Canon

TM-200 Online-Handbuch

Inhalt

Verwendung dieses Online-Handbuchs	19
Marken und Lizenzen	20
Gerät direkt mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)	35
Verfügbare Verbindungsmethoden	36
Handhabung und Verwendung von Papier	39
Papier	41
Papiertypen	42
Papierformate	43
Verwendung von Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung	46
Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung unter Verwendung bestehender Einstellungen.	
Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen	40
eines Medientyps	
Umgang mit Rollenpapier	
Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter	
Einlegen von Rollen in den Drucker	
Ändern des Papiertyps	. 60
Festlegen der Papierlänge	. 63
Entnehmen der Rolle aus dem Drucker	. 64
Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter	67
Manuelle Zufuhr von Rollenpapier	. 69
Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge	. 70
Angabe der Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier	. 73
Festlegen der Schnittmethode für Rollen.	. 76
Automatisches Schneiden der Vorderkante von Rollenpapier	. 82
Verringern von Trennstaub bei Schneidevorgängen von Rollenpapier	. 84
Erkennung der Ersetzung von Rollenpapier bei ausgeschaltetem Drucker	. 86
Umgang mit Einzelblättern	87
Einlegen von Einzelblättern in den Drucker	. 88
Drucken von einer gewünschten Startposition aus	92
Entfernen von Einzelblättern	95
Korb	97

Verwenden des Korbs	. 98
Ändern der Einstellungen über das Bedienfeld/den Webbrowser	107
Vorgänge und Touchscreen	108
Bedienfeld	109
Touchscreen	111
Prüfanweisungen während des Druckerbetriebs	116
Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus	118
Funktionen des Druckermenüs.	119
Menüaktionen	121
Menüstruktur	124
Erweitert (Papiereinstellungen)	140
Erweitert (LAN-Einstellungen)	142
Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus	145
Ändern von Elementen im Bedienfeld	147
Auftragsverwaltung	148
Testdruck	149
Druckeinstellungen	150
HP-GL/2-Einstellungen	151
LAN-Einstellungen	152
Andere Geräteeinstellungen	161
Sprachenauswahl	163
Papiereinstellungen	164
Auto-Wartungseinstellungen	167
Admin-Kennwort - Einstellung	168
Festlegen des Administratorkennworts im Bedienfeld	169
Überwachungsdiensteinstellungen	171
Druckerinformationen	172
HP-GL/2-Einstellungen	151
Menüs der HP-GL/2-Druckeinstellungen	174
Farbmodus	. 175
Druckqualität	176
Eingabeauflösung	177
Druckziel	178
Papierz	179

Rand	180
Übergröße	181
Papier sparen	. 185
Drehen	187
Autom. Drehung	188
Vergr./Verkl	190
Zentriert drucken	193
Auf Standardgröße zuschneiden	195
Spiegeln	197
Zusammenführen	199
Glätten	200
Feine Linien verstärken	201
Schwache Linien anpassen	202
Breitenkorrektur	203
Farbliste für Paletten drucken	205
Warnanzeige	206
Bildgröße erkennen	207
Palette auswählen	208
Palette definieren	209
Stift 0 bis Stift 15	210
Palette zurücksetzen	211
Kombinationen von Menüeinstellungen	213
Papier sparen und Autom. Drehung	214
Vergr./Verkl. (Skalierung) und Autom. Drehung	. 216
Zentriert drucken und Auf Standardgröße zuschneiden	218
Auf Standardgröße zuschneiden und Autom. Drehung und Vergr./Verkl. (An Papier anp	assen)
	220
Bildgröße erkennen und Übergröße	223
Bildgröße erkennen und Zentriert drucken	225
Standardformatetabelle	226
Statusdruck	228
Ändern der Druckereinstellung im Webbrowser	. 231
Konfigurationsänderungen über den Webbrowser	. 232
Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser	
Festlegen des Kennworts	. 237
Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im Webbrowser für die SSL-Kommunikation (Remote U	ال) 239
Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im lokalen Computer für die SSL-Kommunikation	244

	Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat)	251
	Einrichten des E-Mail-Servers.	254
	Empfangen einer E-Mail mit dem Druckerstatus.	256
Teile d	es Druckers	258
Teil	e des Druckers	259
	Vorderseite.	260
	Seite	262
	Obere Abdeckung (innen)	263
	Rollenabdeckung (innen)	265
	Schlitten	266
	Abdeckung für Tintenpatrone (innen)	267
	Gestell	268
Opt	ionales Zubehör	270
	Rollenhalterset	271
	Gestell	268
Netzwe	erkeinstellung	274
Tipp	os für die Netzwerkverbindung	276
	Verbindungsmethoden für den Drucker	277
	Standard-Netzwerkeinstellungen	280
	Ein anderer Drucker mit demselben Namen wurde gefunden	282
	Herstellen einer Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN/Ändern der Verbindungsmethode von USB zu LAN.	283
	Drucknetzwerkeinstellungen.	284
	Methode für die Neukonfiguration der LAN-Verbindung/Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-	
	Verbindung	301
	Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen über die Remote UI	303
	Netzwerkstatus und Fehlersuche	304
IJN	letwork Device Setup Utility (Windows)	306
	IJ Network Device Setup Utility	307
	Starten von IJ Network Device Setup Utility	308
	Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen	309
	Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen	310
	Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility	311
	Ausführen der Netzwerkeinstellungen	

Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellun	•
Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen.	
Zuweisen von Druckerinformationen.	
Initialisieren der Netzwerkeinstellungen	
Festlegen von Kriterien für Druckersuche/Suche eines bestimmten Druckers	
Wenn der Bildschirm "WEP-Details" angezeigt wird	
Wenn der Bildschirm "WPA/WPA2-Details" angezeigt wird	
Überprüfen des Netzwerkstatus	
Überprüfen des Wi-Fi-Netzwerkstatus	
Anzeigen von Computernetzwerkinformationen	
Anzeigen von Druckernetzwerkinformationen	. 338
Überprüfen des Verbindungsstatus zwischen Drucker und Wireless Router	. 339
Überprüfen von Unterschieden in den Netzwerkeinstellungen	. 340
Menüs von IJ Network Device Setup Utility	342
Menü "Druckereinstellungen"	. 343
Menü "Ansicht"	. 344
Menü "Optionen"	. 346
Menü "Hilfe"	347
Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen	. 348
Sonstige Netzwerkinformationen	. 349
Technische Begriffe	350
Einschränkungen	358
Firewall	. 359
Liste mit Geräten, die die Wi-Fi-Kommunikation beeinträchtigen können	. 360
Freigeben des Druckers im Netzwerk (Windows)	. 361
Einrichten eines gemeinsam genutzten Druckers	. 362
Einschränkungen bei der Druckerfreigabe.	364
Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden	366
Smartphone/Tablet über einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden	. 367
Einstellungen zur Optimierung der Druckqualität	370
Ausrichten des Druckkopfs	. 371
Ausrichten des Druckkopfs	
Additional doc bracktopic.	. 012

Anpassen der Linienausrichtung	373
Automatische Begradigung von Linien und Farben	377
Manuelle Begradigung von Linien und Farben	380
Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder	383
Einstellen des Vorschubs	385
Einstellen des Vorschubs	386
Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode	387
Automatische Streifeneinstellung	389
Manuelle Streifeneinstellung	391
Feinabstimmung des Papiervorschubs	393
Einstellen der Zeilenlänge	394
Einstellen der Saugstärke	396
Wartung und Verbrauchsmaterialien	. 397
Tintenbehälter	399
Tintenbehälter	400
Ersetzen von Tintenbehältern	402
Überprüfen des Tintenstands	409
Wann müssen Tintenbehälter ausgewechselt werden?	410
Druckkopf	. 411
Druckkopf	412
Überprüfen verstopfter Düsen	413
Reinigen des Druckkopfs	415
Auswechseln des Druckkopfs	418
Wartungspatrone	. 426
Wartungspatrone	427
Austausch der Wartungspatrone	428
Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette	432
Wann soll die Wartungskassette ausgewechselt werden?	433
Schneidmesser	434
Schneidmesser	435
Auswechseln des Schneidmessers	436
Durchführen der Wartungsfunktionen von Ihrem Computer aus (Windows)	. 439
Reinigen der Druckköpfe	440

Drucken eines Düsentestmusters	442
Reinigen des Druckers	444
Reinigen der Druckeraußenseite	445
Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung	447
Sonstige Wartungsaspekte	451
Vorbereitung des Druckers für den Transport	452
Erneutes Installieren des Druckers	456
Aktualisierung der Firmware	462
Technische Daten	464
Technische Daten	465
Druckbereich	469
Sicherheit	471
Sicherheitsvorkehrungen	472
Vorschriften	474
WEEE (EU&EEA)	475
Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers	488
Screenshots in diesem Handbuch	489
Grundlegender Ablauf von Druckvorgängen	490
Druckverfahren	491
Druckoptionen bei Verwendung von Rollen und Blättern	
Ein- und Ausschalten des Druckers	
Einlegen von und Drucken auf Rollen	497
Einlegen und Drucken von Blättern	500
Drucken in Windows.	502
Drucken unter macOS	504
Abbrechen von Druckaufträgen	506
Abbrechen von Druckaufträgen auf dem Bedienfeld	507
Abbrechen von Druckaufträgen in Windows	508
Abbrechen von Druckaufträgen in macOS	510
Druck anhalten	511
Druck anhalten	512

Erweiterte Druckoptionen 5	513
Drucken von Ihrem Computer aus (Windows).	517
Drucken mit einfacher Installation	518
Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge	524
Drucken von Fotos und geschäftlichen Dokumenten.	526
Drucken mit Einstellung des Druckziels	527
Bearbeiten in PosterArtist und Drucken	530
Drucken von CAD-Zeichnungen	532
Drucken mit Einstellung des Druckziels	527
Drucken über AutoCAD	536
Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten	537
Anpassen der Farbbalance	538
Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)	540
Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß	542
Festlegen der Farbkorrektur	544
Optimaler Fotodruck von Bilddaten	547
Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber	548
Drucken mit ICC-Profilen.	551
Einstellen der Helligkeit	556
Einstellen des Kontrasts	558
Drucken im detaillierten Einstellungsmodus.	560
Zoomdruck	563
Drucken auf Papierformate in Übergröße	566
Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)	569
Drucken ohne Ränder je nach Szenario.	573
Drucken ohne Ränder entsprechend des Papierformats	574
Drucken ohne Ränder entsprechend der Rollenpapierbreite	578
Drucken in Originalgröße ohne Ränder	581
Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)	585
Drucken mit Unterteilung/Verbindung von Dokumenten	588
Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten auf Einzelblätter	589
Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten	591
Drucken mehrerer Seiten auf einer Seite	593
Unterteilen und Drucken von Postern.	595
Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers	598

Drucken mit Rollenpapiereinsparung	. 601
Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad	602
Einsparen von Rollenpapier durch Eliminierung der oberen und unteren Dokumentränder	. 605
Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf	608
Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken	. 610
Andere nützliche Einstellungen	. 611
Stempeldruck	. 612
Speichern eines Stempels	. 613
Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung	617
Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen	. 618
Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck	. 620
HP-GL/2-Druck	622
Drucken von Smartphone/Tablet	623
Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)	. 624
Windows-Software	629
Druckertreiber	630
Überblick über den Druckertreiber	. 631
Canon IJ-Druckertreiber	632
Ändern der Druckoptionen	. 633
Canon imagePROGRAF Preview	634
Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters	. 635
Aktualisierung der Medieninformationen im Druckertreiber	. 637
Konfigurieren von Kontoinformationen	639
Löschen nicht benötigter Druckaufträge	641
Canon IJ-Statusmonitor	. 642
Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers	. 644
Nutzungshinweise (Druckertreiber)	. 645
Beschreibung des Druckertreibers	. 650
Beschreibung der Registerkarte Optionen	. 651
Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten	659
Beschreibung der Registerkarte Layout	664
Beschreibung der Registerkarte Favoriten	671
Beschreibung der Registerkarte Wartung	. 673
Beschreibung der Registerkarte Geräteeinstellungen	. 675

	Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors	677
	Aktualisieren des Druckertreibers	680
	Verwenden des aktuellen Druckertreibers	681
	Löschen des nicht benötigten Druckertreibers.	682
	Vor dem Installieren des Druckertreibers	683
	Installieren des Druckertreibers	684
	Drucken mit Canon-Anwendungssoftware	685
mac	OS-Software	686
	Drucken mit Canon-Anwendungssoftware	687
Verv	valtung von Druckaufträgen	688
Ü	Überprüfen von Druckauftragsinformationen	689
(Grundlegende Druckauftragsfunktionen	690
	Verwalten der Auftragswarteschlange (Löschen).	691
Häu	fig gestellte Fragen	693
I	ch möchte unkompliziert vertikale oder horizontale Banner erstellen	696
ι	Unterstützt dieser Drucker ein Subtintentanksystem	697
I	ch möchte wissen, wie das Schneiden von Rollenpapier konfiguriert wird	698
I	ch möchte einstellen, dass das Rollenpapier nach dem Trocknen der Tinte automatisch	
Q	geschnitten wird	699
٧	Wie drucke ich randlos	700
I	ch möchte wissen, welche Papiertypen in diesem Drucker verwendet werden können.	701
	Der Papiertyp, der bedruckt werden soll, wird auf dem Touchscreen nicht angezeigt	702
k	Kann ich einen Duplexdruck durchführen	703
I	ch möchte beim Drucken vergrößern	704
N	Netzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme	705
F	Probleme im Zusammenhang mit Papier	706
	Entfernen eines Rollenpapierstaus.	707
	Entfernen eines Einzelblattstaus	712
	Gestautes Papier entfernen (Papierzuführung)	716
	Rollenpapier kann nicht in die Papierzuführung eingeführt werden.	719
	Rollenpapier verbleibt/fehlt bei Mengenverwaltung	720
	Einzelblätter können nicht eingelegt werden	721

	Das Papier wird nicht gerade geschnitten	722
	Das Papier wird nicht geschnitten	724
	Schneidmesser funktioniert nicht während des Schneidevorgangs	. 725
	Delle in der Papierkante	. 726
	Die Größe der transparenten Folie kann nicht erkannt werden	727
	Drucker wirft das Rollenpapier weiterhin aus	. 728
	Die Ränder sind breit.	731
	Beim Drucken auf Rollenpapier bekommt die bedruckte Oberfläche Kratzer	732
Dru	uckvorgang lässt sich nicht starten	733
	Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr	734
	Die Data-Lampe auf dem Bedienfeld leuchtet nicht	. 740
	Der Drucker reagiert selbst nach Senden von Druckaufträgen nicht	. 741
	"Druckkopf wird mit Tinte gefüllt" wird angezeigt	742
	"Tintenbehälter wird geschüttelt (Agitating the ink)" wird angezeigt	743
De	r Drucker hält während der Ausführung eines Druckauftrags an	744
	Der Druckvorgang wird angehalten und eine Fehlermeldung wird angezeigt	745
	Der Drucker gibt leeres, unbedrucktes Papier aus	746
Pro	obleme mit der Druckqualität	747
	Der Druck ist blass.	. 748
	Papier reibt am Druckkopf	750
	Die Papierkanten sind schmutzig	. 752
	Die Papieroberfläche ist schmutzig	754
	Die Rückseite des Papiers ist schmutzig	755
	Beim normalen Drucken wird unverzüglich nach dem randlosen Druck der abschließende Kantenrar	
	verschmutzt.	
	Die gedruckten Farben stimmen nicht genau	758
	Es treten Streifen in unterschiedlichen Farben auf.	
	Die Farben auf gedruckten Bildern sind ungleichmäßig.	761
	Bildränder sind verwischt, oder es kommt zu weißen Streifen	764
	Der Kontrast wird beim Drucken unregelmäßig	
	Die Länge der gedruckten Bilder in Einzugsrichtung stimmt nicht genau	766
	Bilder werden verkantet gedruckt	767
	Die Dokumente werden monochrom gedruckt	
	Die Linienstärke ist nicht gleichmäßig	769
	Die Linien oder Farben sind falsch ausgerichtet	
	Beim randlosen Druck erscheinen Ränder	771

Drucken über Netzwerk nicht möglich	772
Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk nicht möglich.	773
Drucken über TCP/IP-Netzwerk nicht möglich	774
Drucken über Bonjour-Netzwerke nicht möglich.	775
Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden	776
Drucker kann nicht gefunden werden auf Bildschirm Druckereinstellungen prüfen (Windows)) 777
Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen	778
Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung	781
Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden	785
Drucker wird bei Verwendung von drahtgebundenem LAN nicht gefunden	788
Drucken mit AirPrint nicht möglich.	789
Installationsprobleme	790
Entfernen der Druckersoftware	791
Einrichtung dauert einige Zeit (Windows)	793
Fehler bei der Installation der Druckertreiber (Windows)	794
Probleme mit HP-GL/2	796
Bei HP-GL/2 wird der Druck falsch ausgerichtet	797
Bei HP-GL/2-Druckaufträgen fehlen Linien oder Bilder	798
Bei HP-GL/2-Druckaufträgen werden Linien zu dick oder zu dünn gedruckt	799
HP-GL/2-Aufträge werden in Monochrom (oder Farbe) gedruckt	800
Gedruckte Farben von Linien sind beim HP-GL/2-Druck ungenau	801
HP-GL/2-Aufträge werden 6 mm breiter als angegeben gedruckt	802
HP-GL/2-Aufträge werden im maximalen Format gedruckt, selbst wenn ein Standardformat	angegeben
ist	
HP-GL/2-Druck dauert lange	
Der Drucker hält beim Drucken eines HP-GL/2-Auftrags an (der Schlitten bleibt stehen)	805
Andere Probleme	806
Drucker schaltet sich nicht ein	807
Wenn der Drucker ein seltsames Geräusch macht	808
Meldungen, die eine Überprüfung der Wartungskassette empfehlen, werden nicht gelöscht.	810
Drucker verbraucht viel Tinte	811
Gedruckte Seiten werden nicht ordentlich im Korb gesammelt	812
Tintenstanderkennung	813
oportcodeliste für Fehler	814
1005	816

100A	817
1012	818
1021	819
1024	820
1041	822
1051	823
1052	824
1054	825
1055	826
1056	827
1057	828
1058	829
1061	830
1200	831
1201	832
1210	833
1213	834
1214	835
1300	836
1306	837
1317	838
1322	839
1323	840
1324	841
1401	842
1403	843
1408	844
1409	845
140A	846
140B	847
140C	848
140F	849
1468	850

1477	851
1478	852
1480	853
1481	854
1485	855
1492	856
1494	857
1495	858
1500	859
1551	860
1552	861
1570	862
1571	863
1660	864
168B	865
1720	866
1721	867
1722	868
1730	869
1731	870
1752	871
1753	872
1756	873
1757	874
2130	875
2131	877
2132	878
3000	879
3001	880
3200	881
3201	882
3250	883
3300	884

3301	885
3302	886
3303	887
3304	888
3306	889
3311	890
3312	891
3313	892
3314	893
3315	894
3316	895
3317	896
3331	897
3332	898
3333	899
3337	900
3340	901
3341	902
3414	903
3415	904
3416	905
3417	906
3418	907
3419	908
3420	909
3421	910
3422	911
3423	912
3424	913
3448	914
4111	915
4113.	916
4114	917

4115	918
4116	919
4117	920
4801	921
4803	922
4905	923
4910	924
4911	925
4913	926
4920	927
4931	929
4932	930
4933	931
4934	932
4935	933
4937	934
4950	935
4951	936
4952	937
4953	938
4954	939
4955	940
4956	941
4957	942
5106	943
5200	944
5B16	945
5B20	946
5B21	947
5C00	948
6502	949
6700	950
6702	951

6820	952
6900	953
6901	954
6902	955
6910	956
6911	957
6920	958
6921	959
6930	960
6931	961
6932	962
6933	963
6940	964
6941	965
6942	966
6943	967
6944	968
6945	969
6946	970
7050	971
7051	972
7052	973
8200	974
9000	975
9110	976
B20A	977
B510	978

Verwendung dieses Online-Handbuchs

- In diesem Dokument verwendete Symbole
- Benutzer von Touchscreen-Geräten (Windows)

In diesem Dokument verwendete Symbole

1 Warnung

Anweisungen, die bei Nichtbeachtung zu tödlichen oder anderen schweren Verletzungen oder zu Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung des Geräts führen können. Diese müssen aus Sicherheitsgründen befolgt werden.

⚠ Vorsicht

Anweisungen, die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen oder Sachschäden durch unsachgemäße Handhabung des Geräts führen können. Diese müssen aus Sicherheitsgründen befolgt werden.

Wichtig

Anweisungen, einschließlich wichtiger Informationen, die beachtet werden müssen, um Beschädigungen und Verletzungen oder eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zu vermeiden. Lesen Sie diese Anweisungen unbedingt.

>>> Hinweis

Anleitungen einschließlich Hinweisen zum Betrieb oder zusätzlicher Erklärungen.

₩Grundlagen

Anleitungen zu den Standardfunktionen des Produkts.

>>>> Hinweis

• Die Symbole können je nach Produkt unterschiedlich aussehen.

Benutzer von Touchscreen-Geräten (Windows)

Für Touchscreen-Aktionen müssen Sie die Anweisung "klicken Sie mit der rechten Maustaste" in diesem Dokument durch die vom Betriebssystem festgelegte Aktion ersetzen. Beispiel: Wenn die Aktion "drücken und halten" in Ihrem Betriebssystem festgelegt ist, ersetzen Sie "klicken Sie mit der rechten Maustaste" mit "drücken und halten".

Marken und Lizenzen

- · Microsoft ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.
- Windows ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Windows Vista ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/ oder anderen Ländern.
- Internet Explorer ist eine Marke oder eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Mac, Mac OS, macOS, OS X, AirPort, App Store, AirPrint, das AirPrint-Logo, Safari, Bonjour, iPad, iPhone und iPod touch sind Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.
- IOS ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und/oder anderen Ländern, die unter Lizenz verwendet wird.
- Google Cloud Print, Google Chrome, Chrome OS, Chromebook, Android, Google Drive, Google Apps und Google Analytics sind Marken oder eingetragene Marken von Google Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.
- Adobe, Acrobat, Flash, Photoshop, Photoshop Elements, Lightroom, Adobe RGB und Adobe RGB (1998) sind eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.
- Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., USA, und Canon Inc. verfügt über eine Lizenz.
- Autodesk und AutoCAD sind Marken oder eingetragene Marken von Autodesk, Inc. und/oder dessen Tochterunternehmen und/oder Partnern in den USA und/oder anderen Ländern.

>>> Hinweis

Der offizielle Name f
ür Windows Vista lautet Betriebssystem Microsoft Windows Vista.

Copyright (c) 2003-2015 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache License

Version 2.0, January 2004

http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - 1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - 2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - 3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - 4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) -----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----- Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) -----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright c 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2003-2012, Sparta, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003 oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

bernhard.penz@fabasoft.com>

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

LEADTOOLS

Copyright (C) 1991-2009 LEAD Technologies, Inc.

CMap Resources

Copyright 1990-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Copyright 1990-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Adobe Systems Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MIT License

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University

Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Written by Joel Sherrill <joel@OARcorp.com>.

COPYRIGHT (c) 1989-2000.

On-Line Applications Research Corporation (OAR).

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND

CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

(1) Red Hat Incorporated

Copyright (c) 1994-2009 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at http://www.opensource.org/licenses. Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

(2) University of California, Berkeley

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California.

All rights reserved.

=========

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The FreeType Project LICENSE
2006-Jan-27
Copyright 1996-2002, 2006 by
David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg
Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. (`royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

.....

Portions of this software are copyright © <year> The FreeType

Project (www.freetype.org). All rights reserved.

.....

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

========

0. Definitions

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'.

This program is referred to as `a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.



There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

http://www.freetype.org

--- end of FTL.TXT ---

The TWAIN Toolkit is distributed as is. The developer and distributors of the TWAIN Toolkit expressly disclaim all implied, express or statutory warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, noninfringement of third party rights and fitness for a particular purpose. Neither the developers nor the distributors will be liable for damages, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential, as a result of the reproduction, modification, distribution or other use of the TWAIN Toolkit.

JSON for Modern C++

Copyright (c) 2013-2017 Niels Lohmann

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Das Folgende gilt nur für Produkte, die Wi-Fi unterstützen.

(c) 2009-2013 by Jeff Mott. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name CryptoJS nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS," AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Gerät direkt mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)

Der Drucker unterstützt "Drahtlos Direkt", bei dem Sie von einem Gerät (z. B. Smartphone oder Tablet) aus ohne Wireless Router eine drahtlose Verbindung zum Drucker herstellen können.

Schalten Sie zu "Drahtlos Direkt" um, um drahtlos zu drucken.

■ Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)



Verfügbare Verbindungsmethoden

Die folgenden vier Verbindungsmethoden sind auf diesem Drucker verfügbar.

Wi-Fi-Verbindung ((p)

· Mit einem Wireless Router



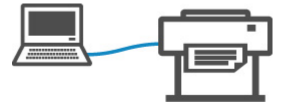
· Ohne Wireless Router



Drahtgebundene LAN-Verbindung (Ethernet-Kabel)



USB-Verbindung (USB-Kabel)



Wi-Fi-Verbindung

Es gibt zwei Methoden, den Drucker mit Ihrem Gerät (z. B. Smartphone oder Tablet) zu verbinden. Eine Methode besteht darin, eine Verbindung mit einem Wireless Router herzustellen. Bei der anderen Methode wird eine Verbindung ohne Wireless Router hergestellt.

Die zwei Verbindungsmethoden können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Wir empfehlen die Verwendung eines Wireless Routers, wenn Sie einen besitzen.

Wenn Sie ein anderes Gerät verbinden, während ein anderes Gerät bereits mit dem Drucker verbunden ist, nutzen Sie zum Verbinden die Verbindungsmethode des verbundenen Geräts.

Wenn Sie eine Verbindung mit einer anderen Verbindungsmethode herstellen, wird die Verbindung zum verwendeten Gerät deaktiviert.

· Verbindung über einen Wireless Router



- · Verbinden Sie den Drucker und ein Gerät über einen Wireless Router.
- · Der Verbindungsvorgang variiert je nach Art des Wireless Routers.

über den Wireless Router mit dem Drucker verbinden.

- Sie k\u00f6nnen die vom Drucker verwendeten Netzwerkeinstellungen wie SSID und Sicherheitsprotokoll \u00fcber den Drucker \u00e4ndern.
- Wenn die Verbindung zwischen einem Gerät und einem Wireless Router hergestellt wurde und
 (dasWi-Fi-Symbol) auf dem Bildschirm des Geräts angezeigt wird, können Sie das Gerät

Verbindung ohne Wireless Router



- Verbinden Sie den Drucker und ein Gerät ohne Nutzung eines Wireless Routers. Verbinden Sie das Gerät und den Drucker direkt über das Drahtlos Direkt des Druckers miteinander.
- Wenn Sie ein Gerät, das über einen Wireless Router mit dem Internet verbunden ist, mit dem Drucker verbinden, der sich im Drahtlos Direkt befindet, wird die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Wireless Router deaktiviert. In diesem Fall wechselt die Verbindung des Geräts möglicherweise je nach Gerät automatisch zu einer mobilen Datenverbindung. Beim Herstellen einer Verbindung zum Internet über eine mobile Datenverbindung können Übertragungsgebühren anfallen.
- Im Drahtlos Direkt können Sie bis zu fünf Geräte gleichzeitig verbinden. Wenn bereits fünf Geräte verbunden sind und Sie ein weiteres Gerät verbinden möchten, trennen Sie ein nicht mehr benötigtes Gerät vom Drucker, und konfigurieren Sie die Einstellungen neu.

 Netzwerkeinstellungen wie die SSID und das Sicherheitsprotokoll werden automatisch angegeben.

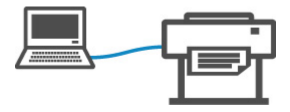
Drahtgebundene LAN-Verbindung (Ethernet-Kabel)

Verbinden Sie den Drucker und einen Hub oder Router über ein Ethernet-Kabel. Legen Sie ein Ethernet-Kabel bereit.



USB-Verbindung (USB-Kabel)

Schließen Sie den Drucker mithilfe eines USB-Kabels an einen Computer an. Legen Sie ein USB-Kabel bereit.



• Einschränkungen

Handhabung und Verwendung von Papier

Papier

- Papiertypen
- Papierformate
- Verwendung von Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung
- Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung unter Verwendung bestehender Einstellungen
- Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen eines Medientyps
- Papierinformationsliste
- Aktualisieren der Papierinformationen

Umgang mit Rollenpapier

- Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Ändern des Papiertyps
- Festlegen der Papierlänge
- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- Entfernen eines Rollenpapierstaus
- Manuelle Zufuhr von Rollenpapier
- Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge
- Angabe der Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier
- Festlegen der Schnittmethode für Rollen
- Automatisches Schneiden der Vorderkante von Rollenpapier
- Verringern von Trennstaub bei Schneidevorgängen von Rollenpapier
- Erkennung der Ersetzung von Rollenpapier bei ausgeschaltetem Drucker

Umgang mit Einzelblättern

- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- Ändern des Papiertyps
- Drucken von einer gewünschten Startposition aus
- Entfernen von Einzelblättern
- Entfernen eines Einzelblattstaus

▶ Korb

- Verwenden des Korbs
- Handbuch zu Media Configuration Tool

Papier

- Papiertypen
- Papierformate
- Verwendung von Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung
- Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung unter Verwendung bestehender Einstellungen
- Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen eines Medientyps
- Papierinformationsliste
- Aktualisieren der Papierinformationen

Papiertypen

Die folgenden Medientypen werden vom Drucker unterstützt. Nähere Informationen zu den vom Drucker unterstützten Medientypen finden Sie unter "Papierinformationsliste".

- Normalpapier
- · Beschichtetes Papier
- Fotopapier
- Glanzpapier
- · Prüfdruck-Papier
- · CAD-Papier usw.

Der Abschnitt Papierinformationsliste enthält die folgenden Informationen.

- Papiertypen
- · Umgang mit Papier
- · Papierproduktspezifikationen
- · Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung
- Einstellung des Druckertreibers, der Systemsteuerung usw.

>>> Hinweis

 Anweisungen zur Verwendung von Papier, das nicht unter Papierinformationsliste aufgeführt ist, finden Sie unter "Verwendung von Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung".

Methode zur Aktualisierung des unterstützten Papiers

Vom Drucker unterstütztes Papier kann auf der Canon-Webseite neu herausgegeben werden.

Zur Verwendung von neu herausgegebenem Papier registrieren Sie die neuesten Papierinformationen im Drucker mit dem Media Configuration Tool. (Siehe "<u>Aktualisieren der Papierinformationen</u>")

Wichtig

• Selbst, wenn Sie den Druckertreiber nicht verwenden, sollten Sie das Media Configuration Tool installieren, um die Medientypen für Ihre Region im Drucker zu registrieren.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Handbuch zu Media Configuration Tool" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Handbuch zu Media Configuration Tool" (macOS).)

Papierformate

Rollen

Rollen, die folgende Bedingungen erfüllen, werden unterstützt.

- Der Außendurchmesser beträgt höchstens 150 mm (5,9 Zoll)
- Innendurchmesser der Papierspule: 2 oder 3 Zoll
- · Druckseite außen

Rollenbreite	Rollenpapierbreite-Einstellungen des Drucker- treibers	Randloser Druck (<u>*1</u>)
609,6 mm (24,00 Zoll)	24-Inch-Rolle (609,6mm)	Empfohlen (<u>*2</u>)
600,0 mm (23,62 Zoll)	600mm-Rolle (600,0mm) (600mm Roll (600.0mm))	Möglich (<u>*3</u>)
594,0 mm (23,39 Zoll)	A1/A2-Rolle (594,0mm)	Empfohlen (*2)
515,0 mm (20,28 Zoll)	B2/B3-Rolle (515,0mm)	Empfohlen (*2)
508,0 mm (20,00 Zoll)	20-Inch-Rolle (508,0mm) (20 in Roll (508.0mm))	Möglich (<u>*3</u>)
500,0 mm (19,69 Zoll)	500mm-Rolle (500,0mm) (500mm Roll (500.0mm))	Möglich (*3)
431,8 mm (17,00 Zoll)	17-Inch-Rolle (431,8mm)	Empfohlen (*2)
420,0 mm (16,54 Zoll)	A2/A3-Rolle (420,0mm) (A2/A3 Roll (420.0mm))	Möglich (<u>*3</u>)
406,4 mm (16,00 Zoll)	16-Inch-Rolle (406,4mm) (16 in Roll (406.4mm))	Möglich (<u>*3</u>)
355,6 mm (14,00 Zoll)	14-Inch-Rolle (355,6mm)	Empfohlen (<u>*2</u>)
329,0 mm (12,95 Zoll)	A3+-Rolle (329,0mm) (A3+ Roll (329.0mm))	Möglich (<u>*3</u>)
304,8 mm (12,00 Zoll)	12-Inch-Rolle (304,8mm) (12 in Roll (304.8mm))	Möglich (<u>*3</u>)
300,0 mm (11,81 Zoll)	300mm-Rolle (300,0mm) (300mm Roll (300.0mm))	Möglich (*3)
297,0 mm (11,69 Zoll)	A3/A4-Rolle (297,0mm) (A3/A4 Roll (297.0mm))	Möglich (*3)
257,0 mm (10,12 Zoll)	B4-Rolle (257,0mm) (B4 Roll (257.0mm))	Möglich (<u>*3</u>)
254,0 mm (10,00 Zoll)	10-Inch-Rolle (254,0mm)	Empfohlen (*2)
203,2 mm (8,00 Zoll)	8-Inch-Rolle (203,2mm) (8 in Roll (203.2mm))	Möglich (<u>*3</u>)

^{*1:}Nähere Informationen zu Medientypen, die für das randlose Drucken verwendet werden können, finden Sie in der "Papierinformationsliste".

^{*2:} Beim randlosen Drucken wird die Verwendung dieser Breiten empfohlen.

*3: Im Gegensatz zum standardmäßigen randlosen Drucken ist links und rechts ein kleiner Rand vorhanden, da die Papierbreite etwas geringer eingestellt wird als die Dokumentbreite.

Einzelblätter

Blätter der folgenden Größen werden unterstützt.

Papierformate	Maße
A1	594,0 x 841,0 mm (23,39 x 33,11 Zoll)
A2	420,0 x 594,0 mm (16,54 x 23,39 Zoll)
A2+	431,8 x 609,6 mm (17,00 x 24,00 Zoll)
А3	297,0 x 420,0 mm (11,69 x 16,54 Zoll)
A3+	329,0 x 483,0 mm (12,95 x 19,02 Zoll)
A4	210,0 x 297,0 mm (8,27 x 11,69 Zoll)
ISO B2	500,0 x 707,0 mm (19,69 x 27,83 Zoll)
ISO B3	353,0 x 500,0 mm (13,90 x 19,69 Zoll)
ISO B4	250,0 x 353,0 mm (9,84 x 13,90 Zoll)
JIS B2	515,0 x 728,0 mm (20,28 x 28,66 Zoll)
JIS B3	364,0 x 515,0 mm (14,33 x 20,28 Zoll)
JIS B4	257,0 x 364,0 mm (10,12 x 14,33 Zoll)
22"x34" (ANSI D)	558,8 x 863,6 mm (22,00 x 34,00 Zoll)
17"x22" (ANSI C)	431,8 x 558,8 mm (17,00 x 22,00 Zoll)
11"x17" (Ledger)	279,4 x 431,8 mm (11,00 x 17,00 Zoll)
13"x19" (Super B)	330,2 x 482,6 mm (13,00 x 19,00 Zoll)
Letter (8.5"x11")	215,9 x 279,4 mm (8,50 x 11,00 Zoll)
Legal (8.5"x14")	215,9 x 355,6 mm (8,50 x 14,00 Zoll)
24"x36" (ARCH D)	609,6 x 914,4 mm (24,00 x 36,00 Zoll)
18"x24" (ARCH C)	457,2 x 609,6 mm (18,00 x 24,00 Zoll)
12"x18" (ARCH B)	304,8 x 457,2 mm (12,00 x 18,00 Zoll)
9"x12" (ARCH A)	228,6 x 304,8 mm (9,00 x 12,00 Zoll)
DIN C2	458,0 x 648,0 mm (18,03 x 25,51 Zoll)
DIN C3	324,0 x 458,0 mm (12,76 x 18,03 Zoll)

Papierformate	Maße
DIN C4	229,0 x 324,0 mm (9,02 x 12,76 Zoll)
20"x24"	508,0 x 609,6 mm (20,00 x 24,00 Zoll)
18"x22"	457,2 x 558,8 mm (18,00 x 22,00 Zoll)
14"x17"	355,6 x 431,8 mm (14,00 x 17,00 Zoll)
12"x16"	304,8 x 406,4 mm (12,00 x 16,00 Zoll)
10"x12"	254,0 x 304,8 mm (10,00 x 12,00 Zoll)
10"x15"	254,0 x 381,0 mm (10,00 x 15,00 Zoll)
US Photo 16"x20"	406,4 x 508,0 mm (16,00 x 20,00 Zoll)
Poster 20"x30"	508,0 x 762,0 mm (20,00 x 30,00 Zoll)
13"x22"	329,0 x 558,0 mm (12,95 x 21,97 Zoll)
Poster 300x900mm	300,0 x 900,0 mm (11,81 x 35,43 Zoll)
Benutzerdefinierte Papiergröße	203,2 × 279,4 mm (8,00 x 11,00 Zoll) bis 610,0 × 1600,0 mm (24,02 x 62,99 Zoll)

>>>> Hinweis

- Nähere Informationen zu Sonderformaten finden Sie unter "Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)" (Windows) bzw. "Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)" (macOS).
- Der randlose Druck wird für Einzelblätter nicht unterstützt.

Verwendung von Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung

Wenn Sie diesen Drucker verwenden, um Papier außer Original-Canon-Papier und Papier mit Einzugsbestätigung zu bedrucken, verwenden Sie Papier, das die folgenden Bedingungen erfüllt.

>>> Hinweis

- Informationen zu Original Canon Papier oder Canon-Papier mit Einzugsbestätigung finden Sie unter "Papierinformationsliste".
- Papier, dessen Größe unter "Papierformate" beschrieben ist (Siehe "Papierformate")
- Papier, dessen Stärke unter "Papierstärke" in "Spezifikationen" beschrieben ist (Siehe "<u>Technische</u> <u>Daten</u>")
- · Papier, bei dem während des Druckens kein Ausbluten und Tintenüberlauf auftritt
- · Papier, das sich beim Laden oder Drucken nicht stark verformt

Wichtig

 Falls Sie anderes Papier als Original Canon Papier und Canon-Papier mit Einzugsbestätigung verwenden, gibt Canon keinerlei Garantien hinsichtlich der Druckqualität oder der Papierzufuhreigenschaften. Informationen zu Original Canon Papier oder Canon-Papier mit Einzugsbestätigung finden Sie unter "Papierinformationsliste".

Nachdem Sie das Papier in den Drucker geladen haben, wählen Sie den Medientyp auf dem Bedienfeld und im Druckertreiber aus, und führen Sie dann den Druckvorgang aus. Den Medientyp können Sie bequem von bestehenden Einstellungen auswählen, oder Sie können Einstellungen für das verwendete Papier erstellen und verwenden.

Drucken mit bestehenden Einstellungen

Sie können bequem drucken, indem Sie bestehende Einstellungen auf dem Bedienfeld und im Druckertreiber auswählen. (Siehe "<u>Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung unter Verwendung bestehender Einstellungen</u>")

Drucken mit zusätzlichen Einstellungen

Mit der Funktion Media Configuration Tool können Sie benutzerdefiniertes Papier hinzufügen, um Einstellungen für anderes Papier als Original Canon Papier und Canon-Papier mit Einzugsbestätigung zu erstellen und dieses als neuen Medientyp in der Systemsteuerung des Druckers und im Druckertreiber zum Drucken hinzuzufügen. (Siehe "Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen eines Medientyps")

Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung unter Verwendung bestehender Einstellungen

Sie können problemlos auf anderem Papier als Original Canon Papier und Papier mit Einzugsbestätigung drucken, ohne komplizierte Einstellungen vorzunehmen, indem Sie je nach dem verwendeten Medientyp bestehende Einstellungen in der Systemsteuerung des Druckers und im Druckertreiber auswählen. Die vorhandenen Einstellungen bestehen aus Allzweck-Papiereinstellungen, die für verschiedene Medientypen zur Verfügung gestellt werden.

>>> Wichtig

 Die Einstellungen für Original Canon Papier in der Systemsteuerung des Druckers und im Druckertreiber sind für Original Canon Papier optimiert. Werden diese Einstellungen zum Bedrucken von anderen Papier als Original Canon Papier verwendet, kann die Tinte ausbluten, oder der Druckkopf kann sich am Papier reiben. Um anderes Papier als Original Canon Papier und Papier mit Einzugsbestätigung problemlos zu bedrucken, empfehlen wir, eine der folgenden Allzweck-Papiereinstellungen zu wählen.

>>>> Hinweis

- Eine Übersicht der Medientypen finden Sie unter "Papiertypen".
- Anweisungen zum Auswählen des Medientyps in der Systemsteuerung finden Sie unter "<u>Papiertypen</u>".
 Anweisungen zum Auswählen des Medientyps mit dem Druckertreiber finden Sie unter "<u>Öffnen des</u>
 <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>" (Windows) bzw. "Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters" (macOS).

Auswählen von Allzweck-Papiereinstellungen

Mit diesen Einstellungen wird einer großen Auswahl an anderem Papier als Original Canon Papier und Canon-Papier mit Einzugsbestätigung Rechnung getragen. Daher erschweren diese Einstellungen das Auftreten von Tintenausbluten und Druckkopfreiben. Nähere Informationen zu den Beziehungen zwischen den Bedingungen des anderen Papiers als Original Canon Papier und Canon-Papier mit Einzugsbestätigung und dem auszuwählenden Medientyp finden Sie unter "Papierinformationsliste".

>>>> Hinweis

 Wenn sich die gewünschten Ergebnisse mit den Allzweck-Papiereinstellungen nicht erzielen lassen, verwenden Sie die Funktion zum Hinzufügen von benutzerdefiniertem Papier im Media Configuration Tool, um Einstellungen für das von Ihnen genutzte Papier zu erstellen. Nähere Informationen finden Sie unter "Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen eines Medientyps".

Drucken auf Papier außer dem Originalpapier und Papier mit Einzugsbestätigung durch Hinzufügen eines Medientyps

Das Media Configuration Tool bietet eine Funktion zum Hinzufügen von benutzerdefiniertem Papier für bessere Druckqualität und verbesserte Papierzufuhreigenschaften beim Druck auf anderem Papier als Original Canon Papier und Canon-Papier mit Einzugsbestätigung als beim Drucken mit Allzweckeinstellungen. Mit dieser Funktion können Sie Einstellungen wie die Menge der verbrauchten Tinte und die Höhe des Druckkopfs gemäß den Eigenschaften des verwendeten Papiers konfigurieren und auf diese Weise die Druckqualität verbessern. Außerdem können Sie die mit dieser Funktion erstellten Einstellungen in der Systemsteuerung und im Druckertreiber als neuen Medientyp hinzufügen.

Nähere Informationen zum Media Configuration Tool finden Sie wie folgt.

- Handbuch zu Media Configuration Tool (Windows)
- Handbuch zu Media Configuration Tool (macOS)

>>>> Wichtig

- Detaillierte Informationen zur Auswahl des hinzugefügten Medientyps auf dem Bedienfeld finden Sie unter "Ändern des Papiertyps".
- Den Medientyp für den Druck können Sie unter Medientyp auf der Registerkarte Optionen (Windows) bzw. unter Qualität und Medium (macOS) im Druckertreiber auswählen. Nähere Informationen finden Sie unter "Beschreibung der Registerkarte Optionen" (Windows) bzw. "Qualität & Medium" (macOS).
- Es wird empfohlen, ein ICC-Profil zu verwenden, das mittels einer im Handel erwerblichen Profilerstellungssoftware erstellt wurde, damit das Farbmanagement auch auf anderem Papier als Original Canon Papier und Papier mit Einzugsbestätigung präzise erfolgt. Sie können das beim Erstellen von benutzerdefiniertem Papier erstellte ICC-Profil beim Media Configuration Tool registrieren.
 (Weitere Informationen finden Sie unter "Hinzufügen von benutzerdefiniertem Papier" (Windows).)
 (Weitere Informationen finden Sie unter "Hinzufügen von benutzerdefiniertem Papier" (macOS).)

Aktualisieren der Papierinformationen

Sie können die Medieninformationen des Druckers auf die neuesten Informationen aktualisieren, indem Sie die neueste Version der Medieninformationsdatei anwenden.

Einzelheiten zur Vorgehensweise für das Anwenden der Medieninformationsdatei finden Sie im Folgenden.

- Handbuch zu Media Configuration Tool (Windows)
- Handbuch zu Media Configuration Tool (macOS)

>>>> Wichtig

 Wenn Sie das Media Configuration Tool verwenden, wird die neue Medieninformationsdatei automatisch bei Veröffentlichung auf der Canon-Website heruntergeladen. Zum Herunterladen der Medieninformationsdatei ist ein mit dem Internet verbundener Computer erforderlich.

Umgang mit Rollenpapier

- Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Ändern des Papiertyps
- Festlegen der Papierlänge
- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- Entfernen eines Rollenpapierstaus
- Manuelle Zufuhr von Rollenpapier
- Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge
- Angabe der Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier
- Festlegen der Schnittmethode für Rollen
- Automatisches Schneiden der Vorderkante von Rollenpapier
- Verringern von Trennstaub bei Schneidevorgängen von Rollenpapier
- Erkennung der Ersetzung von Rollenpapier bei ausgeschaltetem Drucker

Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter

Befestigen Sie beim Drucken auf Rollenpapier den Rollenhalter an der Rolle.

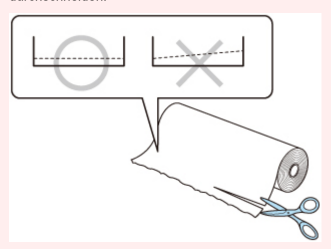
Es gibt zwei Arten von Rollenpapier: 2-Zoll- und 3-Zoll-Spule. Wenn Sie Rollenpapier mit einer 3-Zoll-Spule verwenden, befestigen Sie die 3-Zoll-Papierspulenaufhängung am Rollenhalter und am Halteranschlag.

⚠ Vorsicht

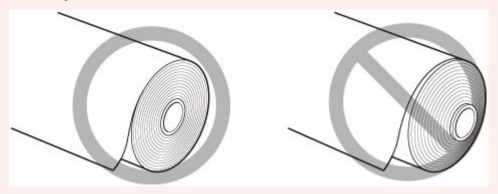
• Legen Sie die Rolle auf einem Tisch oder einer anderen ebenen Fläche auf die Seite, so dass sie nicht rollt oder herunterfällt. Die Rollen sind schwer und können Verletzungen verursachen, wenn sie fallen gelassen werden.

Wichtig

- Achten Sie beim Umgang mit dem Rollenpapier darauf, die Druckoberfläche nicht zu verschmutzen.
 Dies kann die Druckqualität beeinträchtigen. Wir empfehlen, beim Umgang mit Rollenpapier saubere Stoffhandschuhe zu tragen, um die Druckoberfläche zu schützen.
- Schneiden Sie die Rollenpapierkante, wenn diese ungleichmäßig oder schmutzig ist oder Kleberückstände aufweist. Anderenfalls kann das Probleme beim Vorschub verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen. Achten Sie darauf, keine auf der Rolle aufgedruckten Strichcodes zu durchschneiden.



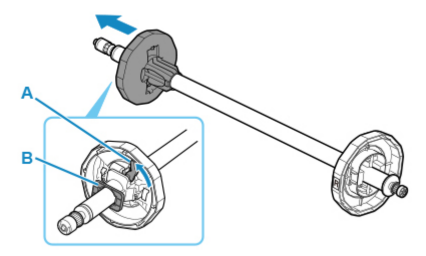
 Richten Sie die Kanten des Papiers an beiden Enden der Rolle aus. Dies kann Probleme mit der Zuführung verursachen.



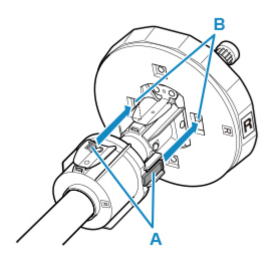
• Im Falle eines Problems beim Einzug lösen Sie den Freigabehebel und legen Sie das Rollenpapier erneut ein.

>>>> Hinweis

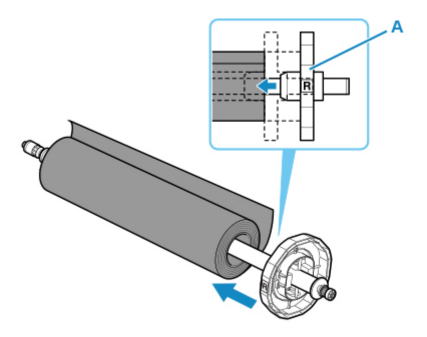
- Nähere Informationen zu Rollenpapiergrößen und -typen, die verwendet werden können, finden Sie unter "Papierformate" oder "Papierinformationsliste".
- 1. Drehen Sie den Halteranschlag (A) in Richtung , um die Sperre aufzuheben. Während Sie ihn in der angegebenen Position (B) halten, entfernen Sie den Halteranschlag vom Rollenhalter.



2. Wenn Sie Papier mit einer 3-Zoll-Spule verwenden, richten Sie die Laschen (A) der 3-Zoll-Papierspulenaufhängung an den Bohrungen (B) des Rollenhalters aus und schieben Sie sie fest hinein.



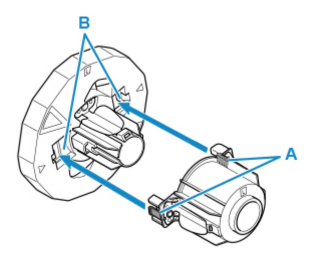
3. Setzen Sie mit nach vorne zeigender Vorderkante des Rollenpapiers (siehe Abbildung) den Rollenhalter an der rechten Seite in die Rolle ein. Setzen Sie die Rolle fest ein, bis das Rollenpapier den Flansch (A) des Rollenhalters berührt.



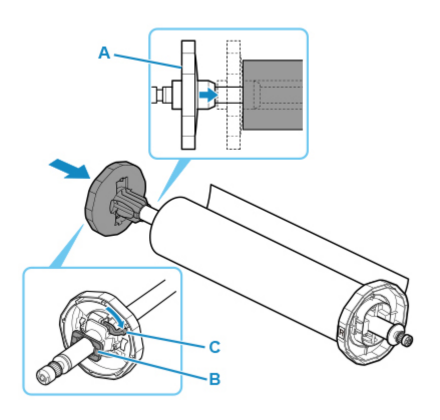
Wichtig

- Achten Sie beim Einlegen einer Rolle darauf, die Rolle nicht hart gegen den Drucker zu stoßen. Dies kann den Rollenhalter beschädigen.
- Wenn Sie den Rollenhalter senkrecht aufstellen und das Rollenpapier darauf fallen lassen, kann der Rollenhalter beschädigt werden.
- **4.** Wenn Sie Rollenpapier mit einer 3-Zoll-Spule verwenden, befestigen Sie die 3-Zoll-Papierspulenaufhängung am Halteranschlag.

Richten Sie die Laschen (A) der Befestigung an den Bohrungen (B) des Halteranschlags aus, und schieben Sie fest hinein.



5. Setzen Sie den Halteranschlag von links in den Rollenhalter ein (siehe Abbildung). Während Sie ihn in der angegebenen Position (B) halten, drücken Sie ihn fest ein, bis der Flansch (A) des Halteranschlags das Rollenpapier berührt. Sperren Sie den Halteranschlag (C), indem Sie ihn in Richtung drehen.



Einlegen von Rollen in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um Rollen in den Drucker einzulegen.

>>> Wichtig

- Prüfen Sie vor dem Einlegen einer Rolle, ob die obere Abdeckung oder die Ausgabeführung von innen verschmutzt ist. Sollten diese Bereiche verschmutzt sein, empfehlen wir ihre vorherige Reinigung. (Siehe "Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung")
- 1. Tippen Sie auf Legen Sie Papier ein (Load paper) oder Papier nachlegen (Replace paper) auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>> Hinweis

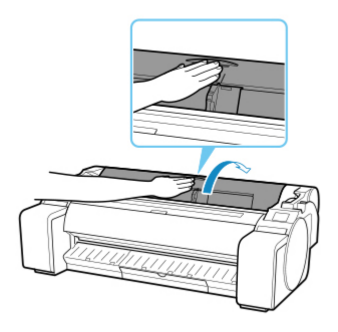
- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, tippen Sie auf die Schaltfläche **HOME**.
- 2. Tippen Sie auf Legen Sie Rollenpapier ein (Load roll paper).

>>>> Hinweis

• Wenn Papier vorgeschoben wurde, das nicht verwendet wird, fordert eine Meldung Sie zum Entfernen des Papiers auf.

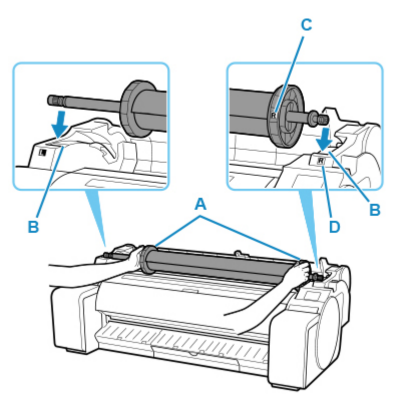
Nachdem Sie die Anweisungen zum Entfernen des Papiers auf dem Bildschirm befolgt haben, gehen Sie zum nächsten Schritt über.

3. Positionieren Sie Ihre Hände wie gezeigt und öffnen Sie die Rollenabdeckung.

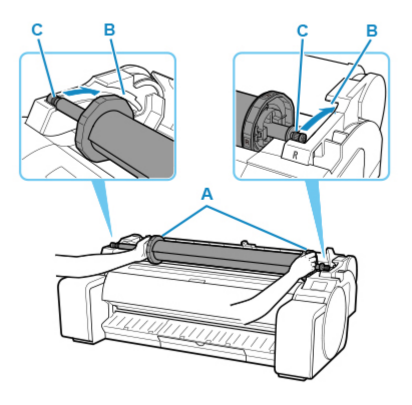


4. Während Sie den Flansch des Rollenhalters (A)halten, legen Sie die Welle des Rollenhalters auf der Rollenhalterablage (B) ab.

Positionieren Sie den Halter, wie in der Abbildung gezeigt, so dass die Markierung R (C) am Flansch des Rollenhalters an der entsprechenden Markierung R (D) am Drucker ausgerichtet ist.



5. Während Sie den Flansch des Rollenhalters (A) halten, führen Sie den Halter an beiden Enden entlang der beweglichen Führung (B) und halten Sie den Halter beim Einsetzen in die Rollenhalternut gerade.

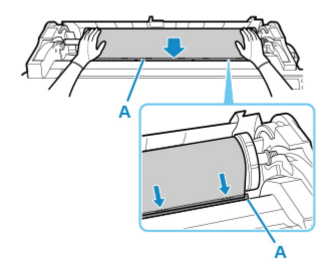


⚠ Vorsicht

- Setzen Sie den Rollenhalter nicht mit Gewalt falsch herum in den Drucker ein. Dies kann den Drucker und den Rollenhalter beschädigen.
- · Lassen Sie die Flansche erst los, wenn der Halter in die Rollenhalternut eingesetzt ist.
- Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Einlegen der Rollen nicht die Finger zwischen der beweglichen Führung (B) und der Welle des Rollenhalters (C) klemmen.

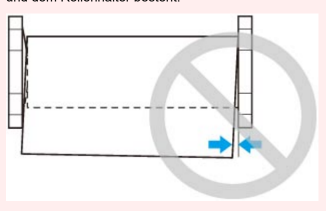
>>>> Wichtig

- Wenn die Vorderkante des Papiers schief geschnitten oder geknickt ist, wird es eventuell nicht korrekt eingezogen. Schneiden Sie die Vorderkante des Rollenpapiers mit einer Schere oder einem ähnlichen geeigneten Werkzeug gerade ab.
- Legen Sie das Rollenpapier so ein, dass es nicht in die falsche Richtung abgewickelt wird.
- **6.** Setzen Sie die Kante der Rolle in den Einzugsschacht (A) ein und schieben Sie sie Rolle so weit, bis Sie das Einzugssignal hören.



Wichtig

- Falls sich das Rollenpapier abgewickelt hat, wickeln Sie es wieder fest auf, bevor Sie die Rolle einlegen.
- Beschmutzen Sie beim Einlegen in die Führung nicht die Druckfläche des Rollenpapiers. Dies kann die Druckqualität beeinträchtigen. Wir empfehlen, beim Umgang mit Rollenpapier saubere Stoffhandschuhe zu tragen, um die Druckoberfläche zu schützen.
- Wenn Papier zerknittert oder gewellt ist, streichen Sie es vor dem Einlegen glatt.
- Setzen Sie das Rollenpapier so ein, dass kein Abstand zwischen der rechten Kante des Papiers und dem Rollenhalter besteht.



- 7. Wenn das Papier eingezogen wird, führen Sie die folgenden Schritte auf Grundlage der Einstellung Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount) und dem Strichcode auf dem Rollenpapier aus (siehe "Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge").
 - Bei Auswahl von Deaktivieren (Disable) oder Nur Warnmeldung (Warning message only) unter Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount).

Auf dem Bedienfeld wird ein Menu angezeigt, in dem Sie den Medientyp auswählen können. Wählen Sie auf dem Bedienfeld den Medientyp aus, der verwendet werden soll.

 Bei Auswahl von Strichcodes unter Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. und wenn der Strichcode gedruckt wird.

Der Papiertyp und die übrige Papiermenge werden automatisch und nach dem auf der Rolle gedruckten Strichcode erkannt. Sie brauchen weder den Typ noch die Länge des Papiers anzugeben.

 Bei Auswahl von Strichcodes unter Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. und wenn der Strichcode nicht gedruckt wird.

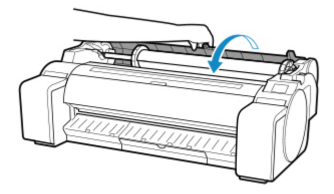
Auf dem Bedienfeld wird ein Menü zur Auswahl des Medientyps und der Länge angezeigt. Wählen Sie auf dem Bedienfeld den Medientyp aus, der verwendet werden soll, und geben Sie die Länge ein.

Wichtig

- Bei Auswahl von Aktivieren unter Medientyp beibehalten ist die Eingabe der Papiersorte nicht erforderlich.
- Schneiden Sie die Kante des Rollenpapiers mithilfe der Funktion **Pap. schneid.**, wenn die Kante verknittert oder verschmutzt ist. (Siehe "<u>Festlegen der Schnittmethode für Rollen</u>")
- Vergewissern Sie sich beim Auswählen des Medientyps auf dem Bedienfeld, dass der im Druckertreiber festgelegte Medientyp und der im Drucker eingelegte Medientyp übereinstimmen.

>>> Hinweis

- Nähere Informationen zu Medientypen, die ausgewählt werden können, finden Sie unter "Papierinformationsliste".
- 8. Halten Sie die Rollenabdeckung an den angegebenen Stellen und schließen Sie diese.



>>> Hinweis

- Schneiden Sie die Rollenpapierkante, nachdem das Papier vorgeschoben wurde, wenn es verschmutzt ist oder nach dem Entfernen gewellter Kanten Schnitte von Scheren oder der Klinge aufweist. (Siehe "<u>Festlegen der Schnittmethode für Rollen</u>")
- Durch Einstellen der Ausrichtung des Druckkopfs mit dem Papiertyp, das zum Drucken verwendet werden soll, kann die Druckqualität erhöht werden. (Siehe "<u>Automatische Begradigung von Linien und Farben</u>")

Ändern des Papiertyps

Gehen Sie wie folgt vor, um den im Drucker festgelegten Papiertyp nach Einlegen von Papier zu ändern.

Wenn Sie den gleichen Papiertyp weiterverwenden möchten und beim Einlegen von Papier **Medientyp** beibehalten auf **Aktivieren** festlegen, wird der Medientyp, der vor dem Festlegen der Option **Aktivier.** ausgewählt war, automatisch ausgewählt, sodass Sie den Medientyp nicht angeben müssen. (Siehe "Regelmäßige Verwendung des gleichen Papiertyps")

>>>> Wichtig

- Der Drucker stellt die Druckkopfhöhe und die Vorschubmenge für jeden Papiertyp fein ein, um optimale Druckergebnisse zu erzielen. Achten Sie darauf, vor dem Drucken den richtigen Papiertyp auszuwählen.
- Da der Drucker die Vorschubmenge für jeden Papiertyp fein einstellt, können die Ränder und die Größe der gedruckten Bilder je nach verwendetem Papiertyp unterschiedlich sein. Sollten die Ränder und Bildgrößen wider Ihres Erwartens sein, justieren Sie den Papiervorschub.

(Siehe "Einstellen des Vorschubs")

• Rollen und Blätter haben unterschiedliche Druckbereiche, und Blätter haben einen größeren unteren Rand als Rollen.

(Siehe "Druckbereich")

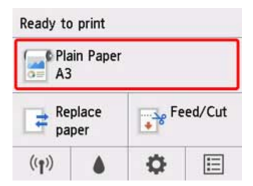
Ändern des Papiertyps

>>>> Hinweis

• Beim Einlegen von Rollenpapier wird auf dem Bedienfeld ein Menü für die Auswahl des Medientyps angezeigt. Tippen Sie auf den Medientyp.

Wenn kein Strichcode auf dem Rollenpapier gedruckt wurde und **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt.** (**Manage remaining roll amount**) auf Strichcodes eingestellt ist, geben Sie nach der Auswahl des Medientyps die Rollenlänge an. (Siehe "Festlegen der Papierlänge")

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Med.typ.
- 4. Tippen Sie auf den Medientyp des in den Drucker eingelegten Rollenpapiers.
- 5. Tippen Sie auf Registrieren (Register).

>>>> Wichtig

 Wählen Sie unbedingt den richtigen Papiertyp aus. Wenn diese Einstellung nicht mit dem eingelegten Papier übereinstimmt, kann es zu Fehlern bei der Zufuhr und zur Beeinträchtigung der Druckqualität kommen.

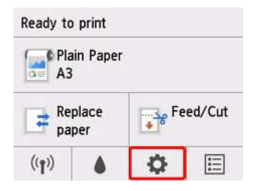
>>>> Hinweis

- Nähere Informationen zu Medientypen finden Sie unter "Papierinformationsliste". Als werkseitige Einstellung ist Normalpapier (Plain Paper) für den Medientyp ausgewählt.
- Wenn Sie den Freigabehebel bedienen, werden die Einstellungen automatisch auf den zuletzt ausgewählten Medientyp zurückgesetzt.

Regelmäßige Verwendung des gleichen Papiertyps

Konfigurieren Sie diese Einstellung so, dass die aktuellen Medientypeinstellungen automatisch ausgewählt werden, wenn Sie wieder den gleichen Papiertyp einlegen.

1. Tippen Sie auf (Einrichten (Setup)) auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- · Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).

- 3. Tippen Sie auf Papiereinstellungen.
- 4. Tippen Sie auf Medientyp beibehalten.
- 5. Tippen Sie auf Aktivieren (Enable).

>>>> Hinweis

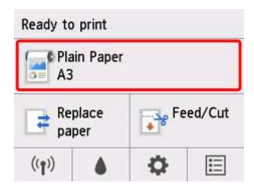
- Die festgelegte Medientypeinstellung wird in den folgenden Situationen aktualisiert.
 - Bei der Verwendung von Einzelblättern wird, wenn Sie einen Druckauftrag vor Einlegen eines Blattes senden, die Medientypeinstellung aktualisiert, damit diese mit dem für den Druckauftrag festgelegten Papiertyp übereinstimmt.
 - Wenn auf dem Rollenpapier ein Strichcode aufgedruckt ist und Sie im Menü Bedienfeld die Option Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount) auf Strichcodes eingestellt haben, wird die Einstellung des Medientyps auf den Medientyp aktualisiert, der im Strichcode angegeben ist.
- Weitere Informationen zum Ändern der Medientypeinstellung finden Sie unter "Ändern des Papiertyps".

Festlegen der Papierlänge

Wenn Sie die Papierlänge ändern, nachdem das Papier vorgeschoben wurde, muss die Länge wie folgt angegeben werden.

>>> Hinweis

- Geben Sie die Länge des Rollenpapiers an, wenn Sie Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. auf Strichcodes festgelegt haben. (Siehe "Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge")
- **1.** Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Länge.
- 5. Geben Sie die Länge des Rollenpapiers ein.

Legen Sie die Rollenlänge wie folgt fest.

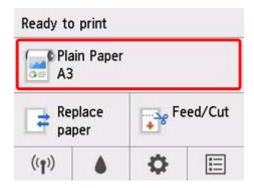
- 1. Tippen Sie auf das numerische Eingabefeld.
- **2.** Tippen Sie auf dem Bedienfeld auf den Tastenblock, geben Sie die Länge des Rollenpapiers ein und tippen Sie dann auf **OK**.
- 3. Überprüfen Sie die eingegebene Länge, und tippen Sie auf OK.

Entnehmen der Rolle aus dem Drucker

Entfernen Sie wie folgt Rollenpapier aus dem Drucker.

>>> Hinweis

- Wenn Sie bedrucktes Rollenpapier schneiden müssen, wählen Sie im Druckermenü Zufuhr/Schnitt aus, und schneiden Sie das Rollenpapier an der gewünschten Position. (Siehe "<u>Festlegen der</u> <u>Schnittmethode für Rollen</u>")
- **1.** Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papier entfernen.
- 3. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Die Rolle ist aufgerollt.

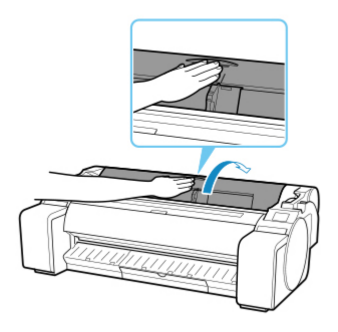
Wichtig

 Wenn Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. im Menü Bedienfeld auf Strichcodes eingestellt ist, wird an der Vorderkante des Rollenpapiers ein Strichcode gedruckt.

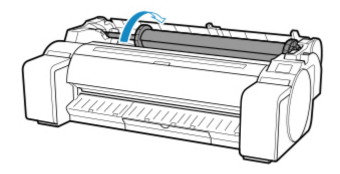
Entfernen Sie das Rollenpapier erst nach dem Drucken des Strichcodes. Die Verfolgung des verbleibenden Rollenpapiers ist nicht möglich. (Siehe "<u>Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge</u>")



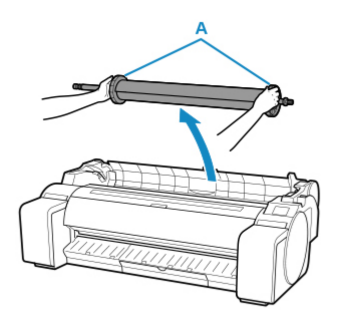
4. Positionieren Sie Ihre Hände wie gezeigt und öffnen Sie die Rollenabdeckung.



5. Drehen Sie den Rollenhalter mit beiden Händen nach hinten, um das Rollenpapier aufzurollen.

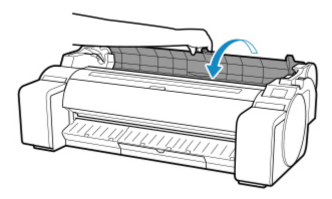


6. Halten Sie den Rollenhalter an den Flanschen (A), und entnehmen Sie ihn aus der Rollenhalternut.



>>> Hinweis

- Anweisungen zum Entfernen des Rollenhalters von Rollen, finden Sie unter "Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter".
- 7. Halten Sie die Rollenabdeckung an den angegebenen Stellen und schließen Sie diese.



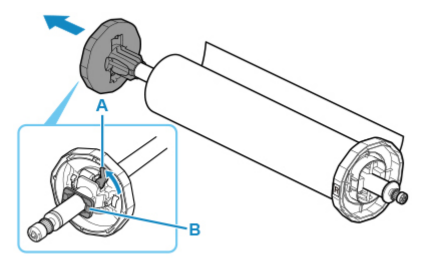
>>> Hinweis

- Informationen zum Einlegen von neuem Rollenpapier in den Drucker zu diesem Zeitpunkt finden Sie unter "Einlegen von Rollen in den Drucker."
- Reinigen Sie die obere Abdeckung von innen, bevor Sie Papier einlegen.

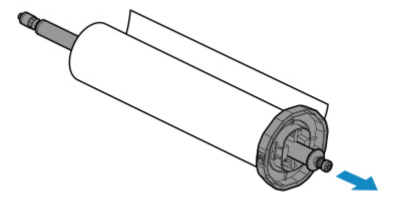
(Siehe "Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung")

Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter

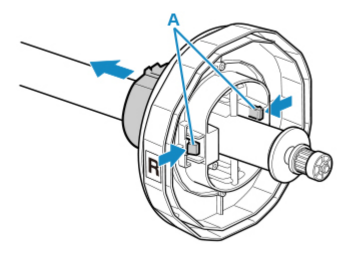
1. Drehen Sie den Halteranschlag (A) in Richtung , um die Sperre aufzuheben. Während Sie ihn in der angegebenen Position (B) halten, entfernen Sie den Halteranschlag vom Rollenhalter.



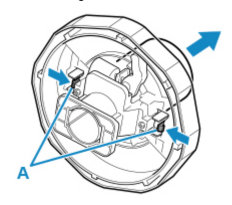
2. Entfernen Sie den Rollenhalter vom Rollenpapier.



- **3.** Zum Entfernen der 3-Zoll-Papierspulenaufhängung drücken Sie die Laschen (A) nach innen und entfernen Sie die Befestigung.
 - Rollenhalter Seitenansicht



• Halteranschlag - Seitenansicht



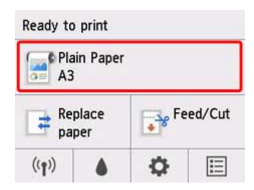
>>>> Wichtig

• Bewahren Sie die Rolle in ihrer Originalverpackung auf, und vermeiden Sie hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung. Wenn Papier nicht richtig gelagert wird, kann die Druckoberfläche zerkratzen und bei erneutem Gebrauch die Druckqualität beeinträchtigen.

Manuelle Zufuhr von Rollenpapier

Nach dem Zuführen des Rollenpapiers können Sie es vor und zurück schieben.

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Zuführen/Schnitt (Feed/Cut).
- Tippen Sie auf oder berühren Sie Weiter und Zurück, um das Papier vor oder zurück zu schieben.

>>>> Hinweis

- Wenn Sie auf Weiter oder Zurück tippen, wird das Papier um ca. 1 mm (0,04 Zoll) bewegt.
 Wenn Sie Weiter oder Zurück berühren, wird das Papier so lange geschoben, bis Sie wieder loslassen. Wenn die Meldung "Das Papier kann nicht weiter vorgeschoben werden (Cannot advance the paper any more.)"auf dem Bedienfeld angezeigt wird, lassen Sie die Taste los.
- 4. Tippen Sie auf **OK**, wenn Sie die Position des Rollenpapiers bestimmt haben.

Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge

Es gibt zwei Methoden zur Verwaltung der verbleibenden Rollenpapiermenge: anhand des Strichcodes und durch Einschätzung der verbleibenden Rollenpapiermenge.

Verwalten anhand des Strichcodes für die verbleibende Rollenpapiermenge

Wenn Sie auf dem Home-Bildschirm in den **Geräteeinstellungen** die Option **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt.** auf **Strichcodes** setzen, werden die verbleibende Menge des Rollenpapiers und die Informationen zum Medientyp als Strichcode und Text aufgedruckt, wenn das Papier entnommen wird. Wenn **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt.** auf **Strichcodes** festgelegt ist und Sie Rollenpapier mit einem aufgedruckten Strichcode einlegen, werden der Medientyp und die verbleibende Menge automatisch erkannt, nachdem das Rollenpapier eingelegt wurde. Der Strichcode wird nach dem Lesen abgeschnitten.

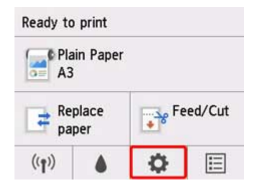


Wichtig

- Wird der Strichcode auf der Rolle nicht erkannt, geben Sie den Typ und die Länge auf dem Bedienfeld ein. Die derzeit aktuelle Länge des Papiers kann unter Rollenlänge (Standard ändern) eingestellt werden.
 - Einstellen des Standardwerts für die Menge des verbleibenden Rollenpapiers bei Verwaltung anhand der Strichcodes

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie die Einstellung **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt.** auf **Strichcodes** setzen.

1. Tippen Sie auf (Einrichten (Setup)) auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).

- 3. Tippen Sie auf Papiereinstellungen.
- 4. Tippen Sie auf Verbleibnd. Rollenmenge verwalt...
- 5. Tippen Sie auf Strichcodes.
- 6. Überprüfen Sie die Länge des Rollenpapiers.

>>>> Hinweis

- Die Länge des anzuzeigenden Rollenpapiers kann unter **Rollenlänge (Standard ändern)** festgelegt werden.
 - Einstellen des Standardwerts für die Menge des verbleibenden Rollenpapiers bei Verwaltung anhand der Strichcodes
- Wenn die Länge des anzuzeigenden Rollenpapiers von der Länge des tatsächlich verwendeten Rollenpapiers abweicht, stellen Sie die tatsächliche Länge ein.
- 7. Wählen Sie aus, wann die Warnmeldung angezeigt werden soll.

>>>> Hinweis

 Wenn Sie die Stufe unter Warneinstellung Rollenmenge heraufsetzen, wird die Warnmeldung früher angezeigt.

Einstellen des Standardwerts für die Menge des verbleibenden Rollenpapiers bei Verwaltung anhand der Strichcodes

Wenn Sie **Strichcodes** unter **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt.** auswählen und Rollenpapier zuführen, auf dem kein Strichcode aufgedruckt ist, beispielsweise neues Rollenpapier, wird der Bildschirm für die Eingabe der Rollenpapierlänge (verbleibende Menge) angezeigt.

In diesem Bildschirm wird der Standardwert für die Länge (verbleibende Menge) angezeigt. Ist die Länge nicht korrekt, tippen Sie auf den Bildschirm, und geben Sie die korrekte Länge ein.

Wenn Sie die den Standardwert für die Länge (verbleibende Menge) ändern möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus.

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Rollenlänge (Standard ändern).

Verwalten durch Einschätzung der verbleibenden Rollenpapiermenge

Wenn Sie auf dem Home-Bildschirm unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** die Option **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)** auf **Nur Warnmeldung (Warning message only)** setzen und die verbleibende Rollenpapiermenge verringert wird, leuchtet die Statuslampe auf dem Bedienfeld orange und eine Warnmeldung wird angezeigt. Der Strichcode wird nicht gedruckt.

Der Zeitpunkt zum Anzeigen einer Warnmeldung kann unter **Warneinstellung Rollenmenge** festgelegt werden. Wenn Sie die Stufe unter **Warneinstellung Rollenmenge** heraufsetzen, wird die Warnmeldung früher angezeigt.

Wichtig

- Wenn die Papiersorte nicht korrekt ausgewählt wurde, kann die verbleibende Rollenpapiermenge eventuell nicht korrekt eingeschätzt werden.
- Bei Verwendung der Papiersorten, die nicht auf der "Papierinformationsliste" verzeichnet sind, legen Sie die Papierstärke und die Größe der Papierspule mit dem Media Configuration Tool fest.
 - Handbuch zu Media Configuration Tool (Windows)
 - Handbuch zu Media Configuration Tool (macOS)

Angabe der Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier

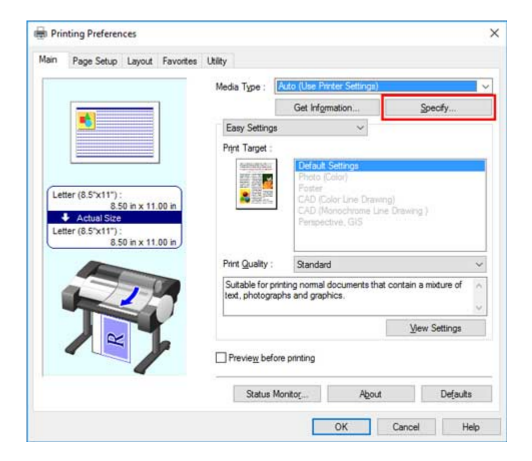
Wenn Sie Papier verwenden, auf dem die Tinte langsamer trocknet, kann Tinte auf der Papieroberfläche bei der Ausgabe verschmieren und das Papier verschmutzen. In diesem Fall können Sie das Problem möglicherweise verringern, indem Sie die Zeit einstellen, die zum Abtrocknen der Tinte nach dem Druckvorgang abgewartet werden soll.

>>>> Hinweis

- Falls das Schneidwerk die Druckoberfläche mit der noch nicht getrockneten Tinte berührt, kann die Papieroberfläche verkratzt oder verschmutzt werden oder die Papieroberfläche reibt sich möglicherweise an einem Gegenstand, wenn das Papier herunterfällt, was zu einer Verschmutzung der Oberfläche führen kann.
 - Wenn Sie auf die Trocknung der Tinte warten möchten, ohne dass bedruckte Materialien nach dem Druck herunterfallen, setzen Sie im Druckermenü die Option **Schnittmodus** auf **Schnitt auswerfen**. (Siehe "Festlegen der Schnittmethode für Rollen")
- Die Einstellungen k\u00f6nnen auch auf dem Bedienfeld des Druckers vorgenommen werden. W\u00e4hlen Sie unter (Einrichten (Setup)) auf dem Home-BildschirmGer\u00e4teeinstellungen (Device settings)>Papiereinstellungen (Paper-related settings)>Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings)>(Auswahl der Medientypen) und w\u00e4hlen Sie Pause zwischen den Scans (Pause between scans) oder Pause zwischen Seiten (Pause between pages).

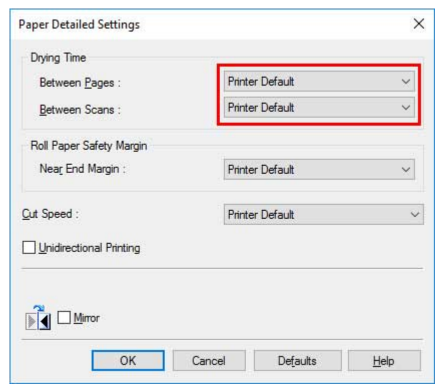
Windows

- 1. Öffnen Sie das Druckertreiber-Dialogfeld.
 - (Siehe "Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters")
- 2. Wählen Sie die Registerkarte **Optionen** aus, und klicken Sie für den **Medientyp** auf **Einstellen...**



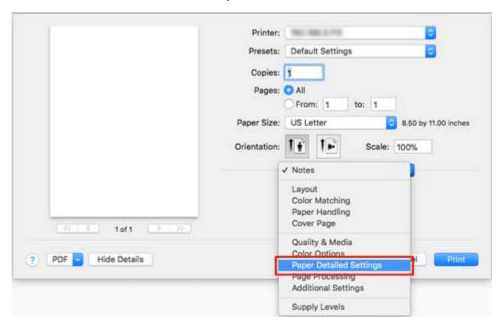
3. Wählen Sie im Dialogfeld **Det. Papiereinst.**, das als Nächstes angezeigt wird, in den Listen die gewünschten Werte für **Zwischen Seiten** und **Zwischen Scans** in **Abtrockenzeit** aus, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

(Siehe "Beschreibung der Registerkarte Optionen")



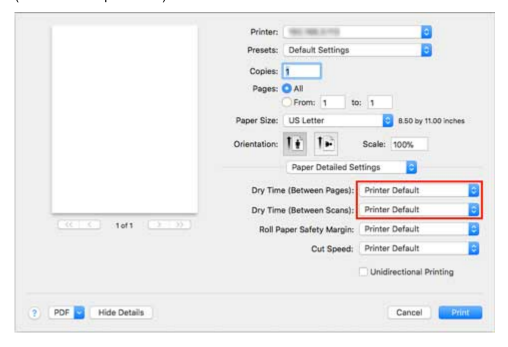
macOS

- 1. Wählen Sie im Menü der Anwenderprogramme den Befehl **Drucken** aus.
- 2. Wählen Sie das Fenster Det. Papiereinst. aus.



3. Wählen Sie die gewünschten Werte aus den Listen für Trockn.zeit (zw. Seiten) und Trockn.zeit (zw. Scans) aus.

(Siehe "Det. Papiereinst.")



Festlegen der Schnittmethode für Rollen

Wie die Rollen nach der Ausgabe geschnitten werden, hängt von den Druckereinstellungen ab.

Automatischer Schnitt

Das Rollenpapier wird vom Schneidmesser automatisch gemäß den Einstellungen des Druckertreibers geschnitten.

· Druckereinstellung

Tippen Sie im Bereich Papiereinstellungen der Anzeige auf >Papiereinstellungen (Paper settings)>Erweitert (Advanced)>Schnittmodus (Cutting mode)>Automatischer Schnitt (Automatic cut)

Treibereinstellung

Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)>Ja (Yes)

- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (Windows).
- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (macOS).

• Ausgabe (wenn die Papieroberfläche verkratzt wird / um auf die Trocknung der Tinte zu warten)

Wählen Sie diese Option aus, um das Schneidwerk mit einem Vorgang auf dem Bedienfeld zu bewegen und das Papier zu schneiden. Bei Verwendung der Option **Automatischer Schnitt** fällt das Papier herunter und reibt ggf. gegen den Korb, was zum Zerkratzen der Druckoberfläche führt. Sie können den Schneidevorgang jedoch mit dieser Methode durchführen, wenn Sie das Papier festhalten, damit es nicht beschädigt wird. Außerdem können Sie Papier, das noch nicht getrocknet ist, am Herunterfallen hindern. Prüfen Sie, ob die Tinte getrocknet ist und schneiden Sie das Papier erst dann.

Tippen Sie nach dem Drucken auf **Pap. schneid.** und schneiden Sie das Rollenpapier mit der Schneidmesser.

Druckereinstellung

Tippen Sie im Bereich Papiereinstellungen der Anzeige auf >Papiereinstellungen (Paper settings)>Erweitert (Advanced)>Schnittmodus (Cutting mode)>Schnitt auswerfen (Eject cut)

Treibereinstellung

Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)>Ja (Yes)

- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (Windows).
- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (macOS).
- Manuell (wenn Sie Medien verwenden, die nicht mit dem Schneidmesser geschnitten werden können)

Wählen Sie diese Option aus, wenn das Papier nicht mit der Schneidmesser geschnitten werden kann.

Schneiden Sie die einzelnen Seiten mit einer Schere von der Rolle. Für durchgehenden Druck (wenn Sie einzelne Seiten später schneiden) wählen Sie Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)>Ja (Yes) oder Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline) aus.

Druckereinstellung

Tippen Sie im Bereich Papiereinstellungen der Anzeige auf >Papiereinstellungen (Paper settings)>Erweitert (Advanced)>Schnittmodus (Cutting mode)>Manueller Schnitt (User cut)

· Treibereinstellung

Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)>Nein (No), Ja (Yes), Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline)

- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (Windows).
- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (macOS).
- Zuschneiden von Papier (um das Rollenpapier an der von Ihnen festgelegten Position abzuschneiden)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie das Rollenpapier schneiden möchten, indem Sie die Schneidmesser über das Bedienfeld bedienen, nachdem mit den Optionen Nein (No) oder Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline) gedruckt wurde, die unter Autom. Abschneiden (Automatic Cutting) im Druckertreiber ausgewählt wurden.

Anderenfalls diese Option wählen, wenn Sie die Rollenkante nach Einlegen einer Rolle abschneiden möchten.

Druckereinstellung

Tippen Sie im Bereich Papiereinstellungen der Anzeige >**Zufuhr/Schnitt (Feed/cut)**>**Pap. schneid.** (**Cut paper**)>**Ja (Yes)**

Treibereinstellung

Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)>Nein (No), Ja (Yes), Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline)

- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (Windows).
- Weitere Informationen finden Sie unter "Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck" (macOS).

- Automatisch und Ausgabe funktionieren nur, wenn Sie als Einstellung des Druckertreibers Autom.
 Abschneiden (Automatic Cutting)> Ja (Yes) ausgewählt haben.
- Bei Ausgabe wird der Druck nach kontinuierlichem Ausdruck einer Anzahl von Druckaufträgen nicht wieder aufgenommen, bis die Rolle geschnitten wird.
- Schnitt auswerfen (Eject cut) oder Manueller Schnitt (User cut) ist für einige Papierarten die voreingestellte Auswahl unter Schnittmodus (Cutting mode). Für dieses Papier empfiehlt Canon den voreingestellten Schneidemodus.

 Wenn Dokumente mit der Funktion Automatisch, Ausgabe oder Manuell kurz sind, wird das Rollenpapier vor dem Schneiden um eine bestimmte Länge vorgeschoben, um Probleme beim Schneiden und der Papierausgabe zu vermeiden. In manchen Fällen ist ein breiterer unterer Rand die Folge.

Schneiden Sie das Rollenpapier in folgenden Fällen manuell:

Ausgabe (wenn die Papieroberfläche verkratzt wird / um auf die Trocknung der Tinte zu warten)

Wichtig

- Lassen Sie die Dokumente beim Schneiden von breit bedruckten Dokumenten nach der Ausgabe von zwei Personen halten. Wenn das Papier herunterfällt, werden die bedruckten Dokumente ggf. beschädigt.
- Heben Sie das Papier beim Halten von gedruckten Dokumenten vor dem Schneiden nicht an. Wenn das Papier angehoben wird, kann ggf. die Druckqualität beeinträchtigt werden.

>>> Hinweis

- Wenn der folgende Schritt durchgeführt wurde, kann mit der Vorgehensweise beim nächsten Mal ab Schritt 7 begonnen werden.
 - · Zweites und nachfolgendes Drucken
 - · Drucken mit demselben Papiertyp nach dem Ersetzen
- **1.** Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste **HOME**.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Schnittmodus.

- 5. Tippen Sie auf Schnitt auswerfen.
- 6. Druckauftrag drucken.

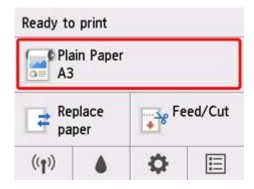
Nach Abschluss des Druckens hält der Drucker an, ohne zu schneiden.

7. Während Sie das bedruckte Dokument an der unteren Kante festhalten, damit es nicht herunterfällt, tippen Sie auf **Pap. schneid. (Cut paper)**, um das Rollenpapier zu schneiden.

Manuell (wenn Sie Medien verwenden, die nicht mit dem Schneidmesser geschnitten werden können)

>>> Hinweis

- Wenn der folgende Schritt durchgeführt wurde, kann mit der Vorgehensweise beim nächsten Mal ab Schritt 8 begonnen werden.
 - Zweites und nachfolgendes Drucken
 - Drucken mit demselben Papiertyp nach dem Ersetzen
- **1.** Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Schnittmodus.
- 5. Tippen Sie auf Manueller Schnitt.

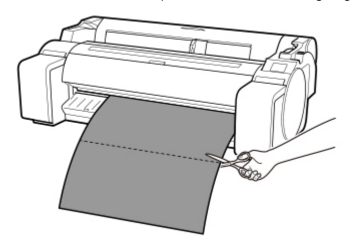
- 6. Wenn Soll festgelegt werden, dass die Vorderkante des Papiers erkannt wird? (Do you want to set to detect the leading edge of the paper?) angezeigt wird, wählen Sie Erkennen (empfohlen).
- 7. Druckauftrag drucken.

Der Drucker schiebt das Papier nach dem Druck nicht weiter vor.

8. Tippen Sie auf Papier vorschieben.

Das Rollenpapier wird bis zur festgelegten Schnittposition zugeführt und dann automatisch gestoppt.

9. Schneiden Sie das Papier manuell mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. einer Schere.



10. Tippen Sie auf OK.

Wenn die Rolle aufgerollt wurde, erfolgt ein automatischer Stopp.

Zuschneiden von Papier (um das Rollenpapier an der von Ihnen festgelegten Position abzuschneiden)

1. Tippen Sie auf Zufuhr/Schnitt auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

• Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.

- **2.** Tippen Sie auf oder berühren Sie **Weiter** oder **Zurück**, um das Rollenpapier an die gewünschte Schneideposition zu schieben.
- 3. Tippen Sie auf Pap. schneid..
- 4. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Wenn das Rollenpapier abgeschnitten wurde, wird es automatisch aufgerollt.

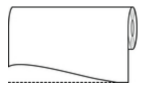
Automatisches Schneiden der Vorderkante von Rollenpapier

Wenn beim Einlegen von Rollenpapier die Vorderkante des Papiers schief oder nicht gerade geschnitten ist, kann nicht korrekt gedruckt werden. Wenn dies der Fall ist, kann die Vorderkante des Papiers beim Einlegen einer Papierrolle mithilfe der Option **Zuerst Kante zuschneiden (Trim edge first)** im Menü des Bedienfelds gerade geschnitten werden.

Die folgenden Einstellungen sind für die Option Zuerst Kante zuschneiden verfügbar.

Auto

Wenn beim Einlegen von Rollenpapier die Vorderkante des Papiers schief und nicht gerade geschnitten ist, schneiden Sie die Vorderkante gerade ab, und geben Sie das Papierstück aus, um einen Druck auf der Walze und ein Verschmutzen des Druckers zu vermeiden.



• Ein (Vorg.länge) (On(Preset Length))

Die von der Vorderkante des Papiers abzuschneidende Menge hängt vom Medientyp ab und wird bis zu einer vorgeschriebenen Länge abgeschnitten. Informationen zur vorab abgeschnittenen Länge finden Sie unter "Papierinformationsliste".

• Ein (Eing.länge) (On(Input Length))

Die von der Vorderkante des Papiers abzuschneidende Menge wird auf dem Bedienfeld angegeben. Die von der Vorderkante abzuschneidende Menge kann in dem Längenbereich angegeben werden, der auf dem Bedienfeld angezeigt wird. Der Längenbereich variiert je nach Medientyp.

>>> Hinweis

• Die von der Vorderkante des Papiers abzuschneidende Menge kann nicht kürzer eingestellt werden als die auf dem Bedienfeld festgelegte Länge.

Manuell (Manual)

Die von der Vorderkante des Papiers abzuschneidende Menge kann über das Bedienfeld angepasst werden.

Um das Papier nach dem Anpassen zuzuschneiden, tippen Sie auf **Pap. schneid. (Cut paper)** und wählen Sie Ja aus.

Nachdem das Papier zugeschnitten wurde, tippen Sie auf Papier fertig eingelegt.

>>> Hinweis

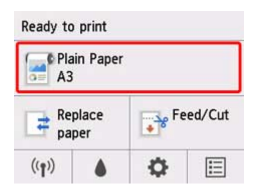
 Wenn Sie nach dem Zuschneiden des Papiers nicht auf Papier fertig eingelegt tippen, kann der nächste Druckauftrag nicht gedruckt werden.

· Aus (Off)

Die Kante wird nicht geschnitten, und Papierreste werden nicht entfernt.

Befolgen Sie diese Schritte, um die Einstellung Zuerst Kante zuschneiden zu ändern.

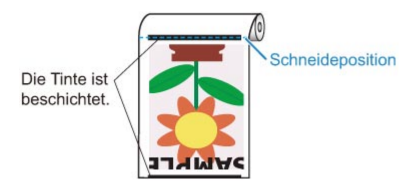
1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Zuerst Kante zuschneiden.
- Tippen Sie auf die gewünschten Einstellungen für Zuerst Kante zuschneiden.
 Diese Einstellung gilt ab dem nächsten Einlegen von Rollenpapier.

Verringern von Trennstaub bei Schneidevorgängen von Rollenpapier

Wenn das Papier (z. B. Gegenlichtfilm) beim Schneiden zur Staubbildung neigt, können Sie die Staubbildung reduzieren, indem Sie im Bedienfeld-Menü die Einstellung **Schneidstaubreduzierung (Cutdust reduction)** auf **EIN (ON)** festlegen. Dadurch werden die vordere und die hintere Kante des gedruckten Dokuments mit Tinte beschichtet. Dadurch lassen sich Probleme mit dem Druckkopf reduzieren. Sie können die Option **Schneidstaubreduzierung** dem Medientyp entsprechend einstellen.

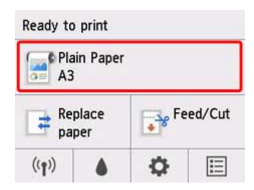


>>>> Wichtig

- Setzen Sie die Option Schneidstaubreduzierung nicht auf EIN, wenn das Papier leicht verknittert, wie
 z. B. Normalpapier oder leichtes Papier. Wird das Papier nicht richtig geschnitten, kann es zum
 Papierstau kommen.
- Der randlose Druck ist nicht verfügbar, wenn Schneidstaubreduzierung auf EIN festgelegt ist. Wenn Sie den randlosen Druck nutzen möchten, legen Sie Schneidstaubreduzierung auf AUS fest.

Gehen Sie wie folgt vor, um Schneidstaubreduzierung auf EIN festzulegen.

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).

- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Schneidstaubreduzierung.
- 5. Tippen Sie auf EIN (ON).

Erkennung der Ersetzung von Rollenpapier bei ausgeschaltetem Drucker

Der Drucker kann die Ersetzung des Rollenpapiers im ausgeschalteten Zustand beim Einschalten bestätigen.

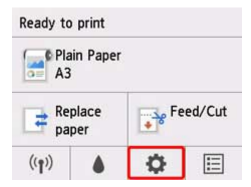
Stellen Sie unter **Geräteeinstellungen (Device settings)** auf dem Home-Bildschirm unter **Autom. Einzug** beim Einschalten (Auto feed at power on) Aktivieren (Enable) ein, um die Position der vorderen Kante des Rollenpapiers zu erkennen. Wenn die Position der vorderen Kante des Rollenpapiers seit dem letzten Ausschalten über 1 mm beträgt, erkennt der Drucker, dass das Rollenpapier ersetzt wurde und beginnt mit dem automatischen Einzug, um zur Verwaltung von unbenutztem Papier die Papierbreite und den Barcode zu erkennen.

>>>> Hinweis

Wenn Sie für Autom. Einzug beim Einschalten (Auto feed at power on) Aktivier. (Enable)
ausgewählt haben, benötigen die Funktionen, die nach dem Einschalten des Druckers ausgeführt
werden können, länger, da der Drucker die vordere Kante des Rollenpapiers erkennen muss.

Gehen Sie wie folgt vor, um Autom. Einzug beim Einschalten (Auto feed at power on) auf Aktivier. (Enable) festzulegen.

1. Tippen Sie auf (Einrichten (Setup)) auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).
- 3. Tippen Sie auf Papiereinstellungen.
- 4. Tippen Sie auf Autom. Einzug beim Einschalten (Auto feed at power on).
- 5. Tippen Sie auf Aktivieren (Enable).

Umgang mit Einzelblättern

- ➤ Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- Ändern des Papiertyps
- Drucken von einer gewünschten Startposition aus
- ► Entfernen von Einzelblättern
- ➤ Entfernen eines Einzelblattstaus

Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um Einzelblätter in den Drucker einzulegen.

Wichtig

- In den Einzugsschacht kann jeweils ein Blatt Papier eingelegt werden. Bitte legen Sie nicht mehr als ein Blatt zur gleichen Zeit ein. Dies kann zu Papierstaus führen.
- Vor dem Papiereinzug oder dem Drucken vergewissern Sie sich, dass das Blatt flach an der Rollenabdeckung anliegt. Das Blatt könnte zu einem Stau führen, wenn es sich vor dem Einzug oder dem Drucken wellt und die hintere Kante nach vorne klappt.
- Verknittertes oder gewelltes Papier kann einen Papierstau verursachen. Streifen Sie das Papier ggf. glatt, und legen Sie es erneut ein.
- Legen Sie das Papier gerade ein. Wenn Sie das Papier schief einlegen, wird ein Fehler angezeigt. (Siehe "1317")

>>>> Hinweis

- Prüfen Sie vor dem Einlegen von Einzelblättern, ob die obere Abdeckung von innen oder ob die Ausgabeführung verschmutzt ist. Sollten diese Bereiche verschmutzt sein, empfehlen wir ihre vorherige Reinigung. (Siehe "Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung")
- Bewahren Sie nicht benutztes Papier in der Originalpackung auf, und vermeiden Sie hohe Temperaturen, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung.
- 1. Wählen Sie Einzelblätter als Papierquelle.
 - Wenn ein Druckauftrag empfangen wurde

Einzelblätter werden automatisch ausgewählt und der durch den Druckauftrag festgelegte Medientyp und die Größe werden im Bedienfeld angezeigt.

Tippen Sie auf OK und auf Legen Sie Papier ein..

- · Wenn kein Druckauftrag empfangen wurde
 - 1. Tippen Sie auf Legen Sie Papier ein. (Load paper) oder Papier nachlegen (Replace paper).



2. Tippen Sie auf Legen Sie ein Einzelblatt ein (Load cut sheet) oder Einzelblatt nachlegen (Replace cut sheet).

>>>> Hinweis

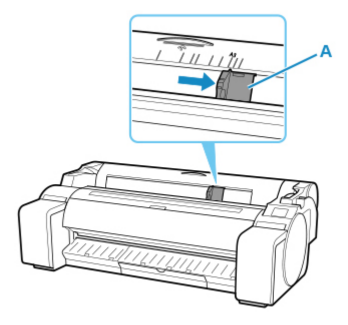
• Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.

>>>> Hinweis

• Wenn Papier vorgeschoben wurde, das nicht verwendet wird, fordert eine Meldung Sie zum Entfernen des Papiers auf.

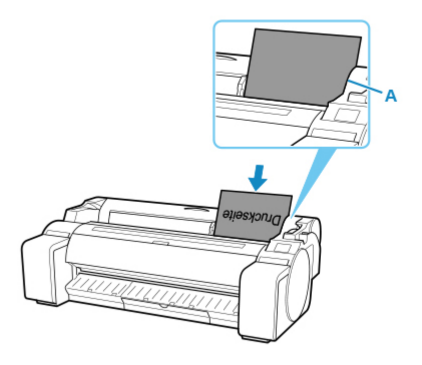
Befolgen Sie die Anweisungen zum Entfernen des Papiers auf dem Bildschirm und wiederholen Sie den Vorgang.

2. Verschieben Sie die Führung für die Breite (A), um sie an der Markierung für die Größe des einzulegenden Papiers auszurichten.



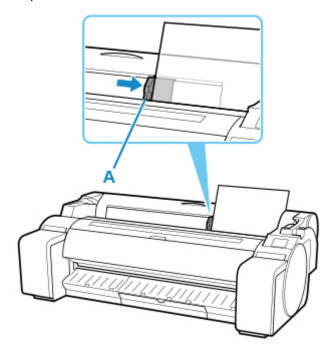
3. Legen Sie ein einzelnes Blatt mit der Druckseite nach oben in den Einzugsschacht, wobei die rechte Seite an der Medienführung (A) rechts von der Rollenabdeckung ausgerichtet sein muss.

Schieben Sie das Papier ein, bis die vordere Kante die Begrenzung erreicht.



4. Verschieben Sie die Führung für die Breite (A) vorsichtig, um sie an die Breite des einzulegenden Papiers anzupassen.

Stellen Sie die Führung für die Breite anhand der Papierkante ein, um ein Knittern oder Verkanten des Papiers zu verhindern.



- 5. Tippen Sie auf Einzug starten (Start feeding).
 - Wenn ein Druckauftrag empfangen wurde

Tippen Sie auf **Einzug starten (Start feeding)**, um Papier zuzuführen und mit dem Drucken zu beginnen.

• Wenn kein Druckauftrag empfangen wurde

Ein Menü zum Auswählen der Medientypen wird angezeigt.

Wählen Sie den eingelegten Medientyp aus und tippen Sie auf **OK**.

Der Drucker führt das Papier jetzt zu.

>>> Hinweis

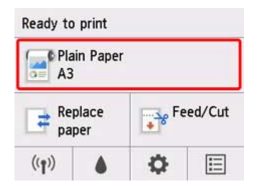
• Nähere Informationen zu Medientypen, die ausgewählt werden können, finden Sie unter "Papierinformationsliste".

Drucken von einer gewünschten Startposition aus

Drucken Sie wie folgt auf Einzelblättern von einer gewünschten Startposition aus.

Einstellen der Option Papierbreite erkennen auf Deaktivieren

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.



>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Wählen Sie Papierbreite erkennen aus, und tippen Sie auf Deaktivieren.

Legen Sie das Papier in die von Ihnen gewünschte Startposition für den Druck

Folgen Sie den Anweisungen zum Einlegen von Papier in der gewünschten Startposition zum Drucken, wenn **Papierbreite erkennen** auf **Deaktiv.** gesetzt ist.

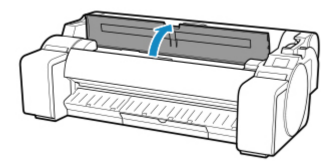
1. Wenn Sie keinen Druckauftrag im Voraus gesendet haben, wird das Menü zur Auswahl des Papiertyps angezeigt.

Tippen Sie auf den eingelegten Medientyp.

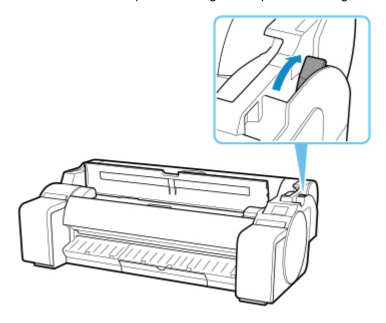
>>>> Hinweis

 Wenn vor der Papierzufuhr ein Druckauftrag eingegangen ist, werden der durch den Druckauftrag festgelegte Medientyp und die Größe auf dem Bedienfeld angezeigt.
 Fahren Sie fort mit Schritt 2.

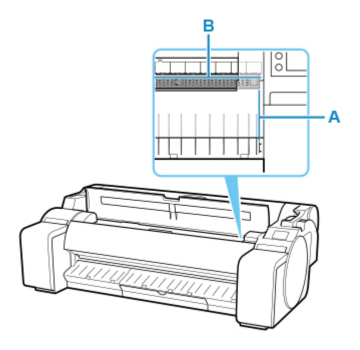
- 2. Wenn "[Papierbreite erkennen] ist deaktiviert. Option deaktiviert lassen und fortfahren? ([Detect paper width] is disabled. Do you want to keep it disabled and continue?)" auf dem Bedienfeld erscheint, tippen Sie auf Deaktiv. lassen und fortfahren (Keep it disabled and continue).
- **3.** Öffnen Sie die obere Abdeckung, und prüfen Sie die Position, in der das Papier eingelegt ist.



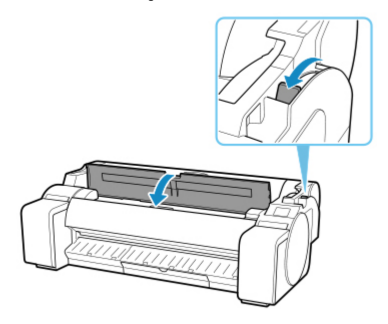
Schließen Sie zum Drucken aus der derzeitigen Position die obere Abdeckung. Drücken Sie zur Neupositionierung des Papiers den Freigabehebel zurück.



4. Richten Sie beim Einlegen des Papiers den rechten Rand des Papiers an der verlängerten Medienführung (A) auf der rechten Druckerseite aus und legen Sie das Blatt ein, sodass die Druckstartposition mit der Nut (b) am hinteren Ende der Walze ausgerichtet ist.



5. Ziehen Sie den Freigabehebel zurück und schließen Sie die obere Abdeckung.

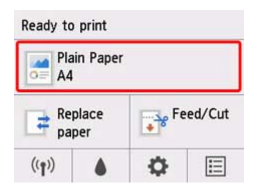


6. Wenn der Bildschirm zum Auswählen der Papiergröße angezeigt wird, wählen Sie die Größe des eingelegten Papiers aus.

Entfernen von Einzelblättern

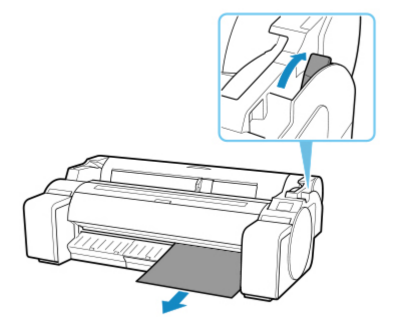
Entfernen Sie wie folgt Einzelblätter aus dem Drucker.

1. Tippen Sie auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellungen auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds.

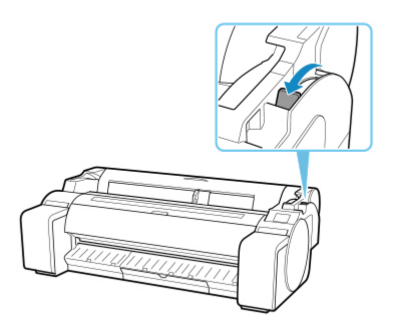


>>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste **HOME**.
- 2. Tippen Sie auf Papier entfernen.
- Überprüfen Sie die Meldung auf dem Bedienfeld und tippen Sie auf Ja (Yes).
 Das Papier wird vorne am Drucker ausgegeben.
- **4.** Drücken Sie den Freigabehebel zurück, während Sie das Papier festhalten und entfernen Sie das Blatt.



5. Ziehen Sie den Freigabehebel nach vorn.



Korb

Verwenden des Korbs

Verwenden des Korbs

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie den Korb verwenden.

>>>> Hinweis

- Für diesen Drucker stehen 2 Gestelle zur Verfügung: Druckergestell SD-23 und Druckergestell SD-22.
- Die Erklärungen für das Gestell verwenden die Abbildungen für das Druckergestell SD-32. Beachten Sie, dass Ihr verwendetes Modell von den Abbildungen abweichen kann.

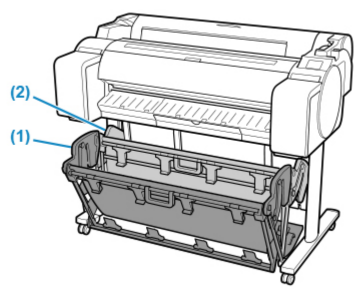
· Für die Ablage gedruckter Dokumente im Korb

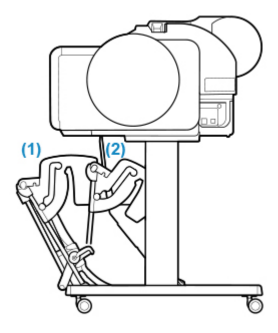
Verwenden Sie Position (1). Für detaillierte Informationen zur Verwendung der ausgeklappten Position, eine nützliche Funktion für das Entnehmen von Druckmaterialien, lesen Sie bitte den Hinweis für die ausgefahrene Position. (Weitere Informationen unter "benutzerfreundliche Nutzung des Korbs".)

Wenn der Korb nicht verwendet wird, beim Einlegen von Papier oder beim Transport des Druckers

Verwenden Sie Position (2).

Bringen Sie beim Transport des Druckers immer die Stützvorrichtung in die ausgeklappte Position A, bevor Sie sie in Position (2) bringen, da anderenfalls der Korb den Boden berührt und so beschädigt oder verschmutzt werden könnte. (Weitere Informationen unter "Den Korb in die ausgeklappte Position A bringen.")





Wichtig

- Wenn Sie gedruckte Dokumente im Korblagern, verwenden Sie ihn bitte immer in Position (1).
 Anderenfalls fallen die gedruckten Dokumente möglicherweise nicht in den Korb und die bedruckte Oberfläche könnte verschmutzt werden.
- Der Korb kann immer nur ein Blatt aufnehmen. Wenn Sie mehrere Seiten drucken, drucken Sie jede weitere Seite, nachdem Sie das vorherige Blatt entnommen haben.
- Der Korb kann gedruckte Dokumente von Papiergrößen bis zu 1219,2 mm (48 Zoll) Länge aufnehmen.
- Wenn der textile Teil des Korbs schmutzig wird, wischen Sie den Schmutz ab, aber waschen Sie den Teil nicht. Durch Waschen kann die Leistung des Korbs beeinträchtigt werden.

Benutzerfreundliche Nutzung des Korbs

Beim Drucken von Strichzeichnungen auf Normalpapier können Sie den Korb nicht nur in der regulären Position verwenden, sondern auch in zwei verschiedenen ausgeklappten Positionen, die sich gut für das Auffangen von Druckmaterial eignen.

In der ausgeklappten Position kann der Korb bis zu ca. 20 Blatt Druckmaterial aufnehmen.

Die für die ausgeklappten Position geeigneten Papierformate sind in der untenstehenden Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie die Position, die dem Papierformat und der Ausrichtung am besten entspricht.

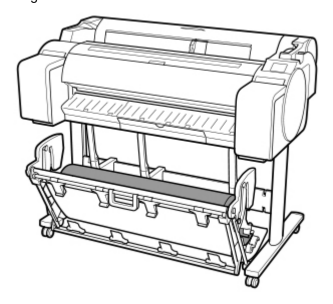
>>> Important

- Verwenden Sie in folgenden Situationen die reguläre Position: Wenn Sie mehrere Blätter in der regulären Position bedrucken möchten, entnehmen Sie dem Korb nicht mehr als ein Blatt gleichzeitig.
 - Anderes Papier als Normalpapier
 - Papierformate, die nicht in der folgenden Tabelle aufgeführt sind und gedrucktes Material außer Strichzeichnungen
 - Bei übermäßigem Wellen des Papiers aufgrund der Papierqualitäten oder der Nutzungsumgebung
 - Bei übermäßigem Wellen des Papiers am Ende einer Papierrolle

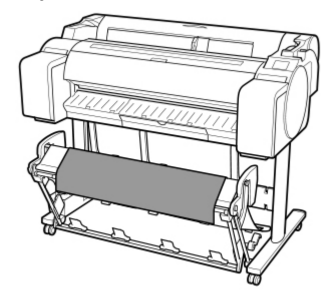
• Bringen Sie den Korb nach dem Druck zurück in die reguläre Position.

Ausgefahrene Position	Papierausrichtung	SD-22	SD-23
A	Hochformat	ARCH D 610x914mm (24"x36") A1 594x841mm	ARCH D 610x914mm (24"x36") A1 594x841mm
В	Querformat	Nicht unterstützt	ARCH C 610x457mm (24"x18") A2 594x420mm

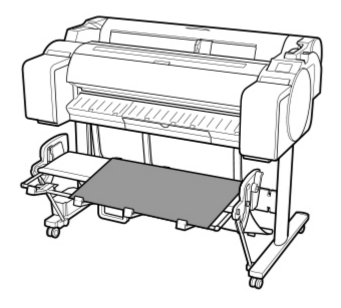
Reguläre Position



Ausgefahrene Position A



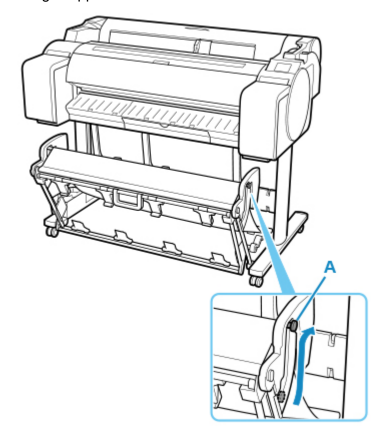
Ausgefahrene Position B (nur SD-23)



Wechseln zu ausgeklappter Position A

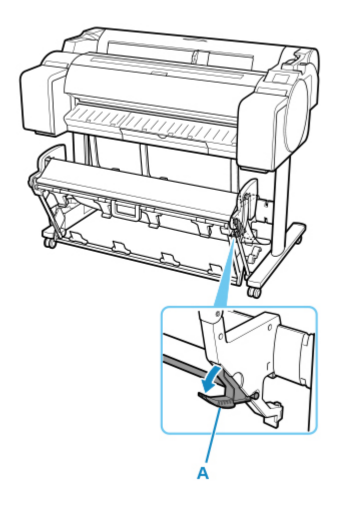
Bringen Sie den Stapler folgendermaßen in die ausgeklappte Position A:

1. Bringen Sie die Stützvorrichtung in die gezeigte Position (A) und den Stapler in die ausgeklappte Position A.



2. Wenn Sie 24-Zoll- oder A1-Rollenpapier (Hochformat) verwenden, ziehen Sie den verstellbaren Anschlag (A) heraus.

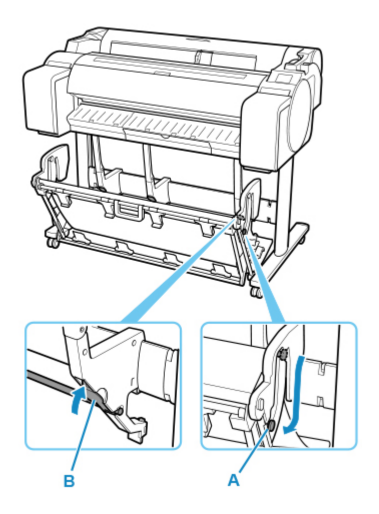
Damit ist die ausgeklappte Position A fertig eingestellt.



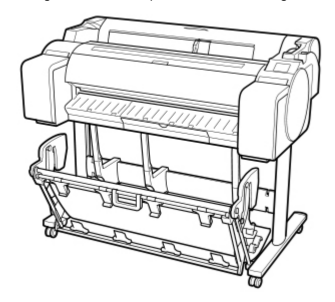
Nach dem Ende des Druckvorgangs gehen Sie folgendermaßen vor, um zur regulären Position zurückzukehren:

1. Bringen Sie die Stützvorrichtung in die gezeigte Position (A), um zur regulären Position zurückzukehren.

Wenn der verstellbare Anschlag (B) ausgeklappt ist, klappen Sie ihn ein.



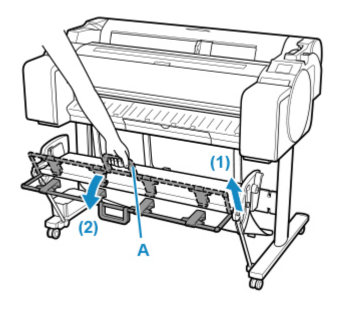
2. Bringen Sie den Stapler wieder in die reguläre Position.



• Wechseln zu ausgeklappter Position B (nur SD-23)

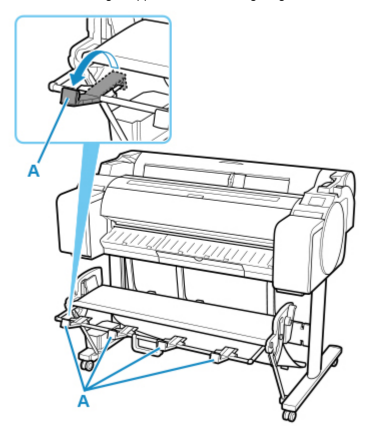
Bringen Sie den Stapler folgendermaßen in die ausgeklappte Position B:

1. Greifen Sie den Griff des Korbs (A) und ziehen Sie den Korb heraus, sodass er in Ihre Richtung kippt.



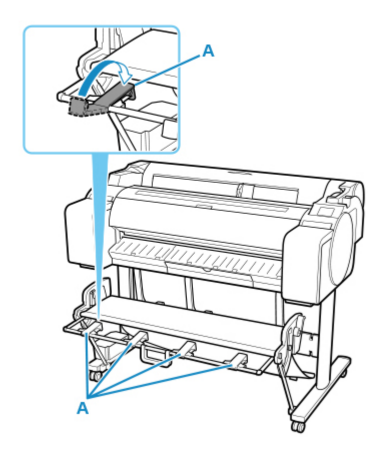
2. Öffnen Sie die Ausgabeführungen des Korbs (A).

Damit ist die ausgeklappte Position B fertig eingestellt.

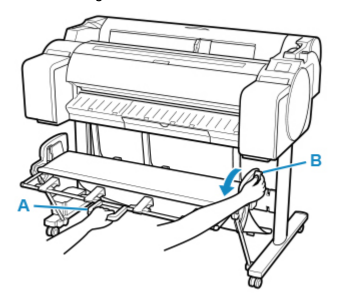


Nach dem Ende des Druckvorgangs gehen Sie folgendermaßen vor, um zur regulären Position zurückzukehren:

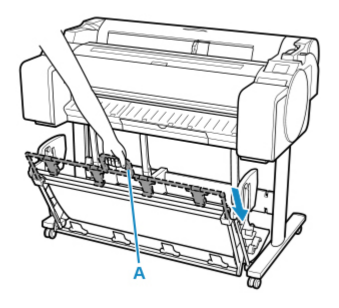
1. Schließen Sie die Ausgabeführungen des Korbs (A) durch leichten Druck, bis sie mit einem Klicken einrasten.



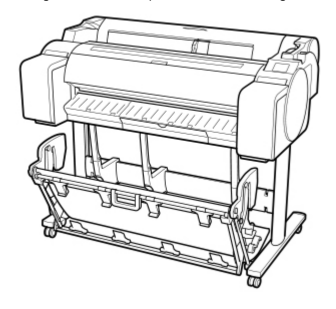
2. Halten Sie den Griff des Korbs (A) fest und ziehen Sie den Freigabehebel des Korbs (B) in Ihre Richtung.



3. Halten Sie den Griff des Korbs (A) weiter fest und ziehen Sie den Korb langsam nach unten.



4. Bringen Sie den Stapler wieder in die reguläre Position.



Ändern der Einstellungen über das Bedienfeld/den Webbrowser

Vorgänge und Touchscreen

- Bedienfeld
- Touchscreen
- Prüfanweisungen während des Druckerbetriebs

Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

- Funktionen des Druckermenüs
- Menüaktionen
- Menüstruktur
- Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus
- Ändern von Elementen im Bedienfeld
- HP-GL/2-Einstellungen
- Statusdruck

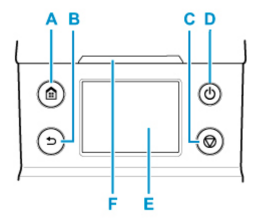
Ändern der Druckereinstellung im Webbrowser

- Konfigurationsänderungen über den Webbrowser
- Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser
- Festlegen des Kennworts
- Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im Webbrowser für die SSL-Kommunikation (Remote UI)
- Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im lokalen Computer für die SSL-Kommunikation
- Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat)
- Einrichten des E-Mail-Servers
- Empfangen einer E-Mail mit dem Druckerstatus

Vorgänge und Touchscreen

- Bedienfeld
- **▶** Touchscreen
- Prüfanweisungen während des Druckerbetriebs

Bedienfeld



A: Schaltfläche HOME

Der HOME-Bildschirm wird angezeigt.

Touchscreen

B: Taste Zurück (Back)

Zeigt den Bildschirm vor dem aktuellen Bildschirm an.

C: Taste Stopp (Stop)

Unterbricht Druckaufträge und beendet die Tintentrocknungszeit.

D: Taste EIN (ON)/EIN (ON)-Anzeige

Hiermit wird der Drucker ein- oder ausgeschaltet.

■ Ein- und Ausschalten des Druckers

Die **EIN (ON)**-Lampe leuchtet, wenn der Drucker eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet.

E: Touchscreen

Zeigt Druckermenüs sowie Druckerstatus und Meldungen an. Sie können Menüoptionen und Anzeigeschaltflächen auswählen, indem Sie den Bildschirm leicht mit Ihrer Fingerspitze berühren.

Touchscreen

F: Status-Lampe

Blinkt (weiß)

Während des Drucks blinkt diese Lampe, solange der Drucker Druckaufträge erhält oder verarbeitet. Sonst blinkt diese Lampe, wenn der Druckauftrag angehalten wird oder der Drucker die Firmware aktualisiert.

· Leuchtet (orange)

Eine Warnmeldung wird angezeigt.

• Blinkt (orange)

Eine Fehlermeldung wird angezeigt.

Aus

Es sind keine aktiven Druckaufträge, Warnungen oder Fehler vorhanden.

>>> Hinweis

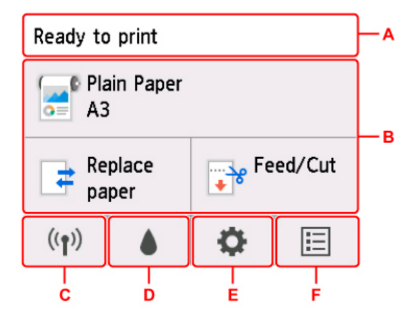
- Wenn sich der Drucker im Standby-Modus befindet, können Sie die Anzeige wiederherstellen, indem Sie die Tasten auf dem Bedienfeld drücken oder den Touchscreen berühren.
- Wenn die Bedienfeldsperre aktiviert ist, sind alle Touchscreen-Vorgänge ungültig. Detaillierte Informationen zur Bedienfeldsperre finden Sie unter <u>Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser</u>.

Touchscreen

Nach dem Hochfahren des Druckers wird der HOME-Bildschirm auf dem Touchscreen angezeigt.

Auf dem HOME-Bildschirm können Sie den Druckerstatus überprüfen und das Menü für die Wartung, Papiervorgänge, die Einstellungen und weitere Menüs auswählen.

■ Grundfunktionen des Touchscreens



A: Anzeigebereich mit Druckerinformationen

Zeigt den Druckerstatus, Meldungen und weitere Informationen an. Tippen Sie auf dieses Element, wenn eine Meldung angezeigt wird, damit die Nachricht im Listenbildschirm angezeigt wird, und um zum Bildschirm mit detaillierten Informationen und Vorgängen zu springen.

Benachrichtigungen

B: Anzeigebereich für die Papiereinstellung

Zeigt Informationen zum eingelegten Papier im oberen Bereich an. Durch das Aktivieren dieser Option wird das Papiermenü angezeigt, in welchem Sie die Papiereinstellungen vornehmen können. **Papier nachlegen (Replace paper)** und **Zuführen/Schnitt (Feed/Cut)**, die im Menü häufig benutzt werden, erscheinen im unteren Bereich und Sie können direkt auswählen.

C: Netzwerk

Zeigt den aktuellen Netzwerkstatus an. Auswählen, um die allgemeinen Netzwerkinformationen anzuzeigen oder die Netzwerkeinstellungen zu ändern.

Das Symbol hängt von dem verwendeten Netzwerk oder dem Netzwerkstatus ab.



Wi-Fi ist aktiviert und der Drucker ist mit dem Wireless Router verbunden.

Hinweis

• Je nach Signalzustand ändert sich das Symbol.



(Signalstärke: 81 % oder mehr): Sie können den Drucker problemlos über Wi-Fi verwenden.

(Signalstärke: 51 % oder mehr): Das Problem, z. B. dass der Drucker nicht druckt, kann entsprechend dem Netzwerkstatus auftreten. Wir empfehlen, den Drucker in der Nähe des Wireless Router zu platzieren.

(Signalstärke: 50% oder weniger): Das Problem, z.B. dass der Drucker nicht druckt, tritt möglicherweise auf. Platzieren Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Router.



Wi-Fi ist aktiviert, doch der Drucker ist nicht mit dem Wireless Router verbunden.



Das drahtgebundene LAN ist aktiviert.



Drahtlos Direkt ist aktiviert.





Wi-Fi und drahtgebundenes LAN sind deaktiviert.

D: Tinteninformation

Die Auswahl erfolgt, wenn geschätzte aktuelle Tintenstände überprüft oder Tintenbehälter ersetzt werden.

E: Einrichtung

Die Auswahl erfolgt, wenn die Druckereinstellungen geändert, eine Wartung durchgeführt oder Druckerinformationen überprüft werden.

F: Auftragsverwaltung

Die Auswahl erfolgt, wenn Druckaufträge überprüft oder gelöscht werden.

Grundfunktionen des Touchscreens

Sie können verschiedene Funktionen und Einstellungen auswählen, indem Sie den Touchscreen leicht mit Ihrer Fingerspitze berühren bzw. darauf hin- und her wischen.

Wichtig

- · Berücksichtigen Sie beim Umgang mit dem Touchscreen folgende Vorsichtsmaßnahmen. Andernfalls funktioniert der Touchscreen möglicherweise nicht richtig oder kann beschädigt werden.
 - Drücken Sie nicht zu fest mit Ihrem Finger auf den Touchscreen.
 - · Drücken Sie nicht mit einem anderen Objekt als Ihrem Finger (z. B. Kugelschreiber, Bleistift, Fingernagel oder sonstiges Objekt mit harter Spitze) auf den Touchscreen.
 - Bedienen Sie den Touchscreen nicht mit nassen oder schmutzigen Händen.
 - · Stellen Sie nichts auf den Touchscreen.
- · Bringen Sie keine Schutzfolie auf dem Touchscreen an. Wird diese entfernt, kann der Touchscreen beschädigt werden.

Tippen

Leicht mit der Fingerspitze berühren und dann sofort wieder loslassen.

Hiermit können Sie ein Element auf den Bildschirm auswählen.



Berühren

Leicht mit der Fingerspitze berühren.

Um zu einem Menü oder einer Liste zu wechseln (zurückzukehren), berühren Sie das Richtungszeichen.



Wischen

Mit dem Finger nach oben, unten, links oder rechts ziehen und dann wieder loslassen.

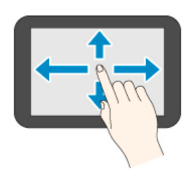
Hiermit können Sie schnell durch ein Menü oder eine Liste blättern.



Ziehen

Den Finger nach oben, unten, links oder rechts bewegen, während Sie leichten Kontakt zum Touchscreen halten.

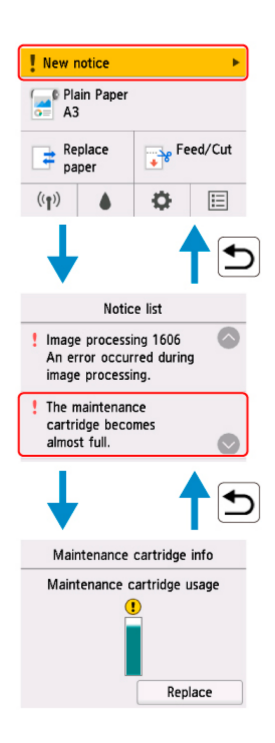
Hiermit können Sie ein Menü oder eine Liste verschieben, während Sie sie anzeigen.



Benachrichtigungen

Bei niedrigen Tintenstand oder einer anderen Benachrichtigung wird im Anzeigebereich mit Druckerinformationen **Neue Benachrichtigung.** (**New notice**) angezeigt. Tippen Sie darauf, um den Bildschirm **Hinweisliste** (**Notice list**) anzuzeigen. Die neueste Nachricht wird dabei zuerst angezeigt. Tippen Sie auf eine Meldung, um den Bildschirm mit den Meldungsdetails anzuzeigen, sich die Details anzusehen und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

Beispiel: Hinweise auf der Wartungskassette



Prüfanweisungen während des Druckerbetriebs

Auf dem Touchscreen finden Sie Informationen zum Einlegen des Papiers, zum Auswechseln der Tintenbehälter und zur Durchführung anderer Aktionen.

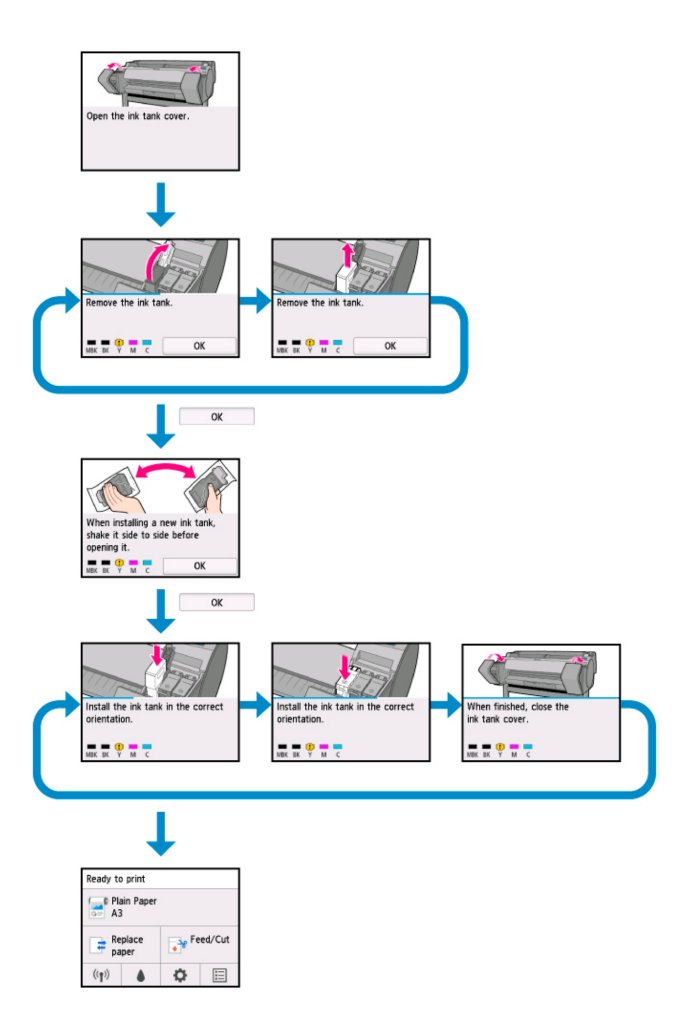
So sind die Anweisungen zu befolgen

Nach Abschluss einer in den Anweisungen beschriebenen Vorgehensweise erkennt der Drucker diese und schaltet zum nächsten Anweisungsbildschirm.

Das Wechseln zwischen Bildschirmen mit Vorgängen erfolgt alle 3 Sekunden, und die Abfolge der Vorgänge wird wiederholt angezeigt.

Tippen Sie bei Aktionen, die der Drucker nicht erkennen kann, auf **OK**, um den Bildschirm mit Anweisungen für den nächsten Schritt anzuzeigen.

Beispiel: Tintenbehälter-Austausch

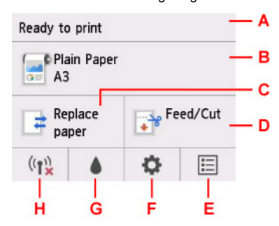


Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

- ► Funktionen des Druckermenüs
- Menüaktionen
- **▶** Menüstruktur
- > Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus
- > Ändern von Elementen im Bedienfeld
- ► HP-GL/2-Einstellungen
- Statusdruck

Funktionen des Druckermenüs

Auf dem HOME-Bildschirm wird der derzeitige Status des Druckers sowie Tasten zur Anzeige verschiedener Menüs angezeigt.



A. Druckerstatus

Zeigt den derzeitigen Status (**Drucker bereit. (Ready to print)** / **Drucken... (Printing...)**) des Druckers an.

B. Papierinformationen

Zeigt derzeitige Papier-Informationen an.

Dies ist während des Druckens ausgegraut.

Tippen Sie hier, um das Papiermenü (Paper menu) anzuzeigen.

C. Papier nachlegen (Replace paper)

Dies ist während des Druckens ausgegraut.

Drücken Sie diese Taste, um das Rollenpapier zu ändern oder Einzelblätter einzustellen.

D. Zuführen/Schnitt (Feed/Cut)

Dies ist ausgegraut, wenn der Papiereinzugsmodus "Pap. Schneid." ist, oder beim Drucken.

Drücken Sie diese Taste, um Rollenpapier zuzuführen oder zu schneiden.

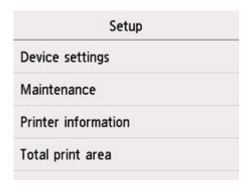
E. Aufträge (Jobs)

Tippen Sie hier, um das Menü Auftragsverwaltung (Job management) anzuzeigen.



F. Einrichten (Setup)

Tippen Sie hier, um das Menü Einrichtg (Setup) anzuzeigen.



G. Tinte (Ink)

Tippen Sie hier, um den derzeitigen Tintenstand anzuzeigen.

Drücken Sie diese Taste auch, wenn Sie Tinte nachfüllen.



H. Netzwerk (Network)

Zeigt den derzeitigen Status des LAN als Symbol an.

Dies ist während des Druckens ausgegraut.

Tippen Sie hier, um das Menü LAN-Einstellungen (LAN settings) anzuzeigen.



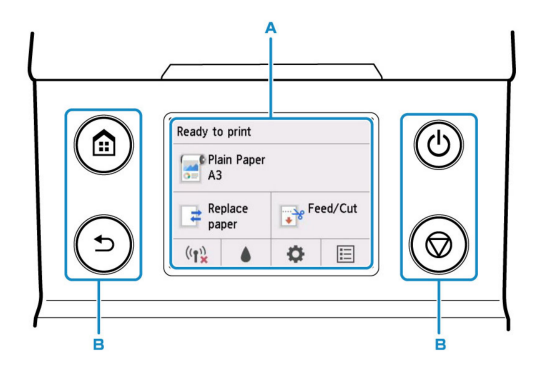
>>>> Hinweis

• Die im Menü im Bedienfeld eingestellten Werte werden auf alle Druckaufträge angewendet. Wenn jedoch das gleiche Einstellungselement im Druckertreiber existiert, hat der Wert des Druckertreibers Vorrang.

Menüaktionen

Das Bedienfeld verfügt über einen Touchscreen (A) und mehrere Tasten (B).

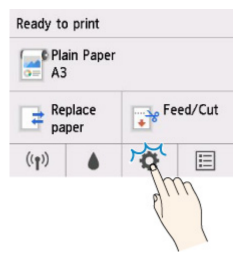
Wischen Sie über den Touchscreen und tippen Sie auf die angezeigte Taste/ das angezeigte Element, um ein Menü auszuwählen.



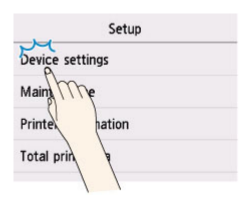
Beispiel für die Verwendung des Touchscreens

Beispiel: Aktion zur Änderung der automatischen Abschaltzeit

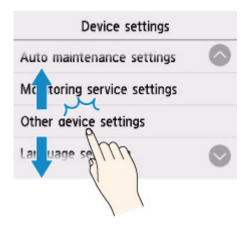
1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Einrichten (Setup)).



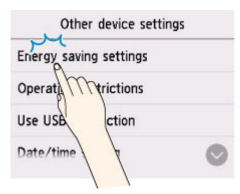
2. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).



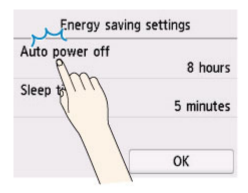
3. Wischen Sie nach oben und unten und tippen Sie auf Andere Geräteeinstellungen (Other device settings).



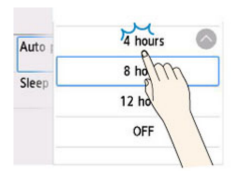
4. Tippen Sie auf Energiespareinstellungen (Energy saving settings).



5. Tippen Sie auf Autom. ausschalt. (Auto power off).



6. Tippen Sie auf die Zeit, die Sie einstellen möchten.



7. Tippen Sie auf OK.



Wenn die Einstellung vorgenommen wurde, drücken Sie die **HOME**-Taste, um zum HOME-Bildschirm zurückzukehren.

Sie können auch auf den vorherigen Bildschirm zurückkehren, indem Sie auf die **Zurück (Back)**-Taste drücken und mit weiteren Einstellungen fortfahren.

Menüstruktur

Der * auf der rechten Seite eines Elements zeigt den Standardwert an.

Die Werte können je nach Modell und Firmware-Version variieren.

• Papiermenü (Paper menu) (wenn Rollenpapier eingelegt ist)

Das Menü wird angezeigt, wenn Sie auf den Papierinformationsbereich tippen.

Papier nachlegen (Replace paper)	
Zuführen/Schnitt (Feed/Cut)	
Papier entfernen (Remove paper)	
Papiereinstellungen (Paper settings)	
	Breite (Width)
	Med.typ (Type)
	Erweitert

· Papiermenü (Paper menu) (wenn Einzelblätter eingelegt sind)

Das Menü wird angezeigt, wenn Sie auf den Papierinformationsbereich tippen.

Papier nachlegen (Replace paper)	
Papier entfernen (Remove paper)	
Papiereinstellungen (Paper settings)	
	Format (Page size)
	Med.typ (Type)
	Erweitert

- · Papier nachlegen (Replace paper)
- · Zuführen/Schnitt (Feed/Cut)

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Rollenpapier eingelegt ist.

LAN-Einstellungen (LAN settings)

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie auf das Netzwerk (Network)-Symbol tippen.

Wi-Fi	
	Verbindung (Connection)
	Netzwerkname (SSID) (Network name (SSID))
	Kommunikationsmodus (Communication mode)
	Channel
	Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)
	IPv4-Adresse (IPv4 address)
	IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)

IPv4-Standard-Gateway (IPv4 default gateway)
IPv4 Dynamische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)
IPv4 DNS-Hostname (IPv4 DNS host name)
IPv4 DNS-Domänenname (IPv4 DNS domain name)
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)
IPv6 linklokale Präfixlänge (IPv6 link-local prefix length)
IPv6 manuelle Adresse (IPv6 manual address)
IPv6 manuelle Präfixlänge (IPv6 manual prefix length)
IPv6 zustandslose Adresse 1 (IPv6 stateless address 1)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 1 (IPv6 stateless prefix length 1)
IPv6 zustandslose Adresse 2 (IPv6 stateless address 2)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 2 (IPv6 stateless prefix length 2)
IPv6 zustandslose Adresse 3 (IPv6 stateless address 3)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 3 (IPv6 stateless prefix length 3)
IPv6 zustandslose Adresse 4 (IPv6 stateless address 4)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 4 (IPv6 stateless prefix length 4)
DHCPv6
DHCPv6 Statusbehaftete Adres. (DHCPv6 stateful address)
DHCPv6 Statusbehaft. Präfixläng. (DHCPv6 stateful prefix length)
IPv6 Standard-Gateway 1 (IPv6 default gateway 1)
IPv6 Standard-Gateway 2 (IPv6 default gateway 2)
IPv6 Standard-Gateway 3 (IPv6 default gateway 3)
IPv6 Standard-Gateway 4 (IPv6 default gateway 4)
IPv6 Adres. d. prim. DNS-Servers (IPv6 primary DNS server address)
IPv6 Adres. d. seku. DNS-Servers (IPv6 secondary DNS server add.)
IPv6 Dyn. DNS-Update: manuell (IPv6 DNS dyn. update: manual)
IPv6 Dyn. DNS-Update: stateless (IPv6 DNS dyn. update: stateless)
IPv6 Dyn. DNS-Upd.: stat.behaft. (IPv6 DNS dyn. update: stateful)
IPv6 IPv4-Host/Dom.name verw. (IPv6 Use IPv4 host/domain name)
IPv6 DNS-Hostname (IPv6 DNS host name)
IPv6 DNS-Domänenname (IPv6 DNS domain name)
MAC-Adresse (MAC address)
IPSec-Einstellungen (IPsec settings)
Druckername (Printer name)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)
Einstellung. (Settings)

	Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi)					
Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)					
Wi-Fi-Einrichtung (Wi-Fi setup)						
Einfache Drahtlos-Verb. (Easy wireless connect)						
Manuelle Verbindung (Manual connect)						
WPS (Tastendrückmethode) (WPS (Push button method))						
Weitere Verbindungsarten (Other connection types)						
Manuelle Verbind. (erw.) (Manual connect (ac Code-Methode) (WPS (PIN code method))	dv.)) / WPS (PIN-					
<u>Erweitert</u>						
Drahtlos Direkt (Wireless Direct)						
Verbindung (Connection)						
Netzwerk (SSID)/Gerätename (Network (SSID)/device name)						
Kennwort (Password)						
Kommunikationsmodus (Communication mode)						
Channel						
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)						
IPv4-Adresse (IPv4 address)						
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
IPv4-Standard-Gateway (IPv4 default gateway)	Standard-Gateway (IPv4 default gateway)					
IPv4 Dynamische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)	mische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)					
IPv4 DNS-Hostname (IPv4 DNS host name)	S-Hostname (IPv4 DNS host name)					
IPv4 DNS-Domänenname (IPv4 DNS domain name)						
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)	Pv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)					
IPv6 linklokale Präfixlänge (IPv6 link-local prefix length)						
MAC-Adresse (MAC address)						
IPSec-Einstellungen (IPsec settings)						
Druckername (Printer name)						
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	cename Bonjour (Bonjour service name)					
Einstellung. (Settings)	stellung. (Settings)					
Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct)	Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct)					
Ja (Yes) / Nein (No)						
SSID/Kennwort aktualisieren (Update SSID/password)						
Ja (Yes) / Nein (No)						
Drahtlos Direkt-Gerätename (Wireless Direct device name)						
Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)						

I	[EIN (ON)* / AUS (OFF)						
	-	Erweitert	LIN (ON) 7 AUS (OTT)						
Due le 4									
Drant	gebundenes LAN (Wired LAN)								
	Verbindung (Connection)								
	IPv4-Adresse (IPv4 address) IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)								
	IPv4-Standa	(IPv4 default gateway)							
	IPv4 Dynam	ische DNS-E	Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)						
	IPv4 DNS-H	ostname (IP	v4 DNS host name)						
	IPv4 DNS-D	omänennam	e (IPv4 DNS domain name)						
	IPv6 linklok	ale Adresse	(IPv6 link-local address)						
	IPv6 linklok	ale Präfixlän	ge (IPv6 link-local prefix length)						
	IPv6 manue	lle Adresse	(IPv6 manual address)						
	IPv6 manue	lle Präfixlän	ge (IPv6 manual prefix length)						
	IPv6 zustand	dslose Adre	sse 1 (IPv6 stateless address 1)						
	IPv6 zustand	dslose Präfi	xlänge 1 (IPv6 stateless prefix length 1)						
	IPv6 zustand	dslose Adre	sse 2 (IPv6 stateless address 2)						
	IPv6 zustano	dslose Präfi	xlänge 2 (IPv6 stateless prefix length 2)						
	IPv6 zustandslose Adresse 3 (IPv6 stateless address 3)								
	IPv6 zustano	dslose Präfi	xlänge 3 (IPv6 stateless prefix length 3)						
	IPv6 zustandslose Adresse 4 (IPv6 stateless address 4) IPv6 zustandslose Präfixlänge 4 (IPv6 stateless prefix length 4)								
	DHCPv6								
	DHCPv6 Statusbehaftete Adres. (DHCPv6 stateful address)								
	DHCPv6 Sta	ıtusbehaft. P	Präfixläng. (DHCPv6 stateful prefix length)						
	IPv6 Standa	rd-Gateway	1 (IPv6 default gateway 1)						
	IPv6 Standa	rd-Gateway	2 (IPv6 default gateway 2)						
	IPv6 Standa	rd-Gateway	3 (IPv6 default gateway 3)						
	IPv6 Standa	rd-Gateway	4 (IPv6 default gateway 4)						
	IPv6 Adres. d. prim. DNS-Servers (IPv6 primary DNS server address)								
	IPv6 Adres. d. seku. DNS-Servers (IPv6 secondary DNS server add.)								
	IPv6 Dyn. DNS-Update: manuell (IPv6 DNS dyn. update: manual)								
	IPv6 Dyn. DNS-Update: stateless (IPv6 DNS dyn. update: stateless)								
	IPv6 Dyn. DI	NS-Upd.: sta	at.behaft. (IPv6 DNS dyn. update: stateful)						
	IPv6 IPv4-Ho	ost/Dom.nan	ne verw. (IPv6 Use IPv4 host/domain name)						
	IPv6 DNS-H	ostname (IP	v6 DNS host name)						
1		To bite freehame (ii to bite heat hame)							

IPv6 DNS-Domänenna	IPv6 DNS-Domänenname (IPv6 DNS domain name)						
MAC-Adresse (MAC ad	MAC-Adresse (MAC address)						
IPSec-Einstellungen (I	Psec settings)						
Druckername (Printer	name)						
Servicename Bonjour	(Bonjour service name)						
Einstellung. (Settings)							
Drahtgeb.	LAN aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wired LAN)						
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)						
Erweitert	<u>Erweitert</u>						
et. drucken (Print details)							

Tinteninformation

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie auf das **Tinte (Ink)**-Symbol tippen.

Geschätzte akuelle Tintenstände (Current estimated ink levels)		
Ersetzen (Replace)		
Jetzt Ti. best. (Order ink now)		

• Einrichtg (Setup)

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie auf das Einrichten (Setup)-Symbol tippen.

Tes	stdruck						
	Düsentestmuster drucken (Print nozzle check pattern)						
	Statusdruck (Status print)						
	Statusdruck (Administrator)						
	LAN-Details drucken (Print LAN details)						
	Druck der Druckeinstellungen (Print setting print)						
	Erweiterte Papiereinstell. drucken (Print advanced paper settings)						
	Auftragsverlauf drucken (Print job history)						
	Menüstruktur drucken (Print menu map)						
	Farbliste für Paletten drucken (Print color list for palettes)						
Dru	ıckeinstellungen						
	Einst. f. Verfahrweite d. Druckk. (Print head movable width setting)						
	Datenbreite (Data width)* / Max. Verfahrweite (Maximum movable width) / Papierbre (Paper width)						
	Papierformat priorisieren (Prioritize paper size)						
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*						
	JPEG-Druckeinstellungen (JPEG print settings)						

	Einste	ellungen für Druckqualität (Print quality settings)						
		Farbmodus (Color mode)						
			Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP					
		Druck	qualität (Print quality)					
			5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))					
		Eingal	beauflösung (Input resolution)					
			600 dpi / 300 dpi*					
		Druck	ziel (Print target)					
			Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)					
	Papier	einstel	llungen (Paper settings)					
		Papier	rz. (Paper src)					
			Autom. Auswahl (Auto select)* / Rollenpapier (Roll paper) / Handbuch (Manual)					
		Rand	(Margin)					
			3 mm (3mm)* / 5 mm (5mm)					
		Rand	(Border)					
			Randlos (Borderless) / Mit Rand (Bordered)*					
		Drehe	n (Rotate)					
			0 Grad (0 degrees)* / 90 Grad (90 degrees)					
		Vergr.	/Verkl. (Enlarge/Reduce)					
			Anpassg an Papierformat (Fit paper size)* / Gleiches Format (Same size) / Skalierung (Scaling)					
HP-GL	L/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings)							
	Einste	llungei	n für Druckqualität (Print quality settings)					
		Farbmodus (Color mode)						
		Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP						
		Druckqualität (Print quality)						
		5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))						
		Eingabeauflösung (Input resolution)						
		600 dpi* / 300 dpi						
		Druckziel (Print target)						
			Foto (Photo) / Strichzeichnung (Line drawing)*					
	Papier	einstel	llungen (Paper settings)					
		Papier	rz. (Paper src)					

	Autom. Aus (Manual)	wahl (Auto se	elect)* / Rollen	papier (Roll pa	aper) / Handbuch			
Ranc	d (Margin)							
	3 mm (3mm))* / 5 mm (5m	m)					
Über	größe (Oversi	ze)						
	Aktivieren (I	Enable)* / Dea	aktivieren (Dis	able)				
Papi	Papier sparen (Conserve paper)							
	EIN (ON) / AUS (OFF)*							
Dreh	en (Rotate)							
	0 Grad (0 de	grees)* / 90 G	Grad (90 degre	es)				
Auto	m. Drehung (A	uto rotation)						
	EIN (ON) / A	US (OFF)*						
Verg	r./Verkl. (Enlar	ge/Reduce)						
	_	Papierformatierung (Scalin		e) / Gleiches F	Format (Same			
Zent	riert drucken (Print centered	d)					
	EIN (ON) / A	US (OFF)*						
Auf S	 Standardgröße	zuschneider	(Cut to stand	ard size)				
	EIN (ON) / A	US (OFF)*						
Spie	geln (Mirror)							
	EIN (ON) / A	US (OFF)*						
en- & St	iftverwaltung	(Line & pen m	nanager)					
Zusa	ımmenführen (Merge)						
	EIN (ON) / A	US (OFF)*						
Stift	config. (Pen se	tup)						
	Palette ausv	v. (Select pale	ette)					
		Software*/Pa	alette A/Palette	e B/Werkseins	t (Factory)			
	Palette defir	n. (Define pale	ette)					
		Palette A						
			Stift 0 (Pen 0) bis Stift 15 (P	Pen 15)			
			1	-	Pen 15) haben die-			
			selbe Menüst	ruktur. ardeinstellunge	en			
			Thor 2d Otdra					
				Breite (Width				
					0,04 mm (0.04mm)/0,08			
					mm (0.08mm)/			
				1	0,13 mm			

							(0.13mm)/0,18	
							mm (0.18mm)	
							0,25 mm (0.25mm)/0,35	
							mm (0.35mm)/	
							0,50 mm	
							(0.50mm)/0,65 mm (0.65mm)	
							0,70 mm	
							(0.70mm)/0,80	
							mm (0.80mm)/	
							0,90 mm	
							(0.90mm)/1,0 mm (1.0mm)	
							1,4 mm	
							(1.4mm)/2,0 mm	
							(2.0mm)/3,0 mm	
							(3.0mm)/5,0 mm	
							(5.0mm) 8,0 mm (8.0mm)/	
							12,0 mm	
							(12.0mm)	
						Farbe (Color)		
							0 bis 255	
						Linienattribut	e (Line attributes)	
							Keine Einstellung	
							(No setting)/Ein- stellung Bogen	
							(Circle setting)	
				Palette B				
					Menüstruktur	Pen 0) bis Stift 15 (Pen 15)		
				Werkseinst (Factory)			
					Stift 0 (Pen 0)			
					*Stift 0 (Pen (selbe Menüstr	-	Pen 15) haben die-	
						ardeinstellunge	<u>n</u>	
						Breite (Width)	
						Farbe (Color)		
						Linienattribut	e (Line attributes)	
			Palette zurü	ickst (Reset pa	alette)			
		ı	l	1				
				Alle Paletten	(All palettes)	/Palette A/Pale	tte B	
		Glätte	n (Smooth)	Alle Paletten	(All palettes)	/Palette A/Pale	tte B	

		Feine	Linien verstä	rken (Thicken fine lines)
			EIN (ON) / A	US (OFF)*
		Schwa	ache Linien a	npassen (Adjust faint lines)
			EIN (ON) / A	US (OFF)*
		Breite	nkorrektur (W	Vidth correction)
			Schwarz/Gra	au (Black/gray)
				-20 / -19 / / -1 / 0* / 1 / / 19 / 20
			Farbe (Color	•)
				-20 / -19 / / -1 / 0* / 1 / / 19 / 20
		Farbli	ste für Palette	en drucken (Print color list for palettes)
	Verark	eitung	soptionen (P	rocessing options)
		Warna	nzeige (Warn	ning display)
			Aktivieren (E	Enable) / Deaktivieren (Disable)*
		Bildgr	öße erkenner	n (Detect image size)
			AUS (OFF)*	Priorität der Befehle (Command priority)
Direkt	-Druck	einstell	ungen v. FTP	(Direct print settings from FTP)
	Druck	einstel	lungen 1 (Prir	nt settings 1)
		Einste	ellungen für D	ruckqualität (Print quality settings)
			Farbmodus	(Color mode)
				Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP
			Druckqualitä	it (Print quality)
				5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))
			Druckziel (P	rint target)
				Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)
		Papie	reinstellunge	n (Paper settings)
			Papierz. (Pa	per src)
				Autom. Auswahl (Auto select)* / Rollenpapier (Roll paper) / Handbuch (Manual)
			Rand (Margi	n)
				3 mm (3mm)* / 5 mm (5mm)
			Rand (Borde	er)
				Randlos (Borderless) / Mit Rand (Bordered)*
			Drehen (Rota	ate)
				0 Grad (0 degrees)* / 90 Grad (90 degrees)
			Vergr./Verkl.	(Enlarge/Reduce)
I	l l	I		

	Anpassg an Papierformat (Fit paper size)* / Gleiches Format (Same size) / Skalierung (Scaling)
Druckein	stellungen 2 (Print settings 2)
Eiı	nstellungen für Druckqualität (Print quality settings)
	Farbmodus (Color mode)
	Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP
	Druckqualität (Print quality)
	5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))
	Druckziel (Print target)
	Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)
Pa	piereinstellungen (Paper settings)
	Papierz. (Paper src)
	Autom. Auswahl (Auto select)* / Rollenpapier (Roll paper) / Handbuch (Manual)
	Rand (Margin)
	3 mm (3mm)* / 5 mm (5mm)
	Rand (Border)
	Randlos (Borderless) / Mit Rand (Bordered)*
	Drehen (Rotate)
	0 Grad (0 degrees)* / 90 Grad (90 degrees)
	Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce)
	Anpassg an Papierformat (Fit paper size)* / Gleiches Format (Same size) / Skalierung (Scaling)
uckein	stellungen 3 (Print settings 3)
Eiı	nstellungen für Druckqualität (Print quality settings)
	Farbmodus (Color mode)
	Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP
	Druckqualität (Print quality)
	5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))
	Druckziel (Print target)
	Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)
Pa	piereinstellungen (Paper settings)
	Papierz. (Paper src)
	•

				Autom. Auswahl (Auto select)* / Rollenpapier (Roll paper) / Handbuch (Manual)
			Rand (Margir	n)
				3 mm (3mm)* / 5 mm (5mm)
			Rand (Borde	r)
				Randlos (Borderless) / Mit Rand (Bordered)*
			Drehen (Rota	ate)
				0 Grad (0 degrees)* / 90 Grad (90 degrees)
			Vergr./Verkl.	(Enlarge/Reduce)
				Anpassg an Papierformat (Fit paper size)* / Gleiches Format (Same size) / Skalierung (Scaling)
	Druck	einstel	ungen 4 (Prin	nt settings 4)
		Einste	llungen für D	ruckqualität (Print quality settings)
			Farbmodus (Color mode)
				Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP
			Druckqualitä	t (Print quality)
				5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))
			Druckziel (Pr	rint target)
				Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)
		Papie	einstellunger	n (Paper settings)
			Papierz. (Pap	per src)
				Autom. Auswahl (Auto select)* / Rollenpapier (Roll paper) / Handbuch (Manual)
			Rand (Margir	n)
				3 mm (3mm)* / 5 mm (5mm)
			Rand (Borde	r)
				Randlos (Borderless) / Mit Rand (Bordered)*
			Drehen (Rota	ate)
				0 Grad (0 degrees)* / 90 Grad (90 degrees)
			Vergr./Verkl.	(Enlarge/Reduce)
				Anpassg an Papierformat (Fit paper size)* / Gleiches Format (Same size) / Skalierung (Scaling)
Standa	ard-Dru	ıckeins	tellungen (De	fault print settings)
	Einste	llunge	n für Druckqu	alität (Print quality settings)
		Farbm	odus (Color r	mode)

		. –		
			Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual)) / Farbe (Sättigung) (Color (saturation))* / Farbe (Original) (Color (correct off)) / Monochrom (Monochrome) / Monochrome BMP	
			Druckqualität (Print quality)	
			5 (Schnell) (5 (Fast)) / 4 / 3* / 2 / 1 (Hoch) (1 (High))	
			Druckziel (Print target)	
			Foto (Photo)* / Strichzeichnung (Line drawing)	
	Druck	der Dru	ckeinstellungen (Print setting print)	
Die ur	nteren E	lemente	LAN settings) in diesem Menü sind identisch mit den unteren Elementen, die unter LAN-Einstels) durch das Tippen auf das Netzwerk (Network)-Symbol angezeigt werden.	
Papie	reinste	llungen		
	Papie	rtyp beik	pehalten (Keep media type)	
		Aktivie	ren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*	
	Verble	eibnd. R	ollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)	
		Strichcodes (Barcodes) / Nur Warnmeldung (Warning message only) / Deaktivieren (Disable)*		
	Warne	einstellu	ng Rollenmenge (Roll amount warning setting)	
		Rollenmenge 6 (frühe Warnung) (Roll amount 6 (earlier warning)) / Rollenmenge 5 (Roll amount 5) / Rollenmenge 4 (Roll amount 4) / Rollenmenge 3 (Standard) (Roll amount 3 (standard))* / Rollenmenge 2 (Roll amount 2) / Rollenmenge 1 (späte Warnung) (Roll amount 1 (later warning))		
	Falscl	ne Papie	reinstellung erk. (Detect paper setting mismatch)	
		Pause / Warnung anzeigen (Display warning)* / Nicht erkennen (Do not detect)		
	Erweit	rweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings)		
	Einste	ell. für Pa	apierformaterkenn. (Paper size recognition settings)	
		Rolleng	papiereinstellung 1 (Roll paper setting 1)	
		Rolleng	papiereinstellung 2 (Roll paper setting 2)	
		Rolleng	papiereinstellung 3 (Roll paper setting 3)	
		Rolleng	papiereinstellung 4 (Roll paper setting 4)	
		Rolleng	papiereinstellung 5 (Roll paper setting 5)	
		Rollenp	papiereinstellung 6 (Roll paper setting 6)	
		Rolleng	papiereinstellung 7 (Roll paper setting 7)	
	Auton	n. Einzu	g beim Einschalten (Auto feed at power on)	
		Aktivie	ren (Enable)* / Deaktivieren (Disable)	
	Erweit	terte Par	piereinstell. drucken (Print advanced paper settings)	
	Pap.ei	inst. f. al	lle Pap.typ. zurcks. (Reset paper settings for all paper)	

Auto-Wartungseinstellungen (Auto maintenance settings)

Auto	om. Prüfung d. Druckkopfdüs. (Auto nozzle check)
	Standard* / 1 Seite (1 page) / 10 Seiten (10 pages) / Deaktivieren (Disable)
Prüf	. d. Drckkopfdüs. – Fehl.anz. (Nozzle check error display)
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*
Inter	rvall der Systemreinigung (System cleaning frequency)
	Standard* / Kurz (Short)
Mus	ter nach Druckk.aust. druck. (Print pattern after new head)
	EIN (ON)* / AUS (OFF)
Überwachu	ingsdiensteinstellungen (Monitoring service settings)
Übe	rwach.dienst aktiv./deaktiv. (Enable/disable monitoring service)
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*
Kom	nmunikationstest (Communication test)
Kom	nmunikationsprotokoll (Communication log)
Andere Ge	räteeinstellungen (Other device settings)
Ene	rgiespareinstellungen (Energy saving settings)
	Autom. ausschalt. (Auto power off)
	5 Min. (5 minutes) / 10 Min. (10 min.) / 30 Min. (30 min.) / 1 Stunde (1 hour) / 4 Stund. (4 hours) / 8 Stund. (8 hours) / 12 Stund. (12 hours) / AUS (OFF)
	Standby-Timer (Sleep timer)
	5 Min. (5 minutes)* / 10 Min. (10 min.) / 15 Min. (15 min.) / 20 Min. (20 min.) / 30 Min. (30 min.) / 40 Min. (40 min.) / 50 Min. (50 min.) / 60 Min. (60 min.)
Betr	iebsbeschränkungen (Operation restrictions)
	Auftragsverlauf (Job history)
	Beschränken (Restrict) / Nicht einschränken (Do not restrict)*
	Remote UI
	Beschränken (Restrict) / Nicht einschränken (Do not restrict)*
USB	-Verbindung verwenden (Use USB connection)
	Verwenden (Use)* / Nicht verwenden (Do not use)
Datu	um/Uhrzeit einstellen (Date/time setting)
	Datumseinstellungen (Date settings)
	Uhrzeit einstellen (Time setting)
Datu	umsanzeigenformat (Date display format)
	JJJJ/MM/TT (YYYY/MM/DD) / MM/TT/JJJJ (MM/DD/YYYY) / TT/MM/JJJJ (DD/MM/YYYY)
Zeitz	zone (GMT) (Time zone (GMT))
	0 / +1 / / +12 / -12 / / -1
Klar	ng steuern (Sound control)

	Tastaturton (Keypad sound)		
	EIN (ON)/ AUS (OFF)*		
	Alarmton (Alarm sound)		
	EIN (ON)* / AUS (OFF)		
	Einstellung für Längeneinheit (Length unit setting)		
	Meter (Meters)* / Fuß/Zoll (Feet/inches)		
	EOP-Timer-Einstellung (EOP timer setting)		
	1 Minute (1 minute) / 2 Minuten (2 minutes) / 5 Minuten (5 minutes) / 10 Minuten (10 minutes)* / 30 Minuten (30 minutes) / 60 Minuten (60 minutes)		
	Sendeeinstell. für Auftragsverlauf (Job history sending setting)		
	Senden (Send) / Nicht senden (Do not send)*		
Sprach	nenauswahl (Language selection)		
Aktuali	isierung der Firmware (Firmware update)		
	Aktualisierung installieren (Install update)		
	Aktuelle Version prüfen (Check current version)		
	Einstellg. für Aktualisierungsben. (Update notification setting)		
	Ja (Yes)* / Nein (No)		
	DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)		
	Automatische Einrichtung (Auto setup)* / Manuelle Einrichtung (Manual setup)		
	Proxyserver-Einrichtung (Proxy server setup)		
	Verwenden (Use) / Nicht verwenden (Do not use)*		
Admin	-Kennwort - Einstellung (Administrator password setting)		
1 1	Remote UI oder andere Tools (Remote UI or other tools) / LCD, Remote UI oder and. Tools (LCD, Remote UI, or other tools)		
Wartung (Mai	ntenance)		
Düsent	testmuster drucken (Print nozzle check pattern)		
Druckk	copfreinigung (Print head cleaning)		
	Reinigung (Cleaning)		
	Alle Farben (All colors) / Muster 1 (Pattern 1) / Muster 2 (Pattern 2)		
	Intensivreinigung (Deep cleaning)		
	Alle Farben (All colors) / Muster 1 (Pattern 1) / Muster 2 (Pattern 2)		
	Systemreinigung (System cleaning)		
	Alle Farben (All colors) / Muster 1 (Pattern 1) / Muster 2 (Pattern 2)		
Druckk	copfausrichtung (Print head alignment)		
	Automatisch (Standard) (Auto (standard))		
	Rollenpapier (Roll paper) / Manuell (Manual)		

	Automatisch (fein) (Auto (fine))
	Rollenpapier (Roll paper) / Manuell (Manual)
	Manuell (Manual)
	Rollenpapier (Roll paper) / Manuell (Manual)
Druck	kkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment)
Anpa	ssung von Papiereinzug (Paper feed adjustment)
	Priorität festlegen (Set priority)
	Rollenpapier (Roll paper)
	Auto* / Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) / Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy)
	Manuell (Manual)
	Auto* / Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) / Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy)
	Druckqualität anpassen (Adjust print quality)
	Auto / Handbuch (Manual)
	Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length)
	Ausricht.muster drucken (Print alignment pattern)
	Rollenpapier (Roll paper) / Manuell (Manual)
	Werte für Anpassung ändern (Change adjustment values)
	-0,70% / -0,68% / / 0,68% / 0,70%
Info z	u Wartungskassette (Maintenance cartridge info)
	Verbrauch Wartungskassette (Maintenance cartridge usage)
	Ersetzen (Replace)
Druck	kkopfaustausch (Head replacement)
Schn	eidmessereinheit austausch. (Replace cutter blade unit)
Walze	enreinigung (Platen cleaning)
Trans	port vorbereiten (Prepare to move)
	Auf selber Et. verlag. (Move on the same floor) / Im Freien transportieren (Transport outdoors)
Druckerinfor	mationen
Syste	minformationen (System information)
	Aktuelle Version (Current version)
	Druckername (Printer name)
	Seriennummer (Serial number)
	MAC-Adresse (Wi-Fi) (MAC address (Wi-Fi))
	MAC-Adresse (Drahtgeb. LAN) (MAC address (wired LAN))
	StammzertFingerabdr. (SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1))

	StammzertFingerab. (SHA-256) (Root cert. thumbprint (SHA-256))
Fehle	verlauf (Error history)
	Hardwarefehler (Hardware error)
	Behebbarer Fehler (Recoverable error)
	Fehler bei Pap.einzug/-transport (Paper feed/transfer error)
Nutzu	ngsdaten (Usage totals)
	Druckbereich gesamt (Total print area)
	Verbrauchte Tinte (Ink consumed)
	Arbeitszähler (Duty counter)
Druck	kopfinformationen (Head information)
	Seriennummer (Serial number)
	Installationsdatum (Installation date)
	Anzahl der Punkte (in Millionen) (Dot count (million dots))
Proto	koll über Druckkopfausricht. (Head alignment performance log)
Werte	aus automat. Einstellung. (Values applied with auto settings)
	Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height))
	Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength)

Auftragsverwaltung

Dieses Menü wird angezeigt, wenn Sie auf das **Aufträge (Jobs)**-Symbol tippen.

Druckauftra	ag (Print job)		
	Liste der Druckauftr	äge (List of print jobs)	
		Löschen (Delete)	
Auftragsve	rlauf (Job history)		
	Auftragsverlauf anz	eigen (Display job history)	
	Auftragsverlauf drud	cken (Print job history)	
Drucken pa	nusieren (Pause printing)		
	Aktivieren (Enable)	/ Deaktivieren (Disable)*	
Alle Drucka	Alle Druckaufträge löschen (Delete all print jobs)		

Erweitert (Papiereinstellungen)

Tippen Sie auf den Papierinformationsbereich und dann auf **Papiereinstellungen (Paper settings)**, um dieses Menü anzuzeigen.

Dellanlänge	e (Standard ändern) (Roll length (chang	- dofo(4\)
Papierstärk	te (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head F	
	-4 (Niedrig) (-4 (Low)) / -3 / -2 / 0 (St	andard) / +1 / +2 / +3 (Hoch)
Genauigkei	t Schiefenerkennung (Skew detection a	ccuracy)
	Standard / Lose (Loose) / AUS (OF	F)
Schnittmod	lus (Cutting mode)	
	Automatischer Schnitt (Automatic Schnitt (User cut)	cut) / Schnitt auswerfen (Eject cut) / Manueller
Schnittgeso	chwindigkeit (Cut speed)	
	Schnell (Fast) / Standard / Langsar	n (Slow)
Zuerst Kant	te zuschneiden (Trim edge first)	
	Auto / Aus (Off) / Ein (Vorg.länge) (Length)) / Manuell (Manual)	On(Preset Length)) / Ein (Eing.länge) (On(Input
Schneidsta	ubreduzierung (Cut-dust reduction)	
	EIN (ON) / AUS (OFF)	
Vakuumstä	rke Transporteinheit (Transport unit va	cuum strength)
	Auto / Stark (Strong) / Mittel-stark (um-weak) / Schwach (Weak)	Medium-strong) / Standard / Mittel-schwach (Med
Rollenpapie	erspannung (Drucken) (Roll paper tensi	on (printing))
	Hoch (High) / Standard / Niedrig (L	ow)
Rollenpapie	erspannung (Zufuhr) (Roll paper tension	ı (feeding))
	Hoch (High) / Standard / Niedrig (L	ow)
Pause zwis	chen den Scans (Pause between scans	
	Wartezeit für Tintentrocknung (Ink	drying wait time)
	seco	(OFF) / 0,5 Sekunden (0.5 seconds) / 1 Sekunde (nd) / 3 Sekunden (3 seconds) / 5 Sekunden (5 ses) / 7 Sekunden (7 seconds) / 9 Sekunden (9 ses)
	Zielbereich für Tintentrocknung (In	k drying target area)
	Gesa	mt (Overall) / Vordere Kante (Leading edge)
Pause zwis	chen den Seiten (Pause between pages)
		nds) / 1 Minute (1 minute) / 3 Minuten (3 minutes) inutes) / 30 Minuten (30 minutes) / 60 Minuten (60

Rand vorde	ere Kante (Rolle) (Leading edge margin (roll))
	3 mm (3mm) / 20 mm (20mm)
Rand vorde	ere Kante (Blatt) (Leading edge margin (sheet))
	3 mm (3mm) / 20 mm (20mm)
Erweiterun	g f. randloses Drucken (Extension for borderless printing)
	Papier mit empfohlener Breite (Paper with recommended width)
	Groß (Large) / Standard / Klein (Small)
	Papier mit adäquater Breite (Paper with adequate width)
	6 (max.) (6 (max)) / 5 / 4 / 3 / 2 / 1 (min.) (1 (min))
Papierbreit	e erkennen (Detect paper width)
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)

Erweitert (LAN-Einstellungen)

Dieses Menü erscheint beim Tippen auf das Symbol fürNetzwerk (Network) > Wi-Fi / Drahtlos Direkt (Wireless Direct) / Drahtgebundenes LAN (Wired LAN) > Einstellungen (Settings) > Erweitert (Advanced).

Der * auf der rechten Seite eines Elements zeigt den Standardwert an.

Druckername	festlegen (Set printer name)
TCP/IP-Einste	ellungen (TCP/IP settings)
IPv4	
	IP-Adresse (IP address)
	Automatische Einrichtung (Auto setup)* / Manuelle Einrichtung (Manual setup)
	DNS-Server (DNS server)
	DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)
	Automatische Einrichtung (Auto setup)* / Manuelle Einrichtung (Manual setup)
	Dynam. Updateeinstell. (Dynamic update setting)
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*
	Hostname (Host name)
	Domänenname (Domain name)
	Proxyserver (Proxy server)
	Verwenden (Use) / Nicht verwenden (Do not use)*
IPv6	
	IPv6 aktivieren/deaktivieren (Enable/disable IPv6)
	Aktivieren (Enable)* / Deaktivieren (Disable)
	IPSec-Einstellungen (IPsec settings)
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*
	DHCPv6 verwenden (Use DHCPv6)
	Verwenden (Use)* / Nicht verwenden (Do not use)
	Manuelle Adresse (Manual address)
	Verwenden (Use) / Nicht verwenden (Do not use)*
	DNS-Server (DNS server)
	DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)
	Automatische Einrichtung (Auto setup)* / Manuelle Einrichtung (Manual setup)
	Dynam. Updateeinstell. (Dynamic update setting)

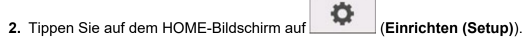
		IPv6 Dyn. DNS-Update: manuell (IPv6 DNS dyn. update: manual)		
			Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*	
		IPv6 Dyn. DNS-Update: stateless (IPv6 DNS dyn. update: stateless)		
			Aktivieren (Enable) / Deaktivie- ren (Disable)*	
		IPv6 Dyn. DNS-Upd.: stat.behaft. (IPv6 DNS dyn. update: stateful)		
			Aktivieren (Enable) / Deaktivie- ren (Disable)*	
	IPv6 IPv4-Hos	st/Dom.name verw. (IPv6 Use IPv4 host/domain name		
		Aktivieren (Enab	le) / Deaktivieren (Disable)*	
	IPv6 DNS-Hos	tname (IPv6 DNS ho	st name)	
	IPv6 DNS-Don	nänenname (IPv6 DN	S domain name)	
VSD-Einstellung (WSD setting)	/E L. / .!	L. WOD)		
WSD aktivieren/deaktivie	<u> </u>	<u> </u>		
	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)* timierung WSD eingehend (Optimize inbound WSD)			
	Enable)* / Deaktiv			
Zeitüberschreitungseins				
20 Minuten		/linuten (15 minutes)	* / 10 Minuten (10 minutes) / 5	
Bonjour-Einstellungen (Bonjour	settings)			
Bonjour aktivieren/deakt	tivieren (Enable/di	sable Bonjour)		
Aktivieren (Enable)* / Deaktiv	eren (Disable)		
Servicename (Service na	ame)			
EEE802.1X-Einstellungen (IEEE	302.1X settings)			
Authentifizierung (Authe	ntication)			
Nicht verwe	enden (Do not use)	* / TLS / TTLS / PEA	P	
EAP-TTLS - intern. Auth.	•	LS internal auth. me	thod)	
MSCHAPv2				
Einschrä. b. schwach. Vo	<u> </u>		-	
	Einschränken (Restrict)* / Nicht einschränken (Do not restrict)			
Einschrä. bei schwach. 2	•			
		ht einschränken (Do	not restrict)	
Erweiterte Einrichtung (A	Advanced setup)			

		Benutzer-ID (User-ID)		
		Benutzername (Username)		
		Kennwort (Password)		
		Name des Authentifizierungsserv. (Authentication server name)		
	Letztes Authentifizierungsergeb. (Last authentication result)			
SNTP-E	instellungen	(SNTP settings)		
	Client-Betriebsstatus (Client operation status)			
		Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*		
	Adresse des NTP/SNTP-Servers (NTP/SNTP server address)			
	Abfragezeitraum (Polling interval)			
Spannb	aumeinstellu	ing (Spanning tree setting)		
Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)*				
LPR-Pro	otokolleinste	llung (LPR protocol setting)		
	Aktivieren (Enable)* / Deaktivieren (Disable)			
RAW-Pr	otokoll (RAV	V protocol)		
	EIN (ON)* / AUS (OFF)			
LLMNR				
	EIN (ON)* / AUS (OFF)			
Gigabit-	Ethernet-Ein	stellungen (Gigabit Ethernet settings)		
	Auto-Negotiation (Autonegotiation)* / 10 Mbps Halbduplex (10 Mbps half duplex) / 10 Mbps Vollduplex (10 Mbps full duplex) / 100 Mbps Halbduplex (100 Mbps half duplex) / 100 Mbps Vollduplex (100 Mbps full duplex) / 1 Gbps Vollduplex (1 Gbps full duplex)			
Dedizier	ten Anschlu	ss verwenden (Use Dedicated Port)		
	EIN (ON)* / AUS (OFF)			
Wi-Fi-DF	RX-Einstellu	ngen (Wi-Fi DRX setting)		
	Aktivieren (I	Enable)* / Deaktivieren (Disable)		
LAN-DR	X-Einstellun	gen (Wired LAN DRX setting)		
	Aktivieren (I	Enable)* / Deaktivieren (Disable)		
SSL-Zer	tifikate zurü	cksetzen (Reset SSL certificates)		
LAN-Ein	stellungen z	zurücksetzen (Reset LAN settings)		

Ändern von Einstellungen vom Bedienfeld aus

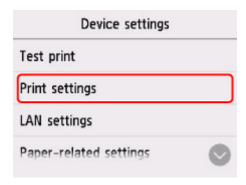
In diesem Abschnitt wird die Vorgehensweise zum Ändern der Einstellungen beschrieben. Als Beispiel werden die Schritte zur Einstellung von Einst. f. Verfahrweite d. Druckk. (Print head movable width setting) erläutert.

1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.



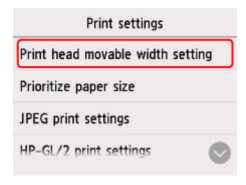
Menüaktionen

3. Tippen Sie auf das anzupassende Einstellungselement.

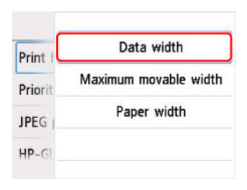


Der Einstellungsbildschirm für das ausgewählte Element wird angezeigt.

4. Tippen Sie auf das Einstellungselement.



5. Tippen Sie auf die festzulegende Einstellung.



Weitere Informationen zu Einstellungselementen im Bedienfeld:

Ändern von Elementen im Bedienfeld

Ändern von Elementen im Bedienfeld

>>> Hinweis

 Zum Ändern einiger Einstellungselemente wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Weitere Informationen zu Einstellungselementen, für die das Administratorkennwort erforderlich ist:

Festlegen des Administratorkennworts im Bedienfeld

Elemente für die Sicherheit

Admin-Kennwort - Einstellung

Elemente für den Drucker

- M Andere Geräteeinstellungen
- Sprachenauswahl
- Aktualisierung der Firmware

Elemente für Papier/Druckvorgänge

- Papiereinstellungen
- Druckeinstell.

Elemente für die Wartung/Verwaltung

- Auftragsverwaltung
- Druckerinformationen
- **Testdruck**
- **■** LAN-Einstellungen
- Auto-Wartungseinstellungen
- **■** Überwachungsdiensteinstellungen

Auftragsverwaltung

(Aufträge

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (**Jobs**)) tippen.

Druckauftrag (Print job)

Zeigt die Liste der Druckaufträge an. Tippen Sie auf einen Druckauftrag, um die Details anzuzeigen. Sie können den Auftrag auf dem Detail-Bildschirm löschen.

Auftragsverlauf (Job history)

Wichtig

- Zum Anzeigen des Auftragsverlaufs wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.
- Auftragsverlauf anzeigen (Display job history)

Zeigt den Auftragsverlauf an. Tippen Sie auf einen Druckauftrag, um die Details anzuzeigen.

Auftragsverlauf drucken (Print job history)

Druckt den Auftragsverlauf.

Drucken pausieren (Pause printing)

Wenn Sie **Aktivieren (Enable)** wählen, während ein Druckauftrag ausgeführt wird, wird der Druckauftrag angehalten, bis der aktuelle Auftrag abgeschlossen ist.

· Alle Druckaufträge löschen (Delete all print jobs)

Alle Aufträge in der Auftragswarteschlange werden gelöscht.

Testdruck

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

Düsentestmuster drucken (Print nozzle check pattern)

Druckt das Düsentestmuster.

- Überprüfen verstopfter Düsen
- Statusdruck (Status print)

Druckt Informationen zum Druckerstatus und den Einstellungswerten.

>>>> Hinweis

- Statusdruck (Administrator) (Status print (administrator)) wird auch angezeigt, wenn das Administratorkennwort für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.
- Statusdruck
- LAN-Details drucken (Print LAN details)

Druckt die Netzwerkeinstellungsinformationen.

- Drucknetzwerkeinstellungen
- Druck der Druckeinstellungen (Print setting print)

Druckt die Liste der Druckeinstellungen.

• Erweiterte Papiereinstell. drucken (Print advanced paper settings)

Druckt die unter **Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings)** angegebenen Einstellungswerte.

· Auftragsverlauf drucken (Print job history)

Druckt eine Aufzeichnung der Druckaufträge, einschließlich Papiertyp, Papierformat, Menge der verbrauchten Tinte usw. Der Tintenverbrauch ermöglicht eine ungefähre Schätzung der verbrauchten Tintenmenge pro Druckauftrag.

- Auftragsverwaltung
- Menüstruktur drucken (Print menu map)

Druckt die Menüliste.

• Farbliste für Paletten drucken (Print color list for palettes)

Farbpaletteninformationen werden gedruckt.

Druckeinstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

• Einst. f. Verfahrweite d. Druckk. (Print head movable width setting)

Passt die bewegliche Breite des Druckkopfs an.

· Papierformat priorisieren (Prioritize paper size)

Dies ist ein Einstellungselement für Rollenpapier.

Wählen Sie **Aktivieren (Enable)** aus, um statt anderer Einstellungen die Papierformateinstellung als Grundlage für den Druck zu verwenden. Text oder Bilder an den Rändern werden nicht gedruckt.

Wählen Sie Deaktivieren (Disable) aus, um Text oder Bilder vorrangig zu drucken.

>>>> Hinweis

- Das bedruckte Papier ist länger als die tatsächliche Papierlänge. Der Grund dafür liegt darin, dass das bedruckte Papier die im Druckertreiber unter Rollenp.-Sicherh.-Rand (Roll Paper Safety Margin) und Rand der Leitkante (Leading Edge Margin) angegebenen oberen und unteren Ränder einschließt und die Papierränder ausschließt.
- JPEG-Druckeinstellungen (JPEG print settings)

Nehmen Sie hier die JPEG-Druckeinstellungen vor.

HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings)

HP-GL/2-Druckeinstellungen werden vorgenommen.

- HP-GL/2-Einstellungen
- Direkt-Druckeinstellungen v. FTP (Direct print settings from FTP)

Bei direktem Drucken über FTP werden Druckeinstellungen vorgenommen. Sie können vier Einstellungen einzeln konfigurieren.

· Standard-Druckeinstellungen (Default print settings)

Die Standardwerte der Druckeinstellungen werden gedruckt.

• Druck der Druckeinstellungen (Print setting print)

Druckt die Liste der Druckeinstellungen.

HP-GL/2-Einstellungen

- ➤ Menüs der HP-GL/2-Druckeinstellungen
- ➤ Kombinationen von Menüeinstellungen
- ➤ Tabelle im Standardformat

LAN-Einstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

Wichtig

• Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

>>> Hinweis

• Sie können ebenfalls LAN-Einstellungen (LAN settings) vornehmen, indem Sie auf dem HOME-

Bildschirm auf



(Netzwerk (Network)) tippen.

• Wi-Fi

Die folgenden Einstellungsinformationen bzgl. der Wi-Fi-Verbindung wird angezeigt. (Je nach Druckereinstellungen werden bestimmte Elemente nicht angezeigt.)

Elemente	Einstellung
Verbindung (Connection)	Aktiviert (verbunden) (Enabled (connected)) / Aktiviert (nicht verbund.) (Enabled (disconnected)) / Deaktivieren (Disable)
Netzwerkname (SSID) (Network name (SSID))	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Kommunikationsmodus (Communication mode)	Infrastruktur (Infrastructure)
Channel	2018/01/13 0:00:00
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	Deaktivieren (Disable) / WEP (64 Bit) (WEP (64 bit)) / WEP (128 Bit) (WEP (128 bit)) / WPA-PSK (TKIP) / WPA- PSK (AES) / WPA2-PSK (TKIP) / WPA2-PSK (AES)
IPv4-Adresse (IPv4 address)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Standard-Gateway (IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4 Dynamische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv4 DNS-Hostname (IPv4 DNS host name)	XXXXXXXXXXX
IPv4 DNS-Domänenname (IPv4 DNS domain name)	XXXXXXXXXXX
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)

-	
IPv6 linklokale Präfixlänge (IPv6 link-local prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 manuelle Adresse (IPv6 manual address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 manuelle Präfixlänge (IPv6 manual prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 1 (IPv6 stateless address 1)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 1 (IPv6 stateless prefix length 1)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 2 (IPv6 stateless address 2)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 2 (IPv6 stateless prefix length 2)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 3 (IPv6 stateless address 3)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 3 (IPv6 stateless prefix length 3)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 4 (IPv6 stateless address 4)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 4 (IPv6 stateless prefix length 4)	XXX (bis zu 3 Stellen)
DHCPv6	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
DHCPv6 Statusbehaftete Adres. (DHCPv6 stateful address)	XXXXXXXXXX
DHCPv6 Statusbehaft. Präfixläng. (DHCPv6 stateful prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 Standard-Gateway 1 (IPv6 default gateway 1)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 2 (IPv6 default gateway 2)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 3 (IPv6 default gateway 3)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 4 (IPv6 default gateway 4)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Adres. d. prim. DNS-Servers (IPv6 primary DNS server address)	xxxxxxxxxx
IPv6 Adres. d. seku. DNS-Servers (IPv6 secondary DNS server add.)	xxxxxxxxxx
IPv6 Dyn. DNS-Update: manuell (IPv6 DNS dyn. update: manual)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)

IPv6 Dyn. DNS-Update: stateless (IPv6 DNS dyn. update: stateless)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 Dyn. DNS-Upd.: stat.behaft. (IPv6 DNS dyn. update: stateful)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 IPv4-Host/Dom.name verw. (IPv6 Use IPv4 host/domain name)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 DNS-Hostname (IPv6 DNS host name)	XXXXXXXXXX
IPv6 DNS-Domänenname (IPv6 DNS domain name)	XXXXXXXXXX
MAC-Adresse (MAC address)	XX:XX:XX:XX:XX (12 Zeichen)
IPSec-Einstellungen (IPsec settings)	Aktivieren (ESP) (Enable (ESP)) / Aktivieren (ESP und AH) (Enable (ESP & AH)) / Aktivieren (AH) (Enab- le (AH)) / Deaktiv. (Disable)
Druckername (Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXX (bis zu 15 Zeichen)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

Tippen Sie auf Einstellungen (Settings), um diese Einstellung zu ändern.

Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi)

Wählen Sie Aktivieren (Enable) aus, um sich drahtlos über einen Wireless Router zu verbinden.

Wi-Fi-Einrichtung (Wi-Fi setup)

Wählen Sie aus, wie das Wi-Fi eingerichtet werden soll.

■ Einfache Drahtlos-Verb. (Easy wireless connect)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die Einstellungen der Zugriffspunktinformationen für den Drucker direkt über ein Gerät (wie z. B. ein Smartphone oder Tablet) ohne Bedienen des Wireless Routers angeben. Folgen Sie bei der Installation den Bildschirmanweisungen des Geräts, mit dem eine Verbindung hergestellt wird.

■ Manuelle Verbindung (Manual connect)

Wählen Sie aus, wann Sie Einstellungen für Wi-Fi manuell über das Bedienfeld des Druckers durchführen.

■ WPS (Tastendrückmethode) (WPS (Push button method))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen mit einem Wireless Router vornehmen, der die Wi-Fi Protected Setup(WPS)-Tastendrückmethode unterstützt. Folgen Sie beim Einrichten den Bildschirmanweisungen.

■ Weitere Verbindungsarten (Other connection types)

■ Manuelle Verbind. (erw.) (Manual connect (adv.))

Wählen Sie diese Option, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen manuell vornehmen. Sie können mehrere WEP-Schlüssel angeben.

■ WPS (PIN-Code-Methode) (WPS (PIN code method))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Wi-Fi-Einstellungen mit einem Wireless Router vornehmen, der die Wi-Fi Protected Setup(WPS)-PIN-Code-Methode unterstützt. Folgen Sie beim Einrichten den Bildschirmanweisungen.

>>>> Hinweis

Sie können LAN ausführlich einstellen, indem Sie auf Erweitert (Advanced) tippen.
 Die einstellbaren Elemente finden Sie im Folgenden.

Erweitert

Drahtlos Direkt (Wireless Direct)

Die folgenden Einstellungsinformationen über die Drahtlos Direkt-Verbindung werden angezeigt. (Je nach Druckereinstellungen werden bestimmte Elemente nicht angezeigt.)

Elemente	Einstellung
Verbindung (Connection)	Aktiviert (verbunden) (Enabled (connected)) / Aktiviert (nicht verbund.) (Enabled (disconnected)) / Deaktivieren (Disable)
Netzwerk (SSID)/Gerätename (Network (SSID)/device name)	DIRECT-XXXX-TM-200
Kennwort (Password)	XXXXXXXXX (10 Zeichen)
Kommunikationsmodus (Communication mode)	Drahtlos Direkt (Wireless Direct)
Channel	3
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	WPA2-PSK (AES)
IPv4-Adresse (IPv4 address)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Standard-Gateway (IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4 Dynamische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv4 DNS-Hostname (IPv4 DNS host name)	xxxxxxxxxx
IPv4 DNS-Domänenname (IPv4 DNS domain name)	xxxxxxxxxx
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)	XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 linklokale Präfixlänge (IPv6 link-local prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
MAC-Adresse (MAC address)	XX:XX:XX:XX:XX (12 Zeichen)
IPSec-Einstellungen (IPsec settings)	Deaktivieren (Disable)
Druckername (Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXX (bis zu 15 Zeichen)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX (bis zu 52 Zeichen)

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

Tippen Sie auf Einstellungen (Settings), um diese Einstellung zu ändern.

Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct)

Wählen Sie Aktivier. (Enable) aus, um sich drahtlos ohne einen Wireless Router zu verbinden.

SSID/Kennwort aktualisieren (Update SSID/password)

Aktualisiert den Bezeichner (SSID) und das Kennwort.

• Drahtlos Direkt-Gerätename (Wireless Direct device name)

Ändert den Namen (Gerätename) des Druckers, der auf dem mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Gerät angezeigt wird.

• Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)

Ändert die Anzeige / Nichtanzeige des Bestätigungsbildschirms, wenn mit Wi-Fi Direkt kompatible Geräte mit dem Drucker verbunden werden.

>>>> Hinweis

• Sie können LAN ausführlich einstellen, indem Sie auf Erweitert (Advanced) tippen.

Die einstellbaren Elemente finden Sie im Folgenden.

Erweitert

Drahtgebundenes LAN (Wired LAN)

Die folgenden Einstellungsinformationen über die drahtgebundene LAN-Verbindung werden angezeigt. (Je nach Druckereinstellungen werden bestimmte Elemente nicht angezeigt.)

Elemente	Einstellung
Verbindung (Connection)	Aktiviert (verbunden) (Enabled (connected)) / Aktiviert (nicht verbund.) (Enabled (disconnected)) / Deaktivieren (Disable)
IPv4-Adresse (IPv4 address)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Subnetzmaske (IPv4 subnet mask)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4-Standard-Gateway (IPv4 default gateway)	XXX. XXX. XXX. XXX (12 Zeichen)
IPv4 Dynamische DNS-Einstellung (IPv4 DNS dynamic setting)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv4 DNS-Hostname (IPv4 DNS host name)	XXXXXXXXXX
IPv4 DNS-Domänenname (IPv4 DNS domain name)	XXXXXXXXXX
IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 linklokale Präfixlänge (IPv6 link-local prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)

IPv6 manuelle Adresse (IPv6 manual address)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 manuelle Präfixlänge (IPv6 manual prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 1 (IPv6 stateless address 1)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 1 (IPv6 stateless prefix length 1)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 2 (IPv6 stateless address 2)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 2 (IPv6 stateless prefix length 2)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 3 (IPv6 stateless address 3)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 3 (IPv6 stateless prefix length 3)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 zustandslose Adresse 4 (IPv6 stateless address 4)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 zustandslose Präfixlänge 4 (IPv6 stateless prefix length 4)	XXX (bis zu 3 Stellen)
DHCPv6	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
DHCPv6 Statusbehaftete Adres. (DHCPv6 stateful address)	XXXXXXXXXX
DHCPv6 Statusbehaft. Präfixläng. (DHCPv6 stateful prefix length)	XXX (bis zu 3 Stellen)
IPv6 Standard-Gateway 1 (IPv6 default gateway 1)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 2 (IPv6 default gateway 2)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 3 (IPv6 default gateway 3)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Standard-Gateway 4 (IPv6 default gateway 4)	XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX: XXXX (32 Zeichen)
IPv6 Adres. d. prim. DNS-Servers (IPv6 primary DNS server address)	xxxxxxxxxx
IPv6 Adres. d. seku. DNS-Servers (IPv6 secondary DNS server add.)	xxxxxxxxxx
IPv6 Dyn. DNS-Update: manuell (IPv6 DNS dyn. update: manual)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 Dyn. DNS-Update: stateless (IPv6 DNS dyn. update: stateless)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)

IPv6 Dyn. DNS-Upd.: stat.behaft. (IPv6 DNS dyn. update: stateful)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 IPv4-Host/Dom.name verw. (IPv6 Use IPv4 host/domain name)	Aktivieren (Enable) / Deaktivieren (Disable)
IPv6 DNS-Hostname (IPv6 DNS host name)	XXXXXXXXXX
IPv6 DNS-Domänenname (IPv6 DNS domain name)	XXXXXXXXXX
MAC-Adresse (MAC address)	XX:XX:XX:XX:XX (12 Zeichen)
IPSec-Einstellungen (IPsec settings)	Aktivieren (ESP) (Enable (ESP)) / Aktivieren (ESP und AH) (Enable (ESP & AH)) / Aktivieren (AH) (Enab- le (AH)) / Deaktiv. (Disable)
Druckername (Printer name)	XXXXXXXXXXXXXXX (bis zu 15 Zeichen)
Servicename Bonjour (Bonjour service name)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

Tippen Sie auf Einstellungen (Settings), um diese Einstellung zu ändern.

Drahtgeb. LAN aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wired LAN)

Wählen Sie Aktivieren (Enable) aus, wenn Sie sich mit drahtgebundenem LAN verbinden.

>>> Hinweis

Sie können LAN ausführlich einstellen, indem Sie auf Erweitert (Advanced) tippen.
 Die einstellbaren Elemente finden Sie im Folgenden.

Erweitert

• Det. drucken (Print details)

Druckt die LAN-Einstellungsinformationen des Druckers mit Wi-Fi-Verbindung, drahtgebundener LAN-Verbindung, Drahtlos Direkt-Verbindung.

Die überprüfbaren Elemente finden Sie im Folgenden.

Drucknetzwerkeinstellungen

>>> Wichtig

• Wichtige Informationen bzgl. Ihres Computers finden Sie auf dem Papier, auf dem die LAN-Einstellungsinformationen gedruckt sind. Bitte behandeln Sie es vorsichtig.

>>>> Hinweis

 Sie können die LAN-Einstellungsinformationen drucken, indem Sie in der folgenden Reihenfolge tippen.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Testdruck (Test print) > LAN-Details drucken (Print LAN details)

Erweitert (Advanced)

Drahtgebundene LAN-Verbindung, Drahtlos Direkt-Verbindung und LAN-Informationen können ausführlich eingestellt werden, indem Sie auf jedem Einstellungsbildschirm von Wi-Fi auf **Erweitert** (Advanced) tippen.

>>>> Wichtig

- · Wenn das LAN deaktiviert ist, können die folgenden Elemente nicht ausgewählt werden.
- Druckername festlegen (Set printer name)

Gibt den Druckernamen an. Sie können bis zu 15 Zeichen für den Namen eingeben.

>>>> Hinweis

- Sie dürfen keinen Druckernamen verwenden, der bereits für ein anderes mit dem LAN verbundenes Gerät vergeben ist.
- Der Druckername darf nicht mit einem Bindestrich beginnen oder enden.

TCP/IP-Einstellungen (TCP/IP settings)

Legt IPv4- oder IPv6-Einstellungen fest.

WSD-Einstellung (WSD setting)

Einstellungselemente bei Verwendung von WSD (eines der unter Windows 10, Windows 8.1 und Windows 7 unterstützten Netzwerkprotokolle).

■ WSD aktivieren/deaktivieren (Enable/disable WSD)

Legt fest, ob WSD aktiviert oder deaktiviert wird.

>>>> Hinweis

- Bei aktivierter Einstellung wird das Druckersymbol im Netzwerk-Explorer von Windows 10, Windows 8.1 und Windows 7 angezeigt.
- Optimierung WSD eingehend (Optimize inbound WSD)

Bei Auswahl von Aktivieren (Enable) können Sie die WSD-Druckdaten schneller empfangen.

■ Zeitüberschreitungseinstellung (Timeout setting)

Gibt die Zeitüberschreitungsdauer an.

Bonjour-Einstellungen (Bonjour settings)

LAN-Einstellungselemente bei Verwendung von Bonjour.

■ Bonjour aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Bonjour)

Bei Auswahl von **Aktivieren (Enable)** können Sie Bonjour zum Festlegen der Netzwerkeinstellungen verwenden.

■ Servicename (Service name)

Gibt den Bonjour-Servicenamen an. Sie können bis zu 48 Zeichen für den Namen eingeben.

>>>> Hinweis

 Sie dürfen keinen Servicenamen verwenden, der bereits für ein anderes mit dem LAN verbundenes Gerät vergeben ist.

○ IEEE802.1X-Einstellungen (IEEE802.1X settings)

Hier können Sie verschiedene Einstellungen für IEEE802.1X vornehmen.

SNTP-Einstellungen (SNTP settings)

Hier können Sie verschiedene Einstellungen für SNTP (Simple Network Time Protocol) vornehmen.

Spannbaumeinstellung (Spanning tree setting)

Aktiviert/deaktiviert Spanning Tree. Bei Auswahl von **Aktivieren (Enable)** werden keine Daten im Netzwerk übermittelt.

LPR-Protokolleinstellung (LPR protocol setting)

Aktiviert/deaktiviert die LPR-Einstellung.

RAW-Protokoll (RAW protocol)

Aktiviert/deaktiviert RAW-Druck.

• LLMNR

Aktiviert/deaktiviert LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution). Durch Auswahl von **EIN (ON)** kann der Drucker die IP Adresse des Druckers über den Namen des Druckers ohne einen DNS-Server erkennen.

Gigabit-Ethernet-Einstellungen (Gigabit Ethernet settings)

Bei Verwendung von Gigabit-Ethernet werden die Kommunikationsgeschwindigkeit und -methode angegeben.

Dedizierten Anschluss verwenden (Use Dedicated Port)

Hier wird ausgewählt, ob für einen Befehl, der von einer Canon Anwendung an den Drucker gesendet wird, ein dedizierter Anschluss verwendet werden soll.

Wird EIN (ON) ausgewählt, können Sie den dedizierten Anschluss verwenden.

Wi-Fi-DRX-Einstellungen (Wi-Fi DRX setting)

Wenn Sie **Aktivieren (Enable)** auswählen, können Sie bei Verwendung von Wi-Fi unterbrochenen Empfang aktivieren.

LAN-DRX-Einstellungen (Wired LAN DRX setting)

Durch Auswahl von **Aktivieren (Enable)** können Sie den unterbrochenen Empfang aktivieren, wenn der Drucker mit einem Gerät verbunden ist, das zu drahtgebundenem LAN kompatibel ist.

SSL-Zertifikate zurücksetzen (Reset SSL certificates)

Die Daten des SSL-Zertifikats werden initialisiert.

LAN-Einstellungen zurücksetzen (Reset LAN settings)

Initialisiert die Netzwerkeinstellungen im Drucker.

Nach dem Zurücksetzen können Sie die Einrichtung wie erforderlich erneut ausführen.

Andere Geräteeinstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

Wichtig

 Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Energiespareinstellungen (Energy saving settings)

Wenn Sie diese Option aktivieren, schaltet sich der Drucker nach Ablauf der angegeben Zeit aus oder wechselt in den Standby-Modus, um Strom zu sparen.

Autom. ausschalt. (Auto power off)

Legt die Zeit bis zum automatischen Ausschalten des Druckers fest. Wenn während der festgelegten Zeit nach dem Wechsel in den Standby-Modus keine Aktion am Drucker erfolgt, wird der Drucker automatisch ausgeschaltet.

Standby-Timer (Sleep timer)

Legt die Zeit fest, nach der der Drucker automatisch in den Standby-Modus wechselt, wenn keine Aktion erfolgt.

• Betriebsbeschränkungen (Operation restrictions)

Schränkt die folgenden Funktionen ein.

Auftragsverlauf (Job history)

Schränkt die Anzeige des Auftragsverlaufs ein.

Remote UI

Schränkt die Verwendung von Remote UI ein.

USB-Verbindung verwenden (Use USB connection)

Aktiviert / deaktiviert die USB-Verbindung.

Datum/Uhrzeit einstellen (Date/time setting)

Hiermit kann das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit eingestellt werden.

Datumsanzeigenformat (Date display format)

Legt das Datumsformat für die Anzeige auf dem Touchscreen und gedruckten Fotos fest.

Zeitzone (GMT) (Time zone (GMT))

Gibt die Zeitzone entsprechend dem Land oder der Region an, in der Sie leben.

Bei Angabe der Zeitzone können Sie den richtigen Zeitpunkt (Uhrzeit und Datum) anzeigen, zu dem eine E-Mail an Ihre E-Mail-Software gesendet wurde.

Wählen Sie die Zeitdifferenz zur Greenwicher Zeit (GMT) aus, je nachdem, in welchem Land/in welcher Region Sie sich befinden.

Klang steuern (Sound control)

Wählen Sie aus, ob Tastentöne und Alarmton aktiviert/deaktiviert sein sollen.

• Einstellung für Längeneinheit (Length unit setting)

Legt die Längeneinheit (Meter oder Fuß/Zoll) fest.

• EOP-Timer-Einstellung (EOP timer setting)

Geben Sie die Zeitüberschreitung an, die vor dem Abbrechen von Druckaufträgen vergehen muss, wenn diese vom Drucker nicht empfangen werden können.

• Sendeeinstell. für Auftragsverlauf (Job history sending setting)

Wenn **Senden (Send)** ausgewählt ist, sendet der Drucker einen Auftragsverlauf.

Sprachenauswahl

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

>>>> Wichtig

• Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Ändert die Sprache der Meldungen und Menüs auf dem Touchscreen.

Papiereinstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

· Papiertyp beibehalten (Keep media type)

Wählen Sie Aktivieren (Enable) aus, um denselben Papiertyp weiter zu verwenden.

Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)

Hier werden die Methoden zur Verwaltung der verbleibenden Rollenmenge und zur Anzeige einer Warnung bei geringer Restmenge ausgewählt.

Strichcodes (Barcodes)

Die verbleibende Rollenmenge wird mittels Strichcode verwaltet.

Indem Sie den Strichcode bei jedem Rollenwechsel verwenden, können Sie die verbleibende Rollenmenge korrekt verwalten. Geben Sie die Rollenlänge korrekt an, wenn Sie eine neue Rolle einlegen.

Nur Warnmeldung (Warning message only)

Die verbleibende Rollenmenge wird mittels Informationen über Medientyp und Rollendurchmesser geschätzt. Wenn sich die verbleibende Rollenmenge dem angegebenen Wert nähert, wird eine Warnung ausgegeben.

Je nach der Umgebung, in der Sie den Drucker verwenden, wird die verbleibende Rollenmenge bei Auswahl dieser Einstellung eventuell nicht so präzise verwaltet wie Sie erwartet haben. Wir empfehlen die Auswahl eines höheren Werts für dieses Einstellungselement.

Deaktivieren (Disable)

Wählen Sie diese Einstellung, um die Verwaltung der verbleibenden Rollenmenge zu deaktivieren.

Warneinstellung Rollenmenge (Roll amount warning setting)

Hiermit wird festgelegt, wann eine Warnung bezüglich der verbleibenden Rollenpapiermenge ausgegeben werden soll.

Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch)

Bietet die Auswahl einer Druckeraktion, wenn Sie den Druck mit einem Papierformat, einem Medientyp und mit Druckeinstellungen starten, die nicht mit den gespeicherten Einstellungen übereinstimmen.

Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings)

Legt erweiterte Papiereinstellungen für jede Papiersorte fest.

>>>> Wichtig

• Für manche Papiertypen steht das Einstellungselement **Erweiterung f. randloses Drucken** (Extension for borderless printing) zur Verfügung.

Wenn Sie für dieses Einstellungselement unter **Papier mit adäquater Breite (Paper with adequate width)** die Option **Klein (Small)** auswählen, verbleibt ein kleiner Rand am Papier. Darüber hinaus wird das Papier möglicherweise durch zu viel Tinte verschmutzt.

• Einstell. für Papierformaterkenn. (Paper size recognition settings)

Legt fest, welche Größe bevorzugt wird, wenn die Papierformaterkennung aktiviert ist.

Rollenpapiereinstellung 1 (Roll paper setting 1)

Legen Sie fest, ob B4 oder 10 Zoll angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 2 (Roll paper setting 2)

Legen Sie fest, ob A3 oder 300 mm angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 3 (Roll paper setting 3)

Legen Sie fest, ob 300 mm oder 12 Zoll angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 4 (Roll paper setting 4)

Legen Sie fest, ob 500 mm oder 20 Zoll angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 5 (Roll paper setting 5)

Legen Sie fest, ob B2 oder 20 Zoll angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 6 (Roll paper setting 6)

Legen Sie fest, ob A1 oder 600 mm angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

Rollenpapiereinstellung 7 (Roll paper setting 7)

Legen Sie fest, ob 600 mm oder 24 Zoll angewendet wird, wenn eine Rolle mit einer Zwischengröße erkannt wird.

· Autom. Einzug beim Einschalten (Auto feed at power on)

Wenn **Aktivieren (Enable)** ausgewählt ist, beurteilt der Drucker beim Hochfahren, ob Papier ausgewechselt werden muss. Wenn dem so ist, wird der Papiereinzug gestartet.

Die Beurteilung seitens des Druckers kann einige Zeit dauern.

Wenn **Deaktiv.** (**Disable**) ausgewählt ist, beurteilt der Drucker beim Hochfahren nicht, ob Papier ausgewechselt werden muss, und wartet mit der derzeitigen Papierzuführungseinstellung ab.

• Erweiterte Papiereinstell. drucken (Print advanced paper settings)

Durch Tippen auf Ja (Yes) werden alle unter Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) angegebenen Einstellungen gedruckt.

• Pap.einst. f. alle Pap.typ. zurcks. (Reset paper settings for all paper)

Durch Tippen auf Ja (Yes) werden alle unter Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) angegebenen Einstellungen initialisiert.

Wenn das Administratorkennwort aktiviert ist, muss dieses eingegeben werden.

>>> Wichtig

 Wenn Sie die Papiereinstellungen wieder auf die werkseitigen Einstellungen zurückstellen, werden Papierinformationen, die über das Media Configuration Tool hinzugefügt oder aktualisiert wurden, gelöscht.

Auto-Wartungseinstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

>>>> Wichtig

- Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.
- Autom. Prüfung d. Druckkopfdüs. (Auto nozzle check)

Aktiviert/deaktiviert den automatischen Düsentest. Sie können ferner das Seitenintervall für die Ausführung des automatischen Düsentests auswählen.

· Prüf. d. Drckkopfdüs. - Fehl.anz. (Nozzle check error display)

Aktiviert/deaktiviert die Anzeige der Düsentestfehler.

Intervall der Systemreinigung (System cleaning frequency)

Gibt die Häufigkeit der automatischen Systemreinigung an.

>>> Hinweis

- Zur Beibehaltung der Druckqualität empfehlen wir Ihnen, die Option Kurz (Short) auszuwählen, wenn Sie den Drucker an einem höher gelegenen Ort verwenden.
- Muster nach Druckk.aust. druck. (Print pattern after new head)

Legt fest, ob nach dem Austausch des Druckkopfs ein Anpassungsmuster gedruckt werden soll.

Admin-Kennwort - Einstellung

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

>>>> Wichtig

 Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Sie können das Administratorkennwort angeben oder deaktivieren.

Wenn Sie das Administratorkennwort angeben, müssen Sie den Bereich wählen und das Administratorkennwort angeben.

Remote UI oder andere Tools (Remote UI or other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Remote UI oder bestimmte Software zu ändern.

LCD, Remote UI oder and. Tools (LCD, Remote UI, or other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Bedienfeld des Druckers, das Remote UI oder bestimmte Software zu ändern.

Weitere Informationen finden Sie unter:

Festlegen des Administratorkennworts im Bedienfeld

Festlegen des Administratorkennworts im Bedienfeld

Sie können das Administratorkennwort angeben oder deaktivieren.

Für die Angabe des Administratorkennworts müssen Sie das Kennwort eingeben, um die unten aufgeführten Elemente nutzen bzw. Einstellungen ändern zu können.

- LAN-Einstellungen (LAN settings)
- Andere Geräteeinstellungen (Other device settings)
- Sprachenauswahl (Language selection)
- Auto-Wartungseinstellungen (Auto maintenance settings)
- Admin-Kennwort Einstellung (Administrator password setting)
- Statusdruck (Administrator)
- Überwachungsdiensteinstellungen (Monitoring service settings)
- Aktualisierung der Firmware (Firmware update)

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um das Administratorkennwort festzulegen.

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf
 - Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).
- 4. Tippen Sie auf Admin-Kennwort Einstellung (Administrator password setting).
- **5.** Geben Sie das Kennwort auf dem Eingabebildschirm des Administratorkennworts ein und tippen Sie auf **OK**.

>>>> Wichtig

 Das Administratorkennwort wird zum Zeitpunkt des Erwerbs festgelegt. Die Seriennummer des Druckers dient als Kennwort.

(Einrichten (Setup)).

Informationen zum Administratorkennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

Wenn kein Administratorkennwort angegeben ist, erscheint die Bestätigungsmeldung. Überprüfen Sie die Meldung und tippen Sie auf **Ja (Yes)**.

6. Tippen Sie auf Admin-Kennwort ändern (Change administrator password).

Wenn kein Administratorkennwort angegeben ist, erscheint die Bestätigungsmeldung. Überprüfen Sie die Meldung und tippen Sie auf **OK**.

7. Tippen Sie auf den Bereich, in dem das Administratorkennwort gilt.

Remote UI oder andere Tools (Remote UI or other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Remote UI oder bestimmte Software zu ändern.

LCD, Remote UI oder and. Tools (LCD, Remote UI, or other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Bedienfeld des Druckers, das Remote UI oder bestimmte Software zu ändern.

8. Geben Sie das Administratorkennwort ein.

Wichtig

- Für das Kennwort gelten die folgenden Zeichenbeschränkungen:
 - · Legen Sie das Kennwort fest, das zwischen 4 und 32 Zeichen enthalten kann.
 - Für die Eingabe sind nur alphanumerische Einzelbyte-Zeichen zulässig.
 - Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, mindestens 6 alphanumerische Zeichen zu verwenden.
- 9. Tippen Sie auf Anwend. (Apply).
- **10.** Geben Sie das angegebene Administratorkennwort erneut ein.
- 11. Tippen Sie auf OK.

Das Administratorkennwort ist aktiviert.

Wenn Sie das Administratorkennwort deaktivieren wollen:

Tippen Sie auf **Admin-Kennwort entfernen (Remove administrator password)**, nachdem Sie die Schritte 1 bis 5 des Vorgangs zur Kennworteinrichtung durchgeführt haben. Befolgen Sie danach die auf dem Touchscreen angezeigten Anweisungen.

Überwachungsdiensteinstellungen

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

Wichtig

- Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.
- Überwach.dienst aktiv./deaktiv. (Enable/disable monitoring service)
 Wenn Aktivieren (Enable) ausgewählt ist, kann der Drucker Fehlerdetails an das Servicecenter senden.
- Kommunikationstest (Communication test)

Führt einen Kommunikationstest mit dem Servicecenter aus.

Kommunikationsprotokoll (Communication log)

Zeigt die Fehlernummern (bis zu 30) sowie Fehlercode und Zeitpunkt des Auftretens an. Tippen Sie auf ein Element, um die Fehlerdetails anzuzeigen.

Druckerinformationen



Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Einrichten (Setup)) tippen.

Systeminformationen (System information)

Ruft die Systeminformationen des Druckers auf.

Fehlerverlauf (Error history)

Ruft den Fehlerverlauf auf.

Hardwarefehler (Hardware error)

Zeigt die Hardwarefehlercodes an (bis zu 5).

• Behebbarer Fehler

Zeigt die Codes für behebbare Fehler (z. B. Papier- oder Tintenfehler) an (bis zu 5).

Fehler bei Pap.einzug/-transport (Paper feed/transfer error)

Die Fehlercodes für Fehler, die während des Papiereinzugs/-transports auftreten, werden angezeigt (bis zu 5).

Tippen Sie auf einen Fehlercode, um die Fehlerdetails anzuzeigen.

Weitere Informationen zu Fehlercodes finden Sie unter Liste der Supportcodes für Fehler.

Nutzungsdaten (Usage totals)

Zeigt die Nutzungsdaten des Druckers an wie den gesamten Druckbereich oder den Tintenverbrauch.

• Druckkopfinformationen (Head information)

Zeigt die Seriennummer des Druckkopfs an, die Anzahl der seit der Installation des aktuellen Druckkopfs vergangenen Tage und die Punktanzahl.

· Protokoll über Druckkopfausricht. (Head alignment performance log)

Zeigt das Protokoll über die Druckkopfausrichtung an (bis zu 5).

Werte aus automat. Einstellung. (Values applied with auto settings)

Zeigt die für den letzten Druckauftrag angewendeten Druckeinstellungen an.

HP-GL/2-Einstellungen

- ➤ Menüs der HP-GL/2-Druckeinstellungen
- ➤ Kombinationen von Menüeinstellungen
- ➤ Tabelle im Standardformat

Menüs der HP-GL/2-Druckeinstellungen

- Farbmodus
- Druckqualität (Print Quality)
- Eingabeauflösung
- Druckziel
- ➤ Papierz.
- Rand
- Übergröße
- Papier sparen
- Drehen
- Autom. Drehung
- Vergrößern/Verkleinern
- Zentriert drucken
- Auf Standardgröße zuschneiden
- Spiegeln
- Zusammenführen
- ▶ Glätten
- Feine Linien verstärken
- Schwache Linien anpassen
- Breitenkorrektur
- Farbliste für Paletten drucken
- Warnanzeige
- Bildgröße erkennen
- > Palette auswählen
- Palette definieren
- > Stift 0 bis Stift 15
- Palette zurücksetzen

Farbmodus

Hiermit können Sie die Farbe(n) festlegen, die beim Drucken von HP-GL/2-Daten verwendet werden sollen. Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Einstellungen für Druckqualität (Print quality settings)

- Farbe (perzeptiv) (Color (perceptual))
 - Wenn Sie Strichzeichnung (Line drawing) für Druckziel (Print target) auswählen:

Reproduziert Farben von normalen Bildern natürlich und sorgt für eine feine Abstufung. Darüber hinaus erlaubt es Ihnen die Auswahl dieser Einstellung, Farben ganz einfach mithilfe einer Anwendungssoftware anzupassen.

Wenn Sie Foto (Photo) für Druckziel (Print target) auswählen:

Reproduziert Farben von normalen Fotos natürlich und sorgt für eine feine Abstufung. Darüber hinaus erlaubt es Ihnen die Auswahl dieser Einstellung, Farben ganz einfach mithilfe einer Anwendungssoftware anzupassen.

- Farbe (Sättigung) (Color (saturation)) (ursprüngliche Einstellung)
 - Wenn Sie Strichzeichnung (Line drawing) für Druckziel (Print target) auswählen:

Der Druck erfolgt in leicht sichtbaren Farben, die für das Zeichnen von Linien geeignet sind.

• Wenn Sie Foto (Photo) für Druckziel (Print target) auswählen:

Reproduziert kräftige Farben auf Medien wie z. B. Postern.

Farbe (Original) (Color (correct off))

Der Druckauftrag wird ohne Farbzuordnung ausgeführt.

- Monochrom (Monochrome)
 - Wenn Sie Strichzeichnung (Line drawing) für Druckziel (Print target) auswählen:

Wählen Sie diese Einstellung aus, um eine Liniengrafik mit schwarzer Tinte zu drucken.

Wenn Sie Foto (Photo) für Druckziel (Print target) auswählen:

Der Druck erfolgt in zu Monochrom konvertierten Farbdaten. Halbtöne werden mithilfe von grauen Halbtönen reproduziert.

Monochrome BMP

Alle Farben mit Ausnahme von Weiß werden schwarz gedruckt.

Druckqualität

Hiermit können Sie die Druckqualität festlegen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Einstellungen für Druckqualität (Print quality settings)

• 5 (Schnell) (5 (Fast))

Wählen Sie diese Einstellung für schnelleres Drucken aus.

• 4

Die Druckgeschwindigkeit ist höher als bei Auswahl von 3.

• 3 (ursprüngliche Einstellung)

Wählen Sie diese Einstellung für den Standarddruck aus; hierbei sind Druckqualität und Druckgeschwindigkeit ausgewogen.

• 2

Die Druckqualität ist höher als bei Auswahl von 3.

• 1 (Hoch) (1 (High))

Bei Auswahl dieser Einstellung liegt die Priorität auf der Druckqualität.

Dadurch dauert der Druckvorgang länger als bei den anderen Einstellungen, aber die Druckqualität ist höher.

Eingabeauflösung

Hier wird die Auflösung für den internen Renderingprozess angegeben.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Einstellungen für Druckqualität (Print quality settings)

• 600 dpi (ursprüngliche Einstellung)

Die interne Renderingauflösung wird mit 600 dpi angegeben.

Durch diese Einstellung wird die Genauigkeit der internen Prozesse erhöht, damit feiner gedruckt werden kann.

• 300 dpi

Die interne Renderingauflösung wird mit 300 dpi angegeben.

Durch diese Einstellung wird die Geschwindigkeit der internen Prozesse erhöht, damit schneller gedruckt werden kann.

Druckziel

Hiermit wird das Druckziel für die HP-GL/2-Daten festgelegt.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Einstellungen für Druckqualität (Print quality settings)

Foto (Photo)

Wählen Sie diese Einstellung aus, um Daten zu drucken, die eine Abbildung oder ein Foto enthalten.

• Strichzeichnung (Line drawing) (ursprüngliche Einstellung)

Wählen Sie diese Einstellung aus, um Zeichnungsdaten zu drucken, die Linien enthalten.

Papierz.

Hiermit wird der Papiertyp (Einzelblatt oder Rolle) für den Druck der HP-GL/2-Daten angegeben.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

· Autom. Auswahl (Auto select) (ursprüngliche Einstellung)

Eine geeignete Papierzufuhr wird automatisch ausgewählt.

Rollenpapier (Roll paper)

Wählen Sie diese Option aus, um auf dem Rollenpapier zu drucken.

· Manuell (Manual)

Wählen Sie diese Option aus, um auf Einzelblättern zu drucken.

Rand

Hiermit werden die Ränder für den Druck der HP-GL/2-Daten angegeben.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

>>>> Hinweis

 Wenn die Einstellungen Rand vordere Kante (Rolle) (Leading edge margin (roll)) und/oder Rand vordere Kante (Blatt) (Leading edge margin (sheet)) unter Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) von den hier festgelegten Einstellungen abweichen, wird der größeren Einstellung eine höhere Priorität eingeräumt.

• 3 mm (3mm) (ursprüngliche Einstellung)

Hiermit wird ein Rand von 3 mm festgelegt.

Der Rand für die Vorderkante beträgt bei Einzelblättern immer 20 mm.

• 5 mm (5mm)

Hiermit wird ein Rand von 5 mm festgelegt.

Der Rand für die Vorderkante beträgt bei Einzelblättern immer 20 mm.

Übergröße

Hiermit wird angegeben, ob sich die Ränder innerhalb oder außerhalb des Bildzeichnungsbereichs für die HP-GL/2-Daten befinden.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

Aktivier. (Enable) (ursprüngliche Einstellung)

Hiermit werden die Ränder außerhalb des Bildzeichnungsbereichs für die HP-GL/2-Daten angegeben.

Durch das Hinzufügen von Rändern außerhalb des Bildzeichnungsbereichs wird nicht verursacht, dass ein Teil des Bildes abgeschnitten wird.

Sie müssen jedoch auf Papier drucken, das größer ist als der durch die HP-GL/2-Daten festgelegte Bildzeichnungsbereich zuzüglich der Ränder oben, unten, links und rechts.

Deaktivieren (Disable)

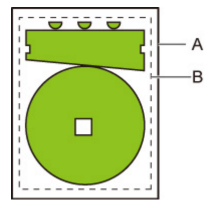
Hiermit werden die Ränder innerhalb des Bildzeichnungsbereichs für die HP-GL/2-Daten angegeben.

Je nach Layout kann durch das Hinzufügen von Rändern innerhalb des Bildzeichnungsbereichs verursacht werden, dass ein Teil des Bildes abgeschnitten wird.

>>>> Hinweis

 Manche CAD-Anwendungen können eine Positionsabweichung vom Original verursachen, sodass das Bild abgeschnitten wird. Experimentieren Sie mit den Einstellungen **Deaktiv. (Disable)** und **Aktivier. (Enable)** dieser Funktion, um herauszufinden, welche für Sie am besten funktioniert.

BEISPIELE FÜR EINSTELLUNGEN BEI ÜBERGRÖßE



- A. Gedrucktes Seitenformat
- B. Bildzeichnungsbereich

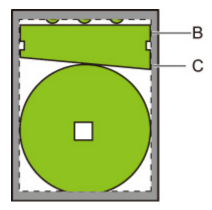
Wenn Sie ein Bild oben drucken, können Sie bei Verwendung von **Übergröße (Oversize)** auswählen, wo basierend auf dem Bildzeichnungsbereich Ränder (außerhalb/innerhalb des Bildes) angewendet sollen.

Wählen Sie **Aktivier.** (**Enable**) aus, um Ränder außerhalb des Bildes anzuwenden, oder **Deaktiv.** (**Disable**), um Ränder innerhalb des Bildes anzuwenden.

• Bei Auswahl von Deaktiv. (Disable):

Der Druckvorgang wird gemäß dem Bildzeichnungsbereich ausgeführt. Der Ursprung ist oben links auf dem Papier angegeben.

Ränder werden innerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt.



B. Bildzeichnungsbereich

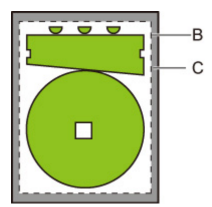
C. Ränder

Wenn das eigentliche Zeichnungsbild kleiner als der festgelegte Bildzeichnungsbereich ist, wird das Bild nicht von den Rändern abgeschnitten.

• Bei Auswahl von Aktivier. (Enable):

Der Druckvorgang wird gemäß dem Bildzeichnungsbereich ausgeführt. Der Ursprung ist oben links auf dem Papier angegeben.

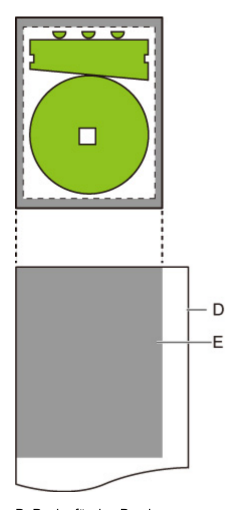
Ränder werden außerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt.



B. Bildzeichnungsbereich

C. Ränder

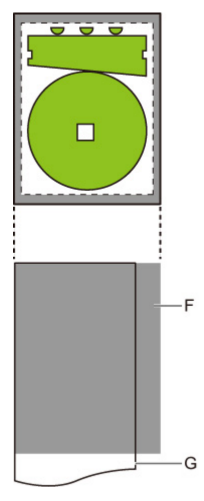
Wenn Sie das Papierformat für den Druck festlegen, wählen Sie das Format so aus, dass sowohl der Bildzeichnungsbereich als auch die Ränder abgedeckt sind.



D. Papier für den Druck

E. Bildzeichnungsbereich mit Rändern

Wenn Sie ein Papierformat auswählen, bei dem die Ränder nicht mit abgedeckt sind, kann es sein, dass das Bild abgeschnitten wird.



- F. Nicht druckbarer Bereich
- G. Papier für den Druck

Papier sparen

Beim Drucken auf Rollenpapier werden hierdurch Freiflächen (Ränder) über und/oder unter dem Bild vermieden (sofern überhaupt vorhanden), um Papier zu sparen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

• EIN (ON)

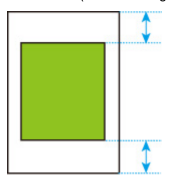
Freiflächen über und unter dem Bild werden beim Drucken vermieden.

AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

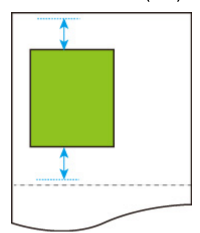
Es wird kein Papier gespart.

BEISPIELE FÜR EINSTELLUNGEN BEI "PAPIER SPAREN"

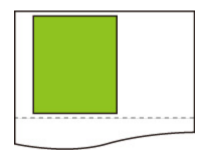
Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)



• Bei Auswahl von AUS (OFF):



• Bei Auswahl von EIN (ON):



Drehen

Das Bild wird hierdurch gemäß der festgelegten Einstellung gedreht.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

• 0 Grad (0 degrees) (ursprüngliche Einstellung)

Das Bild wird nicht gedreht.

• 90 Grad (90 degrees)

Das angegebene Bild wird um 90 Grad gedreht.

Falls ein Teil des gedrehten Bildes über die Papierbreite hinausgeht, wird dieser Teil nicht gedruckt.

>>>> Hinweis

• Wenn die Druckdaten HP RTL enthalten, wird der HP RTL-Bildteil nicht gedreht.

>>>> Hinweis

Bei Auswahl von EIN (ON) für Autom. Drehung (Auto rotation) erhält die Einstellung Autom.
 Drehung (Auto rotation) den Vorrang.

Autom. Drehung

Wenn **Autom. Drehung (Auto rotation)** beim Drucken auf Papier auf **EIN (ON)** gestellt ist, wird das Bild automatisch gemäß dem effizientesten Bildlayout gedreht, um Papier zu sparen und um zu vermeiden, dass Bilder über die Kanten des Papiers hinausgehen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

· EIN (ON)

Das Bild wird in den unten beschriebenen Fällen um 90 Grad gedreht.

- Wenn die Ausgabeseite im Hochformat ausgerichtet ist und die lange Seite k\u00fcrzer ist als die Breite des Rollenpapiers
- Wenn die Ausgabeseite im Querformat ausgerichtet ist und die lange Seite länger ist als die Papierbreite und die kurze Seite kürzer ist als die Papierbreite

Selbst wenn sowohl die lange als auch die kurze Kante der Ausgabeseite länger sind als die Papierbreite und die Ausgabeseite im Querformat ausgerichtet ist, wird das Bild gedreht, um den Druckbereich zu erweitern.

>>>> Hinweis

- Die Länge, auf die das Rollenpapier zugeschnitten wird, hängt von der Drehung ab.
- Das gewünschte Druckergebnis wird eventuell nicht erreicht, wenn HP-GL/2-Daten erhalten werden, die keine Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten.

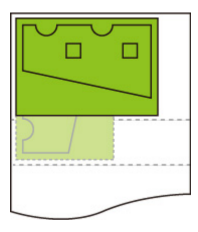
Wählen Sie in diesem Fall **Priorität der Befehle (Command priority)** für **Bildgröße erkennen** (**Detect image size**) aus.

- Wenn die Druckdaten HP RTL enthalten, wird der HP RTL-Bildteil nicht gedreht.
- AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

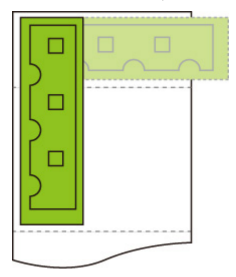
Bilder werden nicht automatisch gedreht.

BEISPIELE FÜR DIE AUTOMATISCHE DREHUNG

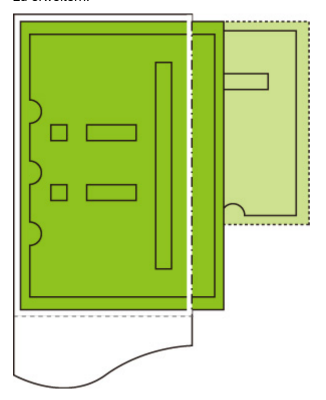
· Effizientes Layout



• Hierdurch wird verhindert, dass ein Bild über die Kanten hinausgeht.



• Selbst wenn ein Bild über die Kanten des Papiers hinausgeht, wird es gedreht, um den Druckbereich zu erweitern.



Vergr./Verkl.

Hierdurch werden Bilder vergrößert bzw. verkleinert

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

Anpassg an Papierformat (Fit paper size)

Hierdurch wird das Bild für den Druck vergrößert bzw. verkleinert, sodass es auf das in den Drucker eingelegte Papier passt.

>>>> Hinweis

- · Die Breite von Datenlinien wird nicht vergrößert oder verkleinert.
- Die Breite Rändern wird nicht vergrößert oder verkleinert. Aus diesem Grund stimmen die Skalierung auf die Papiergröße und die Bildskalierung der nachträglichen Verarbeitung eventuell nicht überein.
- Die maximale Vergrößerungs-/Verkleinerungsrate für diese Einstellung wird mittels (maximale Breite/1 Zoll x 100 %) errechnet. Daher beträgt die maximale Rate für 24-Zoll-Modelle 2400 %, für 36-Zoll-Modelle 3600 % und für 44-Zoll-Modelle 4400 %. Falls das Ergebnis der Berechnung die maximale Rate überschreitet, wird das Bild anhand der maximalen Rate für das betreffende Modell skaliert.

Gleiches Format (Same size) (ursprüngliche Einstellung)

Das Bild wird nicht vergrößert/verkleinert.

Skalierung (Scaling)

Hierdurch wird das Bild auf den angegebenen Skalierungswert für den Druck vergrößert bzw. verkleinert.

Die Skalierung lässt sich innerhalb eines Bereichs von 25 % bis 400 % angeben.

>>> Hinweis

Die Breite von Datenlinien und Rändern wird nicht vergrößert oder verkleinert.

BEISPIEL FÜR EINSTELLUNGEN ZUM VERGRÖßERN/VERKLEINERN BEI DER Skalierung (Scaling)

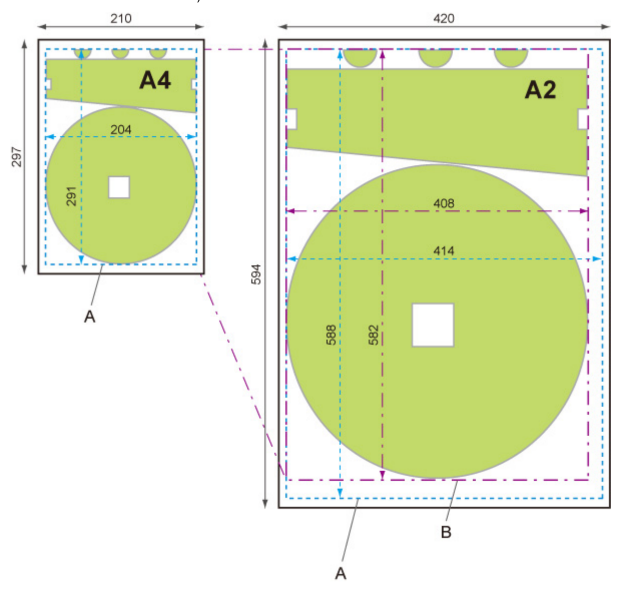
Die Fläche des Ausgabeobjekts wird gemäß der Einstellung unter **Skalierung (Scaling)** vergrößert bzw. verkleinert. Der Ursprung befindet sich in der linken oberen Ecke.

Beispielsweise führt die Verdopplung der Länge und Breite eines Papiers im Format A4 zum Format A2.

Falls 3 mm breite Ränder vorliegen, beträgt die Fläche des Ausgabeobjekts im A4-Format 291 mm x 204 mm.

Geben Sie für die Einstellung **Skalierung (Scaling)** einen Wert von 200 % an, um ein Nachbearbeitungsformat von 582 mm x 408 mm zu erhalten.

(Beachten Sie, dass die Umgebungsbedingungen dazu führen können, dass sich das Papier zusammenzieht oder ausdehnt.)



- A. Fläche des Ausgabeobjekts
- B. 200 % Nachbearbeitungsformat

BEISPIEL FÜR EINSTELLUNGEN ZUM VERGRÖßERN/VERKLEINERN BEI DER Anpassg an Papierformat (Fit paper size)

Anpassg an Papierformat (Fit paper size) erweitert oder verringert die lange Seite der Fläche des Ausgabeobjekts der Druckdaten, sodass sie der langen Seite der Fläche des Ausgabeobjekts des Ausgabeseitenformats entspricht. Der Ursprung befindet sich in der linken oberen Ecke.

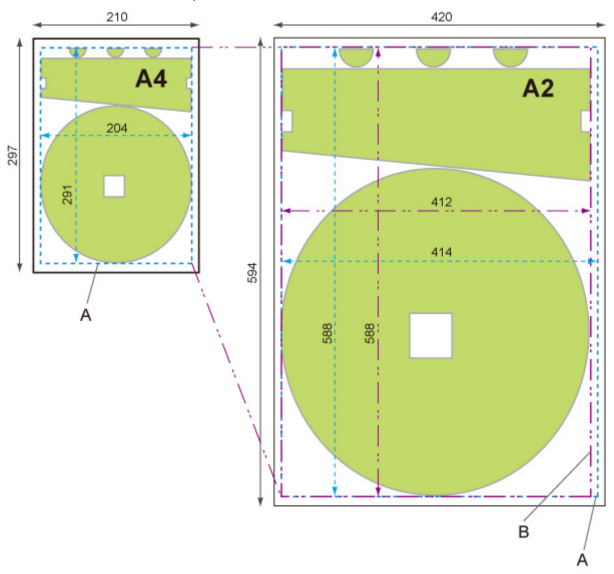
Die Breite Rändern wird nicht vergrößert oder verkleinert. Aus diesem Grund stimmen die Skalierung auf die Papiergröße und die Bildskalierung der nachträglichen Verarbeitung eventuell nicht überein.

Beispielsweise führt die Verdopplung der Länge und Breite eines Papiers im Format A4 zum Format A2.

Falls 3 mm breite Ränder vorliegen, beträgt die Fläche des Ausgabeobjekts im A4-Format 291 mm x 204 mm.

Durch Auswahl von **Anpassg an Papierformat (Fit paper size)** ergibt sich ein Nachbearbeitungsformat von etwa 588 mm x 412 mm.

(Beachten Sie, dass die Umgebungsbedingungen dazu führen können, dass sich das Papier zusammenzieht oder ausdehnt.)



- A. Fläche des Ausgabeobjekts
- B. Anpassung an lange Seite des Nachbearbeitungsformats

Zentriert drucken

Die Fläche des Ausgabeobjekts wird in der Mitte des Papiers gedruckt.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

• EIN (ON)

Für Einzelblattpapier

Die Fläche des Ausgabeobjekts wird in der Mitte des Papiers gedruckt.

· Für Rollenpapier

Die Fläche des Ausgabeobjekts wird in der horizontalen Mitte des Papiers gedruckt.

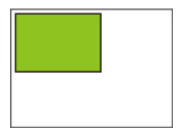
>>>> Hinweis

- Die Fläche des Ausgabeobjekts wird nicht in der Mitte gedruckt, wenn das Papierformat kleiner ist als das Format der Ausgabeseite.
- AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

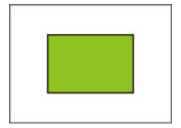
Die Fläche des Ausgabeobjekts wird nicht in der Mitte des Papiers gedruckt.

BEISPIELE FÜR ZENTRIERTES DRUCKEN

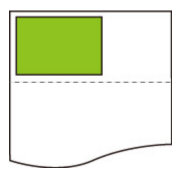
• AUS (OFF) wird beim Drucken auf Einzelblättern ausgewählt



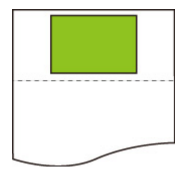
• EIN (ON) wird beim Drucken auf Einzelblättern ausgewählt



· AUS (OFF) wird beim Drucken auf Rollenpapier ausgewählt



• EIN (ON) wird beim Drucken auf Rollenpapier ausgewählt



Auf Standardgröße zuschneiden

Hierdurch wird das Standardformat beim Drucken auf Rollenpapier als Ausgabeseitenformat festgelegt.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

• EIN (ON)

Der Zuschnitt auf die Standardgröße erfolgt anhand der Rollenpapierbreite.

Wenn für eine vorliegende Rollenpapierbreite zwei Längen/Breiten anwendbar sind, wird automatisch das optimale Format ausgewählt.

>>> Hinweis

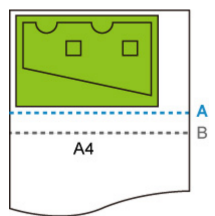
- Falls **EIN (ON)** für **Papier sparen (Conserve paper)** ausgewählt wird und eine Freifläche über/ unter dem Bild vorhanden ist, wird das Format nicht das Standardformat sein.
- Bei Auswahl von EIN (ON) für Zentriert drucken (Print centered) erfolgt der Druck in der Mitte des Standardformats.
- Falls kein Standardformat existiert, das der Rollenpapierbreite entspricht, erfolgt der Vorgang wie bei Auswahl von **AUS (OFF)**. Es wird keine Meldung angezeigt.
- Informationen zu den unterstützten Standardformaten finden Sie in der Standardformatetabelle.

• AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

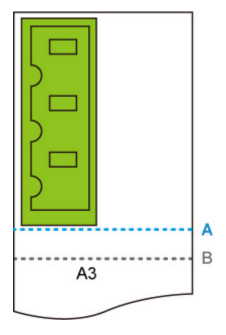
Es erfolgt kein Zuschnitt auf das Standardformat.

BEISPIELE FÜR DEN STANDARDZUSCHNITT

• Rollenpapier mit A3-Formatbreite



- A. Schnittposition bei AUS (OFF)
- B. Schnittposition bei EIN (ON)
- · Rollenpapier mit A3-Formatbreite



- A. Schnittposition bei AUS (OFF)
- B. Schnittposition bei EIN (ON)

Spiegeln

Drehen Sie das Bild horizontal und drucken Sie.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings)

• EIN (ON)

Drehen Sie das Bild horizontal und drucken Sie.

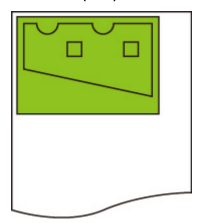
Abhängig vom zu bedruckendem Papier verändert sich die Position, an der das horizontal gedrehte Bild gedruckt wird.

AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

Das Bild wird nicht horizontal gedreht.

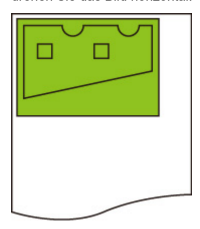
BEISPIEL FÜR HORIZONTALE DREHUNG (SPIEGELN)

• Wenn AUS (OFF) beim Drucken auf Rollenpapier ausgewählt ist:

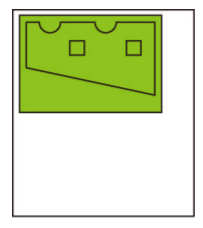


• Wenn EIN (ON) beim Drucken auf Rollenpapier ausgewählt ist:

Verändern Sie nicht die Position, an der das Bild auf das Papier gedruckt werden soll, sondern drehen Sie das Bild horizontal.

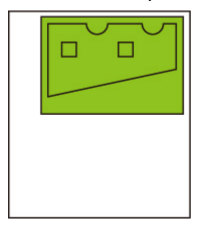


• Wenn **AUS (OFF)** beim Drucken von Einzelblättern oder auf Standardgröße zugeschnittenem Rollenpapier ausgewählt ist:



• Wenn **EIN (ON)** beim Drucken von Einzelblättern oder auf Standardgröße zugeschnittenem Rollenpapier ausgewählt ist:

Drehen Sie das Bild für jede Position, an der Sie das Bild auf dem Papier drucken wollen, horizontal.



Zusammenführen

Hierdurch wird festgelegt, wie die Farben verarbeitet werden sollen, wenn sich Linien überlappen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverw (Line & pen manager)

>>> Hinweis

- Die Daten erhalten den Vorrang, wenn ein Spezifikationsbefehl in den HP-GL/2-Daten enthalten ist.
- Wenn die HP-GL/2-Daten keinen Spezifikationsbefehl enthalten, wird der Vorgang unter Anwendung des angegebenen Auswahlwerts durchgeführt.
- · EIN (ON)

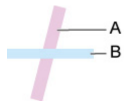
Der Abschnitt, in dem sich die Linien überlappen, erhält die aus den Farben der Schnittlinien gemischte Farbe.

• AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

Der Abschnitt, in dem sich die Linien überlappen, erhält die gleiche Farbe wie eine der Schnittlinien.

BEISPIEL FÜR AKTIVIERTES ZUSAMMENFÜHREN

• Bei Auswahl von AUS (OFF):



- A. Vorher gezeichnete Daten
- B. Später als A gezeichnete Daten
- Bei Auswahl von EIN (ON):



Glätten

Hiermit lassen sich Bögen gleichmäßiger zeichnen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverw (Line & pen manager)

Software (ursprüngliche Einstellung)

Hierdurch werden Bögen mittels HP-GL/2-Dateneinstellungen gezeichnet.

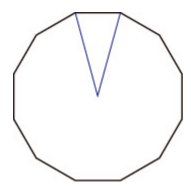
Der Standardwert des Zentriwinkels eines Bogens in HP-GL/2 ist 5° (regelmäßiges 72-seitiges Vieleck), sofern der Winkel nicht über einen HP-GL/2-Befehl festgelegt wird.

· Glättung (Smoothing)

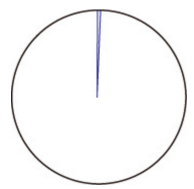
Hierdurch werden Kurven gezeichnet, die gleichmäßiger sind als Bögen mit einem Zentriwinkel von 1°.

BEISPIELE FÜR DIE GLÄTTUNG

• Bei Auswahl von Software:



• Bei Auswahl von Glättung (Smoothing):



Feine Linien verstärken

Hierdurch wird eine Korrektur vorgenommen, um Brüche in feinen Linien zu vermeiden.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverw (Line & pen manager)

· EIN (ON)

Die Linienbreite wird korrigiert, sodass feine Linien schärfer und ohne Brüche gezogen werden. Die Farbe der Linien bleibt unverändert.

• AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

Dünne Linien werden nicht korrigiert.

Bei einigen Linienstärken können sie gebrochen sein.

Schwache Linien anpassen

Hierdurch wird eine Korrektur vorgenommen, sodass feine Linien mit hellen Farben deutlicher gedruckt werden.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverw (Line & pen manager)

• EIN (ON)

Die Farbe heller feiner Linien wird angepasst, sodass diese deutlicher gezogen werden.

• AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

Feine Linien werden nicht korrigiert.

Breitenkorrektur

Die Stiftbreite wird anhand einer bestimmten Korrektureinstellung korrigiert. Die Korrektureinstellungen lassen sich für zwei Gruppen konfigurieren: **Schwarz/Grau (Black/gray)** und **Farbe (Color)**.

Wählen und übernehmen Sie den Korrekturbetrag gemäß der Stiftfarbe, wenn Sie einen Linienzeichnungsbefehl aus HP-GL/2-Daten ausführen.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverw (Line & pen manager)

>>>> Hinweis

- Diese Einstellung wird nicht für den weißen Stift übernommen, der die gleichen RGB-Werte hat (255).
- Diese Einstellung wird für Linienbreiten von Vektordaten übernommen.
- Wenn es sich bei dieser Einstellung um einen negativen Wert handelt, wird sie nicht für feine Linien übernommen, die dünner sind als die minimale Linienbreite des Druckers.
- Ist der Einstellungswert kleiner als 1 Punkt, wird ein Breitenwert von 1 Punkt übernommen.
- Bei Auswahl von EIN (ON) für Feine Linien verstärken (Thicken fine lines) ist die resultierende Linie eventuell dicker als die festgelegte Einstellung.

· Schwarz/Grau (Black/gray)

Diese Einstellung dient zum Konfigurieren der Korrektureinstellung für die Stärke schwarzer und grauer Linien.

Hierbei kann ein Wert aus dem Bereich von –20 bis +20 gewählt werden. 1 Einheit des Korrekturwerts entspricht 0,025 mm.

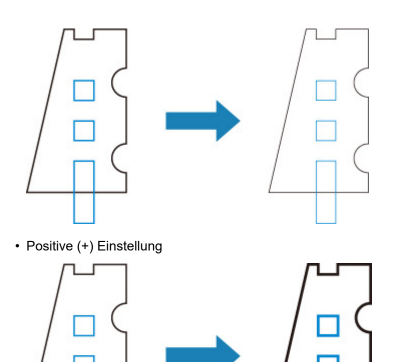
• Farbe (Color)

Diese Einstellung dient zum Konfigurieren der Korrektureinstellung für die Stärke farbiger Linien.

Hierbei kann ein Wert aus dem Bereich von –20 bis +20 gewählt werden. 1 Einheit des Korrekturwerts entspricht 0,025 mm.

BEISPIEL FÜR DIE KORREKTUR DER LINIENSTÄRKE

Negative (–) Einstellung

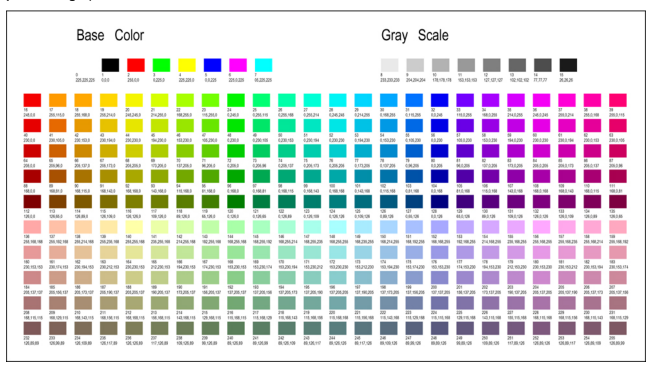


Farbliste für Paletten drucken

Druckt das Muster (256 Farben) der in jeder Stiftnummer angegebenen Farbe aus. Die Färbung verändert sich auch je nachdem auf welchem Papiertyp gedruckt wird.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverwaltung (Line & pen manager)



Warnanzeige

Hierdurch werden HP-GL/2-Warnungen angezeigt.

Die Anzeige wird umgeschaltet, wenn die beiden folgenden GL/2-Warnungen erscheinen.

- Warnungen für den Fall, dass die Parametereinstellung des Druckers die Parametereinstellungen der erstellten HP-GL/2-Daten nicht unterstützt
- HP-GL/2-Warnbefehle für den Fall, dass der Drucker die erstellten HP-GL/2-Daten nicht unterstützt

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Verarbeitungsoptionen (Processing options)

>>> Hinweis

- Immer wenn einer der folgenden Fehler auftritt, wird ungeachtet der Einstellung eine Warnung ausgegeben.
 - Wenn der virtuelle GL/2-Speicher das akzeptable Niveau überschreitet
 - Wenn der GL/2-Anzeigelistenspeicher unzureichend ist
 - Wenn die Eckenanzahl des Vielecks in den GL/2-Daten das akzeptable Niveau überschreitet
- Warnungen werden immer ungeachtet der Einstellung auf dem Status Monitor oder der Remote UI ausgegeben.
- Aktivieren (Enable)

Spezifische GL/2-Warnungen werden auf dem Touchscreen angezeigt.

• Deaktivieren (Disable) (ursprüngliche Einstellung)

Spezifische GL/2-Warnungen werden nicht auf dem Touchscreen angezeigt.

Bildgröße erkennen

Hierdurch wird die Methode für die Fläche des Ausgabeobjekts angegeben, die für effizientes Drucken sorgt und verhindert, dass Teile von Bildern abgeschnitten werden, wenn HP-GL/2-Daten keine Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Verarbeitungsoptionen (Processing options)

AUS (OFF) (ursprüngliche Einstellung)

Verwenden Sie im Normalfall diese Einstellung.

>>>> Hinweis

 Wenn HP-GL/2-Daten Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten, wird der Bildzeichnungsbereich anhand dieser Informationen bestimmt.

Wenn HP-GL/2-Daten keine Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten, verwendet der Bildzeichnungsbereich die maximale Rollenpapierbreite des Druckers als horizontale Abmessung und das 1,5-Fache der maximalen Rollenpapierbreite als vertikale Abmessung.

· Priorität der Befehle (Command priority)

Verwenden Sie diese Einstellung, wenn **AUS (OFF)** ausgewählt ist und das Zeichnungsbild fehlt oder als leeres Blatt ausgegeben wird.

>>>> Hinweis

 Wenn HP-GL/2-Daten Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten, wird der Bildzeichnungsbereich anhand dieser Informationen bestimmt.

Wenn HP-GL/2-Daten keine Informationen zum Bildzeichnungsbereich enthalten, wird der Bildzeichnungsbereich anhand des Werts bestimmt, der von einem anderen Befehl in den Daten bezeichnet wird.

Allerdings können nicht alle HP-GL/2-Daten unterstützt werden.

Palette auswählen

Wählt eine zu verwendende Palette beim Drucken von HP-GL/2-Daten aus.

Je nach Einstellung der ausgewählten Palette werden Linienbreite, Linienfarbe sowie Linienattribute angegeben.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverwaltung (Line & pen manager) > Stiftkonfig. (Pen setup)

Software (ursprüngliche Einstellung)

Führt den Druckvorgang mit der Einstellung der HP-GL/2-Daten aus.

· Palette A

Führt den Druckvorgang mit der Einstellung von Palette A aus.

Palette B

Führt den Druckvorgang mit der Einstellung von Palette B aus.

Werkseinst (Factory)

Führt den Druckvorgang mit den vordefinierten Einstellungen aus.

>>>> Hinweis

- Wenn Sie eine andere Palette als **Software** auswählen, führt der Drucker den Druckvorgang mit der Stifteinstellung der festgelegten Palette aus, auch wenn die Bilddaten die Stifteinstellung haben.
- Palette A und Palette B haben dieselben Einstellungen wie Werkseinst (Factory) im anfänglichen Zustand.

Palette definieren

Gibt jede Stifteinstellung in Palette A und Palette B an.

Die Stifteinstellung in Werkseinst (Factory) kann nicht geändert werden.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverwaltung (Line & pen manager) > Stiftkonfig. (Pen setup)

Palette A

Gibt die Linienbreite, die Linienfarbe sowie die Linienattribute von **Stift 0 (Pen 0)** bis **Stift 15 (Pen 15)** an.

Jede anfängliche Stifteinstellung in Palette A ist dieselbe Einstellung wie Werkseinst (Factory).

Palette B

Gibt die Linienbreite, die Linienfarbe sowie die Linienattribute von **Stift 0 (Pen 0)** bis **Stift 15 (Pen 15)** an.

Jede anfängliche Stifteinstellung in Palette B ist dieselbe Einstellung wie Werkseinst (Factory).

Werkseinst (Factory)

Führt den Druckvorgang mit den vordefinierten Einstellungen (Linienbreite/Linienfarbe/Linienattribute) aus.

Die Stifteinstellung kann nicht geändert werden.

Stift 0 bis Stift 15

Gibt die Einstellungen für **Breite (Width)**, **Farbe (Color)** und **Linienattribute (Line attributes)** für jeden der 16 (von 0 bis 15 nummerierten) Stifte, aus denen sich jede Palette zusammensetzt, an.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverwaltung (Line & pen manager) > Stiftkonfig. (Pen setup) > Palette defin. (Define palette) > Palette A oder Palette B

· Breite (Width)

Gibt die Linienbreite als einen der unten angegebenen Werte an.

0,04 mm/0,08 mm/0,13 mm/0,18 mm/0,25 mm/0,35 mm

0,50 mm/0,65 mm/0,70 mm/0,80 mm/0,90 mm/1,0 mm

1,4 mm/2,0 mm/3,0 mm/5,0 mm/8,0 mm/12,0 mm

· Farbe (Color)

Gibt die Linienfarbe aus der Farbpalettennummer von 0 bis 255 an, die auf dem Farbmuster angegeben ist, das mit **Farbliste für Paletten drucken (Print color list for palettes)** gedruckt wurde.

Linienattribute (Line attributes)

Gibt Linienende und Verbindungsattribute an.

Keine Einstellung (No setting)

Lässt Linienenden unverändert.

Behält die Gehrung von Linienverbindungen bei.



· Einstellung Bogen (Circle setting)

Rundet Linienenden und Linienverbindungen ab.



Palette zurücksetzen

Setzt die konfigurierten Palettenstiftparameter über Palette defin. (Define palette) zurück.

Dieses Einstellungselement setzt die Palettenstiftparameter auf die Standardeinstellungen zurück.

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn die folgende Reihenfolge angetippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Druckeinstellungen (Print settings) > HP-GL/2-Druckeinstellungen (HP-GL/2 print settings) > Linien- & Stiftverwaltung (Line & pen manager) > Stiftkonfig. (Pen setup)

· Alle Paletten (All palettes)

Setzt alle Palettenstiftparameter zurück.

Palette A

Setzt die Stiftparameter von Palette A zurück.

Palette B

Setzt die Stiftparameter von Palette B zurück.

PALETTEN-STANDARDEINSTELLUNGEN

Die Paletten-Standardeinstellungen sind dieselben Einstellungen wie **Werkseinst (Factory)** im anfänglichen Zustand.

Stiftnummer	Linienbreite (mm)	Farben (R, G, B)	Linienattribute	Tipp	Linienverbindung
0	0,13	0 (255, 255, 255)	Rundungen	Rundungen	Rundungen
1	0,18	1 (0, 0, 0)	Rundungen	Rundungen	Rundungen
2	0,25	2 (255, 0, 0)	Rundungen	Rundungen	Rundungen
3	0,35	3 (0, 255, 0)	Rundungen	Rundungen	Rundungen
4	0,50	4 (255, 255, 0)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
5	0,65	5 (0, 0, 255)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
6	0,70	6 (255, 0, 255)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
7	0,80	7 (0, 255, 255)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
8	0,90	8 (233, 233, 233)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
9	1,0	12 (127, 127, 127)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
10	1,4	19 (255, 214, 0)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
11	2,0	27 (0, 255, 214)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung

12	3,0	35 (214, 0, 255)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
13	5,0	68 (205, 205, 0)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
14	8,0	100 (0, 168, 168)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung
15	12,0	110 (168, 0, 115)	Keine Einstellung	Keine Einstellung	Gehrung

Kombinationen von Menüeinstellungen

- ➤ Papier sparen und Autom. Drehung
- ➤ Vergr./Verkl. (Skalierung) und Autom. Drehung
- Zentriert drucken und Auf Standardgröße zuschneiden
- ➤ Auf Standardgröße zuschneiden und Autom. Drehung und Vergr./Verkl. (An Papier anpassen)
- ➤ Bildgröße erkennen und Übergröße
- > Bildgröße erkennen und Zentriert drucken

Papier sparen und Autom. Drehung

Wenn sowohl **Papier sparen (Conserve paper)** als auch **Autom. Drehung (Auto rotation)** ausgewählt sind, wird zuerst **Autom. Drehung (Auto rotation)** ausgeführt, gefolgt vom Vorgang **Papier sparen** (**Conserve paper**).

Nach Anwendung von **Autom. Drehung (Auto rotation)** auf die Druckdaten wird das Bild gedruckt, wobei die Freiflächen darüber und darunter entfernt werden.

BEISPIEL FÜR Papier sparen (Conserve paper) UND Autom. Drehung (Auto rotation)

Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)

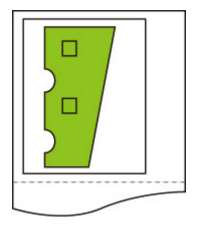
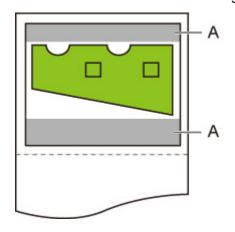
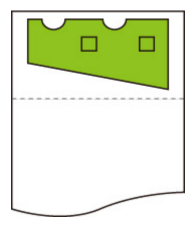


Bild nach der automatischen Drehung



A. Freifläche

Gedrucktes Bild



Gedruckt ohne Freiflächen darüber/darunter.

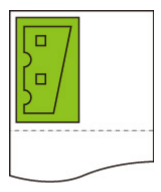
Vergr./Verkl. (Skalierung) und Autom. Drehung

Wenn sowohl Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Skalierung (Scaling)) als auch Autom. Drehung (Auto rotation) festgelegt sind, wird zuerst Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Skalierung (Scaling)) ausgeführt und danach erfolgt Autom. Drehung (Auto rotation), um zu ermitteln, ob der Druckvorgang möglich ist.

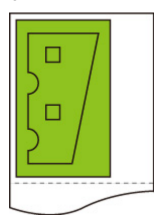
Der Druck erfolgt ohne **Autom. Drehung (Auto rotation)**, falls die Größe des Bildes nach erfolgtem **Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce)** (**Skalierung (Scaling)**) verursachen würde, dass das Bild über die Papierkante hinausgehen würde, wenn die **Autom. Drehung (Auto rotation)** ausgeführt wurde.

BEISPIEL FÜR Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Skalierung (Scaling)) UND Autom. Drehung (Auto rotation)

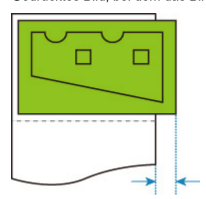
Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)



Gedrucktes Bild mit ausschließlich Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Skalierung (Scaling)).



· Gedrucktes Bild, bei dem das Bild über die Kanten des Papiers hinausgeht.



Die automatische Drehung wird nicht durchgeführt.

Zentriert drucken und Auf Standardgröße zuschneiden

Wenn sowohl **Zentriert drucken (Print centered)** als auch **Auf Standardgröße zuschneiden (Cut to standard size)** festgelegt sind, wird zuerst die optimale Standardgröße anhand der HP-GL/2-Daten und des in den Drucker eingelegten Rollenpapiers bestimmt.

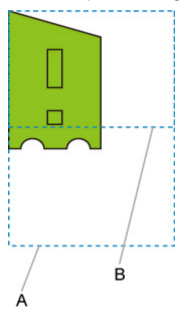
Danach wird Zentriert drucken (Print centered) gemäß der Standardgröße ausgeführt.

BEISPIEL FÜR Zentriert drucken (Print centered) UND Auf Standardgröße zuschneiden (Cut to standard size)

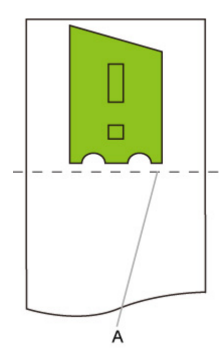
Wenn Rollenpapier mit A3-Breite eingelegt ist, wird A3 Hochformat als optimales Standardformat anhand der Rollenpapierbreite und der Bildgröße ausgewählt.

Danach wird Zentriert drucken (Print centered) gemäß A3 Hochformat ausgeführt.

Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)

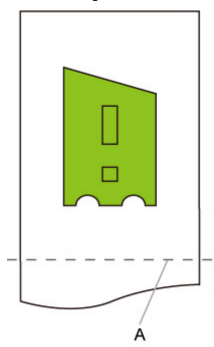


- A. Virtueller Bereich für A3-Format (Hochformat)
- B. Virtueller Bereich für A4-Format (Querformat)
- Gedrucktes Bild bei Auswahl von EIN (ON) für Zentriert drucken (Print centered) und AUS (OFF) für Auf Standardgröße zuschneiden (Cut to standard size)



A. Schnittposition

• Gedrucktes Bild bei Auswahl von EIN (ON) für Zentriert drucken (Print centered) und EIN (ON) für Auf Standardgröße zuschneiden (Cut to standard size)



A. Schnittposition für A3-Format (Hochformat)

Auf Standardgröße zuschneiden und Autom. Drehung und Vergr./Verkl. (An Papier anpassen)

Wenn sowohl Auf Standardgröße zuschneiden (Cut to standard size), Autom. Drehung (Auto rotation) als auch Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Anpassg an Papierformat (Fit paper size)) festgelegt sind, werden zuerst die passenden Standardgrößenoptionen anhand des in den Drucker eingelegten Rollenpapiers bestimmt.

Als nächstes wird die optimale Standardgröße und Drehrichtung anhand der Übereinstimmungen zwischen den Daten, auf die **Autom. Drehung (Auto rotation)** angewendet wird, und allen Größenoptionen bestimmt.

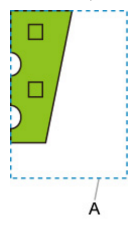
Zuletzt erfolgt der Vergr./Verkl. (Enlarge/Reduce) (Anpassg an Papierformat (Fit paper size))-Vorgang anhand des ausgewählten Standardformats.

BEISPIEL FÜR KLEINE BILDER

Wenn Rollenpapier mit A3-Breite eingelegt ist, wird A4 Querformat optimales Standardformat anhand der Rollenpapierbreite und der Bildgröße ausgewählt.

Danach wird **Autom. Drehung (Auto rotation)** gemäß A4 Querformat ausgeführt. Abschließend wird das Bild so vergrößert und gedruckt, dass es auf Papier im A4-Format passt.

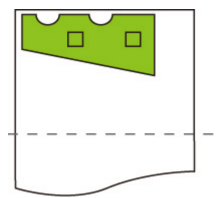
Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)



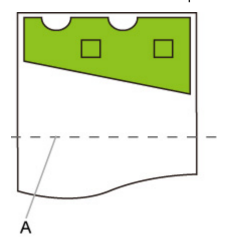
A. Virtueller Bereich für A4-Format

Da das Bild auf Papier im A4-Format passt, wird A4 Querformat als Standardformat gewählt.

• Bild nach der automatischen Drehung



· Gedrucktes Bild nach dem Anpassen an das Papier



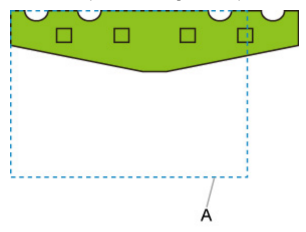
A. Schnittposition für A4-Format

BEISPIEL FÜR GROßE BILDER

Wenn Rollenpapier mit A3-Breite eingelegt ist, wird A3 Hochformat als optimales Standardformat anhand der Rollenpapierbreite und der Bildgröße ausgewählt.

Danach wird **Autom. Drehung (Auto rotation)** gemäß A3 Hochformat ausgeführt. Abschließend wird das Bild so verkleinert und gedruckt, dass es auf Papier im A3-Format passt.

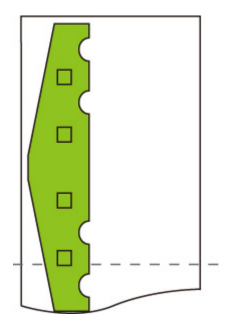
Druckdaten (Bildzeichnungsbereich)



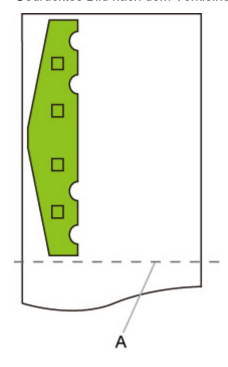
A. Virtueller Bereich für A3-Format

Da das Bild nicht auf Papier im A3-Format passt, wird A3 Hochformat als maximales Standardformat gewählt.

• Bild nach der automatischen Drehung



• Gedrucktes Bild nach dem Verkleinern



A. Schnittposition für A3-Format

Bildgröße erkennen und Übergröße

Der Vorgang erfolgt wie unten beschrieben, wenn sowohl **Bildgröße erkennen (Detect image size)** als auch **Übergröße (Oversize)** festgelegt sind.

 Gedrucktes Bild bei Auswahl von AUS (OFF) oder Priorität der Befehle (Command priority) für Bildgröße erkennen (Detect image size) und Deaktiv. (Disable) für Übergröße (Oversize):

Bestimmen Sie als Erstes den Bildzeichnungsbereich basierend auf der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** und führen Sie anschließend die Verarbeitung durch, wenn **Deaktiv. (Disable)** für **Übergröße (Oversize)** ausgewählt ist.

Da Ränder innerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt werden, werden Bilder je nach Layout möglicherweise abgeschnitten.

 Gedrucktes Bild bei Auswahl von AUS (OFF) oder Priorität der Befehle (Command priority) für Bildgröße erkennen (Detect image size) und Aktivier. (Enable) für Übergröße (Oversize):

Bestimmen Sie als Erstes den Bildzeichnungsbereich basierend auf der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** und führen Sie anschließend die Verarbeitung durch, wenn **Aktivier. (Enable)** für Übergröße (Oversize) ausgewählt ist.

Da Ränder außerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt werden, werden Bilder aufgrund der Ränder nicht abgeschnitten.

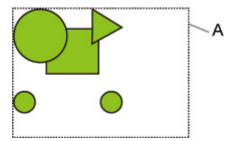
Sie müssen jedoch auf Papier drucken, das größer ist als der auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmte Bildzeichnungsbereich zuzüglich der Ränder oben, unten, links und rechts.

>>> Hinweis

• Es können nicht alle HP-GL/2-Daten unterstützt werden.

BEISPIEL FÜR Bildgröße erkennen (Detect image size) UND Übergröße (Oversize)

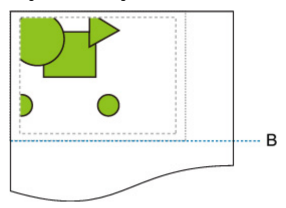
Das folgende Beispiel zeigt den Druck von Daten mit einer Abbildung in der linken oberen Ecke mit Rändern unterhalb und rechts auf Rollenpapier mit einem Format, das größer ist als der per Befehl festgelegte Bildzeichnungsbereich (normalerweise durch die Anwendung festgelegtes Format).



A: Der auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmte Bildzeichnungsbereich

 Gedrucktes Bild bei Auswahl von AUS (OFF) oder Priorität der Befehle (Command priority) für Bildgröße erkennen (Detect image size) und Deaktiv. (Disable) für Übergröße (Oversize):

Da Ränder innerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt werden, werden Bilder je nach Layout möglicherweise abgeschnitten.

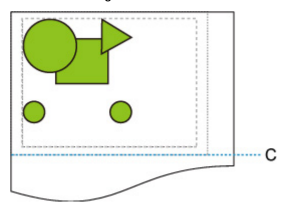


B: Schnittposition

Das Papier wird auf die Länge des auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmten Bildzeichnungsbereichs geschnitten.

 Gedrucktes Bild bei Auswahl von AUS (OFF) oder Priorität der Befehle (Command priority) für Bildgröße erkennen (Detect image size) und Aktivier. (Enable) für Übergröße (Oversize):

Da Ränder außerhalb des Bildzeichnungsbereichs hinzugefügt werden, werden Bilder aufgrund der Ränder nicht abgeschnitten.



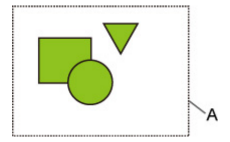
C: Schnittposition

Das Papier wird auf die Länge geschnitten, die sich aus dem Hinzufügen der oberen und unteren Ränder zur Länge des auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmten Bildzeichnungsbereichs ergibt.

Bildgröße erkennen und Zentriert drucken

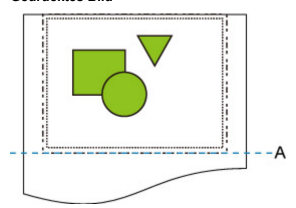
Wenn **EIN (ON)** für **Zentriert drucken (Print centered)** ausgewählt ist, wird der auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmte Bildzeichnungsbereich in der Mitte des Papiers gedruckt.

BEISPIEL FÜR Bildgröße erkennen (Detect image size) UND Zentriert drucken (Print centered)



A: Der auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmte Bildzeichnungsbereich

Gedrucktes Bild



A: Schnittposition

Der auf Grundlage der Einstellung **Bildgröße erkennen (Detect image size)** bestimmte Bildzeichnungsbereich wird in der Mitte des Papiers gedruckt.

Standardformatetabelle

In der Tabelle unten sind die Standardgrößen aufgeführt, welche von **Auf Standardgröße zuschneiden** (Cut to standard size) unterstützt werden.

Details zu den von Ihrem Drucker unterstützten Seitenformat finden Sie in den Seitenformaten.

Standardformat (Hochfor-	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
mat)	Breite (IIIII)	Holle (IIIII)	Standardiofinat (Queriofinat)	Breite (IIIIII)	Hone (IIIII)
ISO A0	841,0	1189,0	ISO A1	841,0	594,0
ISO A1	594,0	841,0	ISO A2	594,0	420,0
ISO A2	420,0	594,0	ISO A3	420,0	297,0
A3 Nobi	329,0	483,0	Kein Standard	-	-
ISO A3	297,0	420,0	ISO A4	297,0	210,0
ISO A4	210,0	297,0	Kein Standard	-	-
Standardformat (Hochformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
ISO B1	707,0	1000,0	ISO B2	707,0	500,0
ISO B2	500,0	707,0	ISO B3	500,0	353,0
ISO B4	250,0	353,0	Kein Standard	-	-
Standardformat (Hochformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
JIS B0	1030,0	1456,0	JIS B1	1030,0	728,0
JIS B1	728,0	1030,0	JIS B2	728,0	515,0
JIS B2	515,0	728,0	JIS B3	515,0	364,0
JIS B3	364,0	515,0	JIS B4	364,0	257,0
JIS B4	257,0	364,0	Kein Standard	-	-
Standardformat (Hochformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
ANSI E	863,6	1117,6	ANSI D	863,6	558,8
ANSI F1	711,2	1016,0	Kein Standard	-	-
ANSI D	558,8	863,6	ANSI C	558,8	431,8
ANSI C	431,8	558,8	Ledger	431,8	279,4
Ledger	279,4	431,8	Letter	279,4	215,9
Letter	215,9	279,4	Kein Standard	-	-
Kein Standard	-	-	Legal	355,6	215,9
Standardformat (Hochformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
ARCH E	914,4	1219,2	ARCH D	914,4	609,6

ARCH E1	762,0	1066,8	Kein Standard	-	-
ARCH E2	660,4	965,2	Kein Standard	-	-
ARCH E3	685,8	990,6	Kein Standard	-	-
ARCH D	609,6	914,4	ARCH C	609,6	457,2
ARCH C	457,2	609,6	ARCH B	457,2	304,8
ARCH B	304,8	457,2	ARCH A	304,8	228,6
ARCH A	228,6	304,8	Kein Standard	-	-

Standardformat (Hochformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Standardformat (Querformat)	Breite (mm)	Höhe (mm)
DIN C1	648,0	917,0	DIN C2	648,0	458,0
DIN C2	458,0	648,0	DIN C3	458,0	324,0
DIN C3	324,0	458,0	DIN C4	324,0	229,0
DIN C4	229,0	324,0	Kein Standard	-	-

Statusdruck

Sie können einen "Statusdruck"-Bericht drucken, in dem der derzeitige Druckerstatus angezeigt wird.

Mit "Statusdruck" werden Informationen zur Firmware-Version des Druckers, verschiedene Einstellungen und der Verbrauchsartikelstand ausgedruckt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Druck auszuführen.

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Einrichten (Setup)).
 - **Menüaktionen**
- 3. Tippen Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings).
- 4. Tippen Sie auf Testdruck (Test print).
- 5. Tippen Sie auf Statusdruck (Status print).

>>>> Hinweis

- Wenn Sie das Administratorkennwort angeben möchten, tippen Sie auf Status print (administrator).
- 6. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Drucker beginnt zu drucken.

Die folgenden Informationen werden gedruckt.

Canon xxxxxxxxxxxxxxxxx Status Print	Druckermodell
S/N	Seriennummer des Druckers
Firm	Firmware-Version
Boot	Boot-ROM-Version
Date	Datum und Zeit der Ausgabe des Statusdrucks
Paper Info	·

Paper Info				
	Roll Media	Med.typ (Type) des Rollenpapiers		
	Cut Sheet	Med.typ (Type) der Einzelblätter		

Job Me	enu		
	Job Hi	story	
		Log *	Details zu bis zu 5 Aufträgen (Auftragsname wird als "*" gedruckt.)

^{*}Wird nur gedruckt, wenn Statusdruck (Administrator) (Status print (administrator)) ausgewählt ist.

Settings					
Printe	er settings				
	Print settings	(Print	llungswerte von Einst. f. Verfahrweit head movable width setting) und Pa sieren (Prioritize paper size)		
	Paper-related settings	- 1	llungswerte von Papiereinstellunge n	(Paper-rela-	
Devic	Device settings				
	Auto maintenance settings	- 1	llungswerte von Auto-Wartungsein- ngen (Auto maintenance settings)		
	Device user settings	- 1	llungswerte von Andere Geräteeinston (Other device settings)	9 -	
	Language selection	1	lungswert von Sprachenauswahl uage selection)		
	Firmware update notification	- 1	lungswerte von Einstellg. für Aktual gsben. (Update notification setting		
	Monitoring service settings	- 1	llungswerte von Überwach.dienst ak aktiv. (Enable/disable monitoring e)	-	
Usage Condi	tion			•	
Hardy	Hardware error		informationen zu Hardwarefehler (H	ardware error)	
Error	Error		informationen zu Behebbarer Fehler	(Recoverable	
Warn	Warning		gsverlaufsinformationen		
Jam	Jam		Verlaufsinformationen zu Fehler bei Pap.einzug/-transport (Paper feed/transfer error)		
Maint level	Maintenance cartridge usage / Remaining ink level		Werte von Verbrauchte Tinte (Ink consumed)		
Duty	Duty counter		Werte von Arbeitszähler (Duty counter)		
PARTS STA	TUS				
	COUNTER		Τe	ilstatus	
Head informa	ation		-		
HEAD ON	HEAD LOT NUMBER/ DATE OF INSTALLATION		Informationen zu Druckkopfinformationen (Head information)		
Head	Head alignment performance log		Verlaufsinformationen zu Protokoll über Druckkopfaus- richt. (Head alignment performance log)		
COUNTER		•			
MED	DIA		Nutzungsstatus von Medien		
THE	NUMBER OF CUTS		Gesamtzahl der Schnitte		

AFTER INSTALLATION ALIZABIT del Tage sell del elsten verwendung	AFTER INSTALLATION	Anzahl der Tage seit der ersten Verwendung
---	--------------------	--

Ändern der Druckereinstellung im Webbrowser

- Konfigurationsänderungen über den Webbrowser
- Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser
- Festlegen des Kennworts
- ➤ Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im Webbrowser für die SSL-Kommunikation (Remote UI)
- Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im lokalen Computer für die SSL-Kommunikation
- Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat)
- Einrichten des E-Mail-Servers
- ► Empfangen einer E-Mail mit dem Druckerstatus

Konfigurationsänderungen über den Webbrowser

Sie können über den Webbrowser auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer den Druckerstatus überprüfen und die Druckereinstellungen ändern.

Um den Druckerstatus zu überprüfen und die Druckereinstellungen zu ändern, zeigen Sie "Remote UI" im Webbrowser an.

>>>> Hinweis

• Remote UI ist eine Software, mit der Sie Vorgänge über einen Webbrowser oder über ein Netzwerk ausführen können, die normalerweise am Bedienfeld des Druckers ausgeführt werden.

Für die Nutzung des Remote UI ist eine LAN-Verbindung zum Drucker erforderlich.

- Sie können Remote UI für die folgenden Betriebssysteme und Webbrowser verwenden.
 - iOS-Gerät

Betriebssystem: iOS 9.0 oder höher

Webbrowser: iOS-Standard-Webbrowser (Mobile Safari)

· Android-Gerät

Betriebssystem: Android 4.4 oder höher

Webbrowser: Android-Standard-Webbrowser (Browser oder Chrome)

· macOS-Gerät

Betriebssystem: Mac OS X 10.9 oder höher

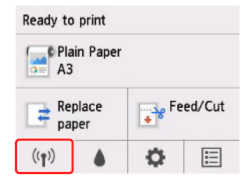
Webbrowser: Safari 7.0 oder höher

· Windows-Gerät

Betriebssystem: Windows 7 SP1 oder höher

Webbrowser: Internet Explorer 11 oder neuer, Google Chrome, Mozilla Firefox

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Überprüfen Sie die IP-Adresse des Druckers.
 - 1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf das Netzwerk (Network)-Symbol.



Je nach Art des aktivierten LAN variiert das auf der Taste angezeigte Symbol.

2. Tippen Sie auf das aktivierte LAN.

Für deaktivierte LAN-Symbole werden diagonale Linien angezeigt.

- 3. Überprüfen Sie die IPv4-Adresse (IPv4 address).
- **3.** Öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer und geben Sie die IP-Adresse ein.

Geben Sie in das URL-Feld des Webbrowsers Folgendes ein.

http://XXX.XX.XXXX

Geben Sie die IP-Adresse des Druckers in "XXX.XX.XXXX" ein.

Beim Zugriff wird das "Remote UI" im Webbrowser auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer angezeigt.

4. Wenn Sie Remote UI zum ersten Mal auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer ausführen, wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) aus.

Laden Sie das Stammzertifikat herunter und registrieren Sie es.

Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im Webbrowser für die SSL-Kommunikation (Remote UI)

>>>> Hinweis

- Wenn Sie das Stammzertifikat im Webbrowser auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer registriert haben, ist dieser Schritt nicht ein weiteres Mal erforderlich.
- Wenn das Stammzertifikat nicht registriert ist, wird möglicherweise eine Warnmeldung angezeigt, dass keine sichere Verbindung garantiert werden kann.
- 5. Wählen Sie Anmelden (Log in) aus.

Der Bildschirm für die Kennwortauthentifizierung wird angezeigt.

>>>> Hinweis

• Wenn der Standardbenutzermodus aktiviert ist, wählen Sie den Administratormodus oder den Standardbenutzermodus für die Anmeldung.

Nachdem Sie einen Modus und **Anmelden (Log in)** ausgewählt haben, wird der Bildschirm für die Kennwortauthentifizierung des jeweiligen Modus angezeigt.

6. Geben Sie das Kennwort ein.

Wenn die Kennwortauthentifizierung abgeschlossen ist, werden die Menüs, die genutzt werden können, im Webbrowser angezeigt.

Wichtig

 Das Kennwort wird zum Zeitpunkt des Erwerbs festgelegt. Das Kennwort ist die Seriennummer des Druckers. Die Seriennummer des Druckers befindet sich auf dem Aufkleber am Drucker. Sie besteht aus 9 alphanumerischen Zeichen (vier Buchstaben gefolgt von fünf Ziffern). Informationen zum Einrichten des Kennworts finden Sie unter Festlegen des Kennworts.

7. Überprüfen Sie den Druckerstatus, und ändern Sie die Druckereinstellungen.

Die änderbaren Einstellungselemente finden Sie im Folgenden.

- Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser
- **8.** Wenn Sie die Prüfung des Druckerstatus und die Änderung der Druckereinstellungen abgeschlossen haben, wählen Sie **Abmelden (Log out)** aus.
- 9. Schließen Sie den Webbrowser.

Änderbare Einstellungselemente im Webbrowser

>>> Hinweis

- Die Reihenfolge der hier beschriebenen Elemente und die der im Webbrowser angezeigten Elemente können voneinander abweichen.
- Welche Elemente verwendet werden können, unterscheidet sich im Administrator- und im Standardbenutzermodus.

Elemente für die Sicherheit

Sicherheit (Security) (Element für Administratoren)

Mit diese Funktion können Sie das Kennwort, die Einstellungen für den Standardbenutzermodus, die Betriebsbeschränkungen und die SSL/TLS-Einstellungen des Zertifikats für verschlüsselte Kommunikation festlegen.

Informationen zum Einrichten des Kennworts finden Sie unter Festlegen des Kennworts.

Bedienfeldsperre (Operation panel lock) (Element für Administratoren)

Wählen Sie dieses Element über Benutzerdef. Einstellungen (Custom settings) unter Geräteeinstellungen (Device settings).

Durch Auswahl von Aktivieren (Enable) werden alle Vorgänge über das Bedienfeld deaktiviert.

Wenn Sie auf den Touchscreen tippen, wird eine Meldung angezeigt, mit der Sie über die Ungültigkeit der Vorgänge benachrichtigt werden. Ein Fehler oder eine Warnung wird selbst dann angezeigt, wenn diese Funktion aktiviert ist.

Elemente für die Wartung/Verwaltung

Dienstprogramme (Utilities)

Mit dieser Funktion können Sie die Dienstprogrammfunktionen des Druckers wie die Reinigung einstellen und ausführen.

Auftragsverwaltung (Job management)

Mit dieser Funktion können Sie den Auftragsverlauf anzeigen und drucken. Außerdem können Sie Aufträge über dieses Element löschen.

>>> Hinweis

 Wenn Sie sich im Administratormodus anmelden, können Sie diese Funktion im Standardbenutzermodus beschränken.

Systeminfo und LAN-Einstell. (System info and LAN settings)

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Überprüfen der Systeminformationen und das Ändern der LAN-Einstellungen.

Mit IP-Zugriffskontrolle (IP filtering) unter Erweiterte Einrichtung (Advanced setup) in den LAN-Einstellungen (LAN settings) können Sie die Verbindung einer festgelegten IP-Adresse für eine IPv4- oder IPv6-Adresse zulassen oder ablehnen.

Wenn Sie in den LAN-Einstellungen (LAN settings) unter Erweiterte Einrichtung (Advanced setup) die Option SNMP-Einstellungen (SNMP settings) verwenden, können Sie die SNMP- und MIB-Einstellung auswählen, um den Drucker über ein Netzwerk zu verwalten.

Wichtig

Wenn Sie aus Versehen die Verwendung der IP-Zugriffskontrolle (IP filtering) durch die IP-Adresse des Administratorgeräts abgelehnt haben, setzen Sie die LAN-Einstellungen des Druckers zurück. Um die LAN-Einstellungen zurückzusetzen, wählen Sie Systeminfo und LAN-Einstell. (System info and LAN settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Erweiterte Einrichtung (Advanced setup) > LAN-Einstellungen zurücksetzen (Reset LAN settings) aus, und wählen Sie anschließend Ja (Yes) aus.

>>>> Hinweis

Ein Teil des Menüs ist nur verfügbar, wenn Sie sich im Administratormodus angemeldet haben.

Sprachenauswahl (Language selection) (Element für Administratoren)

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Ändern der Sprache der Anzeige.

Elemente für den Drucker

Geräteeinstellungen (Device settings)

Mit dieser Funktion können Sie die Druckereinstellungen ändern, z. B. Energiespareinstellungen und Druckeinstellungen.

Darüber hinaus können Sie mit dieser Funktion Druckerstatusinformationen wie den Tintenstand und Fehlermeldungen empfangen.

- Einrichten des E-Mail-Servers
- Empfangen einer E-Mail mit dem Druckerstatus

Sie können über das Bedienfeld jegliche Aktionen deaktivieren, und zwar unter **Bedienfeldsperre** (Operation panel lock) in den Benutzerdef. Einstellungen (Custom settings).

>>> Hinweis

• Ein Teil des Menüs ist nur verfügbar, wenn Sie sich im Administratormodus angemeldet haben.

AirPrint-Einst. (AirPrint settings)

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das Festlegen der AirPrint-Einstellungen wie Positionsinformationen.

Sonstige Elemente

Druckerst. (Printer status)

Mit dieser Funktion werden Druckerinformationen wie der verbleibende Tintenstand, Druckerstatus und detaillierte Fehlermeldungen angezeigt.

Sie können sich auch mit der Seite, über die Sie Tinte kaufen können, oder mit der Support-Seite verbinden und Webservices nutzen.

Handbuch (Online) (Manual (Online))

Mit dieser Funktion wird das Online-Handbuch angezeigt.

Festlegen des Kennworts

Sowohl für den Administrator als auch für den Standardbenutzer kann ein Kennwort festgelegt werden.

Wenn Sie sich mit dem Kennwort für den Administrator anmelden, können alle Einstellungen geändert werden.

Wenn Sie sich mit dem Kennwort für den Standardbenutzer anmelden, kann ein Teil der Einstellungen geändert werden.

Wenn Sie sich mit dem Kennwort für den Administrator anmelden, können Sie die Funktion für Standardbenutzer beschränken.

- Festlegen des Administratorkennworts
- Festlegen des Standardbenutzerkennworts

>>> Hinweis

Das Kennwort kann nur festgelegt werden, wenn Sie sich im Administratormodus angemeldet haben.

Festlegen des Administratorkennworts

Das Administratorkennwort ändern Sie wie folgt.

Wichtig

- Das Kennwort wird zum Zeitpunkt des Erwerbs festgelegt. Das Kennwort ist die Seriennummer des Druckers. Die Seriennummer des Druckers befindet sich auf dem Aufkleber am Drucker. Sie besteht aus 9 alphanumerischen Zeichen (vier Buchstaben gefolgt von fünf Ziffern).
- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Sicherheit (Security) aus.
- 3. Wählen Sie Admin-Kennwort Einstellung (Administrator password setting) aus.
- 4. Wählen Sie Admin-Kennwort ändern (Change administrator password) aus.

Wenn kein Administratorkennwort angegeben ist, erscheint die Bestätigungsmeldung. Überprüfen Sie die Meldung und wählen Sie **Ja (Yes)** aus. Wenn die Meldung erneut erscheint, überprüfen Sie sie und wählen Sie **OK** aus.

5. Wählen Sie den Bereich aus, in dem das Administratorkennwort gültig ist, und wählen Sie **OK** aus.

Remote UI oder andere Tools (Remote UI or other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Remote UI oder eine bestimmte Software zu ändern.

Bedienfeld/Remote Ul/andere Tools (Operation panel/Remote Ul/other tools)

Die Eingabe des Administratorkennworts ist erforderlich, um die Einstellungselemente über das Bedienfeld des Druckers, das Remote UI oder eine bestimmte Software zu ändern.

6. Geben Sie das Kennwort ein, und wählen Sie OK aus.

>>>> Wichtig

- Für das Kennwort gelten die folgenden Zeichenbeschränkungen:
 - · Legen Sie das Kennwort fest, das zwischen 4 und 32 Zeichen enthalten kann.
 - Für die Eingabe sind nur alphanumerische Einzelbyte-Zeichen zulässig.
 - Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, mindestens 6 alphanumerische Zeichen zu verwenden.
- 7. Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Vorgang abgeschlossen wurde, wählen Sie OK aus.

Festlegen des Standardbenutzerkennworts

Um die Funktion für Standardbenutzer einzuschränken, aktivieren Sie den Standardbenutzermodus und legen Sie ein Standardbenutzerkennwort fest, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Sicherheit (Security) aus.

Die Menüs werden angezeigt.

- 3. Wählen Sie Standardben.-Modus Einstell. (Standard user mode settings) aus.
- 4. Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, wählen Sie Ja (Yes) aus.
- 5. Geben Sie das Kennwort ein, und wählen Sie OK aus.

Wichtig

- Für das Kennwort gelten die folgenden Zeichenbeschränkungen:
 - Legen Sie das Kennwort fest, das zwischen 4 und 32 Zeichen enthalten kann.
 - Für die Eingabe sind nur alphanumerische Einzelbyte-Zeichen zulässig.
 - Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Ihnen, mindestens 6 alphanumerische Zeichen zu verwenden.
- **6.** Wenn die Meldung angezeigt wird, dass der Vorgang abgeschlossen wurde, wählen Sie **OK** aus.

Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im Webbrowser für die SSL-Kommunikation (Remote UI)

Wenn das Stammzertifikat des Druckers nicht im Webbrowser registriert wurde, wird möglicherweise eine Warnmeldung angezeigt, dass keine sichere Verbindung garantiert werden kann.

Wenn Sie das Remote UI zum ersten Mal auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer anzeigen, laden Sie das Stammzertifikat herunter und registrieren Sie es im Webbrowser. Die sichere Verbindung wird bestätigt und eine Meldung wird nicht angezeigt. Die Meldung kann jedoch je nach Webbrowser selbst dann angezeigt werden, wenn Sie das Stammzertifikat bereits registriert haben.

Der Vorgang für die Registrierung des Stammzertifikats variiert je nach dem verwendeten Webbrowser.

- Für Internet Explorer
- Für Safari
- Für Chrome unter Android
- Für Mobile Safari unter iOS

Das Betriebsverfahren unterscheidet sich je nach Version des Webbrowsers möglicherweise. Informationen zu anderen Webbrowsern finden Sie dort jeweils unter dem Menüpunkt "Hilfe".

Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse des Druckers ordnungsgemäß angesprochen wird, indem Sie das URL-Feld im Webbrowser vor der Registrierung des Stammzertifikats überprüfen.
- Wenn der Drucker bei Verwendung von Windows über IPv6 verbunden ist, müssen Sie mithilfe von Remote UI ein Serverzertifikat generieren.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat).

Für Internet Explorer

- 1. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) in Remote UI.
- 2. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Der Download des Stammzertifikats wird gestartet.

3. Wenn der Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, wählen Sie Öffnen (Open) aus.

Der Bildschirm Zertifikat (Certificate) wird angezeigt.

>>>> Hinweis

- Um die Zertifikatsdatei auf Ihrem Gerät zu speichern und zu registrieren, wählen sie Speichern (Save) aus. Wählen Sie Internetoptionen (Internet options) im Menü Tool des Internet Explorer aus und registrieren Sie das Stammzertifikat unter Zertifikate (Certificates) auf der Registerkarte Inhalte (Content).
- 4. Wählen Sie Zertifikat installieren (Install Certificate) aus.

Der Bildschirm Zertifikatimport-Assistent (Certificate Import Wizard) wird angezeigt.

- 5. Wählen Sie Weiter (Next) aus.
- 6. Wählen Sie Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern (Place all certificates in the following store) aus.
- 7. Wählen Sie Durchsuchen (Browse) aus.

Der Bildschirm Zertifikatsspeicher auswählen (Select Certificate Store) wird angezeigt.

- 8. Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen (Trusted Root Certification Authorities) und anschließend OK aus.
- Wählen Sie Weiter (Next) auf dem Bildschirm Zertifikatimport-Assistent (Certificate Import Wizard) aus.
- 10. Wenn Abschließen des Zertifikatimport-Assistenten (Completing the Certificate Import Wizard) angezeigt wird, wählen Sie Fertigstellen (Finish) aus.

Der Bildschirm Sicherheitswarnung (Security Warning) wird angezeigt.

11. Stellen Sie sicher, dass der Fingerprint auf dem Bildschirm Sicherheitswarnung (Security Warning) mit dem Drucker-Fingerprint übereinstimmt.

Der Fingerabdruck des Druckers wird in der Spalte **Stammzert.-Fingerabdr. (SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1))** oder in der Spalte **Stammzert.-Fingerab. (SHA-256) (Root cert. thumbprint (SHA-256))** angezeigt, wenn in der folgenden Reihenfolge getippt wird.



- **12.** Wenn der Fingerprint auf dem Bildschirm **Sicherheitswarnung (Security Warning)** mit dem Drucker-Fingerprint übereinstimmt, wählen Sie **Ja (Yes)** aus.
- 13. Wählen Sie **OK** auf dem Bildschirm **Zertifikatimport-Assistent (Certificate Import Wizard)** aus.

Die Stammzertifikatsregistrierung ist nun abgeschlossen.

Für Safari

- 1. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) in Remote UI.
- 2. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Der Download des Stammzertifikats wird gestartet.

3. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei.

Schlüsselbund wird gestartet und der Bildschirm **Zertifikate hinzufügen (Add Certificates)** wird angezeigt.

4. Wählen Sie Hinzufügen (Add) aus.

Informationen zum Zertifikat werden angezeigt.

>>>> Hinweis

- Sie können das Zertifikat auch hinzufügen, indem Sie Zertifikat anzeigen (Show Certificate) auswählen, den Namen des hinzuzufügenden Zertifikats überprüfen und dieses Zertifikat dann im Schlüsselbund auswählen.
- **5.** Stellen Sie sicher, dass der Fingerabdruck der Zertifikatsdetailinformationen mit dem Fingerabdruck des Druckers übereinstimmt.

Der Fingerabdruck des Druckers wird in der Spalte **Stammzert.-Fingerabdr. (SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1))** oder in der Spalte **Stammzert.-Fingerab. (SHA-256) (Root cert. thumbprint (SHA-256))** angezeigt, wenn in der folgenden Reihenfolge getippt wird.



6. Wenn der Fingerabdruck der Zertifikatsdetailinformationen mit dem Fingerabdruck des Druckers übereinstimmt, zeigen Sie Informationen zum Zertifikat über das Menü oder durch Doppelklicken auf das Zertifikat an, und wählen Sie Immer vertrauen (Always Trust) unter Vertrauen (Trust) aus.

Die Stammzertifikatsregistrierung ist nun abgeschlossen.

>>>> Hinweis

 Wenn ein Kennwort auf dem Gerät eingerichtet ist, muss dies möglicherweise eingegeben werden.

Für Chrome unter Android

- 1. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) in Remote UI.
- 2. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Der Download des Stammzertifikats wird gestartet, und der Bildschirm **Zertifikat benennen (Name the certificate)** wird angezeigt.

3. Da eine Eingabe des Stammzertifikatnamens erforderlich ist, geben Sie einen willkürlichen Namen für das Zertifikat ein, und wählen Sie **OK** aus.

Die Stammzertifikatsregistrierung ist nun abgeschlossen.

>>>> Hinweis

 Wenn keine PIN oder kein Kennwort zur Sicherheit eingerichtet ist, wird möglicherweise ein Hinweis auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie OK aus und stellen Sie als Sicherheitstyp PIN oder Kennwort ein.

Nach der Registrierung des Stammzertifikats

Sie sollten sich vergewissern, dass das richtige Stammzertifikat registriert wurde.

Um sicherzustellen, dass das richtige Stammzertifikat registriert wurde, vergewissern Sie sich, dass der Fingerprint der Zertifikatsinformationen mit dem Drucker-Fingerprint übereinstimmt. Befolgen Sie die unten genannten Schritte.

>>> Hinweis

- Einige Android-Geräte können nicht geprüft werden, der Fingerprint eines gespeicherten Stammzertifikats.
- 1. Wählen Sie im Menü Einstellungen (Settings) auf Ihrem Gerät Sicherheit (Security), Anmeldeinformationen vertrauen (Trust credentials) und BENUTZER (USER) aus.

Die Liste der heruntergeladenen Zertifikate wird angezeigt.

2. Wählen Sie das heruntergeladene Zertifikat aus.

Die Informationen zum Zertifikat werden angezeigt.

3. Stellen Sie sicher, dass der Fingerprint der Zertifikatsinformationen mit dem Drucker-Fingerprint übereinstimmt.

Der Fingerabdruck des Druckers wird in der Spalte **Stammzert.-Fingerabdr. (SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1))** oder in der Spalte **Stammzert.-Fingerab. (SHA-256) (Root cert. thumbprint (SHA-256))** angezeigt, wenn in der folgenden Reihenfolge getippt wird.



4. Wenn der Fingerprint der Zertifikatsinformationen auf dem Bildschirm mit dem Drucker-Fingerprint übereinstimmt, wählen Sie **OK** aus.

Die Stammzertifikatsregistrierung ist nun abgeschlossen.

Wenn nach der Registrierung des Stammzertifikats bei Auswahl von **Anmelden (Log in)** in Remote UI eine Warnmeldung angezeigt wird, dass keine sichere Verbindung garantiert werden kann, starten Sie den Webbrowser neu. Die Meldung wird nicht im Webbrowser angezeigt.

>>>> Hinweis

 Je nach Android-Gerät wird möglicherweise auch dann eine Warnung angezeigt, wenn Sie das richtige Stammzertifikat registriert haben.

Für Mobile Safari unter iOS

- 1. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) in Remote UI.
- 2. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Der Download des Stammzertifikats wird gestartet und der Bildschirm **Zertifikat installieren (Install Profile)** wird angezeigt.

3. Wählen Sie Installieren (Install) aus.

Ein Bildschirm mit einer Warnung (Warning) wird angezeigt.

>>> Hinweis

- Wenn ein Kennwort auf dem Gerät eingerichtet ist, muss dies möglicherweise eingegeben werden.
- 4. Wählen Sie Installieren (Install) aus.
- 5. Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld Installieren (Install) aus.

Die Stammzertifikatsregistrierung ist nun abgeschlossen.

Registrieren des Drucker-Stammzertifikats im lokalen Computer für die SSL-Kommunikation

Wenn Sie den Drucker mittels SSL-verschlüsselter Kommunikation an einen Computer anschließen, müssen Sie zur Nutzung von Device Management Console oder Accounting Manager usw. das Stammzertifikat des Druckers auf Ihrem Computer registrieren (importieren).

Die Vorgehensweise zum Registrieren des Zertifikats ist eventuell je nach Betriebsumgebung unterschiedlich.

Wichtig

 Wenn der Drucker bei Verwendung von Windows über IPv6 verbunden ist, müssen Sie mithilfe von Remote UI ein Serverzertifikat generieren.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat).

- Für Windows 10/Windows 8.1
- Windows 7
- **■** Für macOS

Die Vorgehensweise ist eventuell je Ihrem Betriebssystem unterschiedlich.

Für Windows 10/Windows 8.1

Im Folgenden wird die Vorgehensweise zum Importieren eines Stammzertifikats unter Windows 10/Windows 8.1 beschrieben.

- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) aus.

>>> Hinweis

- Sie können ein Zertifikat über den Status Monitor herunterladen.
 - 1. Rufen Sie den Status Monitor auf.

Rufen Sie die Eigenschaften des Druckers auf und wählen Sie **Status Monitor...** unter **Optionen (Main)** aus.

2. Laden Sie ein Zertifikat herunter.

Wählen Sie im Menü Remote UI die Option Sicherheitszertifikat herunterladen (Download Security Certificate) aus.

3. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Das Stammzertifikat wird heruntergeladen.

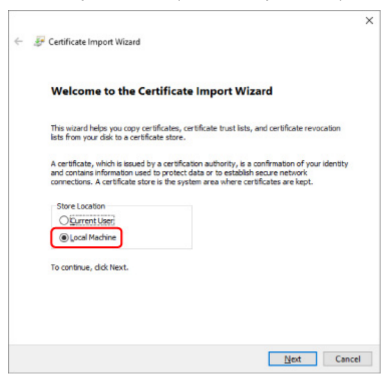
4. Wenn der Download-Bestätigungsbildschirm angezeigt wird, wählen Sie Öffnen (Open)

Der Bildschirm Zertifikat (Certificate) wird angezeigt.

5. Wählen Sie Zertifikat installieren (Install Certificate)aus.

Der Bildschirm Zertifikatimport-Assistent (Certificate Import Wizard) wird angezeigt.

- 6. Wählen Sie Lokaler Computer (Local Machine).
 - Wählen Sie Lokaler Computer (Local Machine) auf dem Startbildschirm von Zertifikatimport-Assistent (Certificate Import Wizard).



- 2. Wählen Sie Weiter (Next)aus.
- Wählen Sie auf dem angezeigten Bildschirm Ja (Yes) aus.
 Der Bildschirm Zertifikatspeicher (Certificate Store) wird angezeigt.
- 7. Wählen Sie Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern (Place all certificates in the following store)aus.
- 8. Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen (Trusted Root Certificate Authorities).
 - 1. Klicken Sie auf **Durchsuchen (Browse)**, um den Bildschirm **Zertifikatspeicher auswählen** (Select Certificate Store) aufzurufen.

- 2. Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen (Trusted Root Certificate Authorities) aus der Liste aus, und klicken Sie auf OK.
- 3. Klicken Sie im Bildschirm Zertifikatspeicher (Certificate Store) auf Weiter (Next).
- 9. Wählen Sie Fertigstellen (Finish) aus.

Wenn der Bildschirm **Abschließen des Zertifikatimport-Assistenten (Completing the Certificate Import Wizard)** angezeigt wird, überprüfen Sie die Einstellungen und wählen Sie **Fertigstellen** (**Finish**) aus.

Unter Windows 7

Im Folgenden wird die Vorgehensweise zum Importieren eines Stammzertifikats unter Windows 7 beschrieben.

Wichtig

Erstellen Sie unbedingt ein Zertifikat-Snap-in, bevor Sie ein Stammzertifikat importieren.
 Das Stammzertifikat wird beim lokalen Benutzer registriert, wenn Sie es erstellen, ohne vorher ein Zertifikat-Snap-in zu erstellen.

Erstellen eines Zertifikat-Snap-in

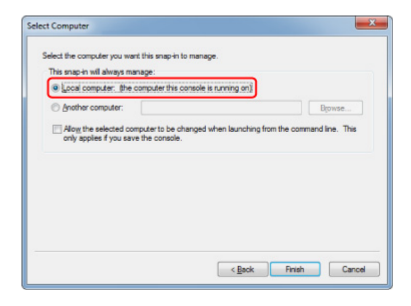
1. Starten der Microsoft Management Console.

Geben Sie MMC im Start-Menü unter Programme/Dateien durchsuchen (Search programs and files) ein, und drücken Sie die Eingabetaste.

- 2. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Ja (Yes) aus.
- Wählen Sie im Menü Datei (File) Snap-in hinzufügen/entfernen (Add/Remove Snapin) aus.

Der Bildschirm Snap-ins hinzufügen bzw. entfernen (Add or Remove Snap-ins) wird angezeigt.

- 4. Fügen Sie ein Zertifikat (Certificate)-Snap-in hinzu.
 - 1. Wählen Sie Zertifikate (Certificates) aus der Liste Verfügbare Snap-ins (Available snap-ins) aus und wählen Sie Hinzufügen (Add) aus.
 - Wählen Sie Computerkonto (Computer account) für Dieses Snap-In verwaltet die Zertifikate für (This snap-in will always manage certificates for) im Bildschirm Zertifikat-Snap-in (Certificates snap-in) aus und wählen Sie Weiter (Next) aus.
 - 3. Wählen Sie Lokaler Computer (Local computer) im Bildschirm Computer auswählen (Select computer) aus und wählen Sie Fertigstellen (Finish) aus.



4. Wählen Sie im Bildschirm Snap-ins hinzufügen bzw. entfernen (Add or Remove Snap-ins) OK aus.

Herunterladen des Zertifikats

- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) aus.

>>> Hinweis

- Sie können ein Zertifikat über den Status Monitor herunterladen.
 - 1. Rufen Sie den Status Monitor auf.

Rufen Sie die Eigenschaften des Druckers auf und wählen Sie **Status Monitor...** unter **Optionen (Main)** aus.

2. Laden Sie ein Zertifikat herunter.

Wählen Sie im Menü Remote UI die Option Sicherheitszertifikat herunterladen (Download Security Certificate) aus.

- 3. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.
- 4. Wählen Sie Speichern (Save).

Importieren des Zertifikats

1. Rufen Sie den Zertifikatimport-Assistenten (Certificate Import Wizard) auf.

- 1. Öffnen Sie Vertrauenswürdiges Stammzertifikat (Trusted Root Certificate) im linken Fenster in Zertifikat (Certificate) unter Konsolenstamm (Console Root).
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Zertifikate (Certificates) und w\u00e4hlen Sie unter Alle Aufgaben (All tasks) die Option Importieren (Import) aus.
- 2. Geben Sie das zu importierende Zertifikat an.
 - 1. Wählen Sie Weiter (Next)aus.
 - 2. Geben Sie die zu importierende Zertifikatsdatei unter **Dateiname (File name)** an und wählen Sie **Weiter (Next)** aus.
- 3. Geben Sie den Zertifikatspeicher an.
 - 1. Wählen Sie Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern (Place all certificates in the following store)aus.
 - 2. Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen (Trusted Root Certificate Authorities) für Zertifikatspeicher (Certificates Store).
- 4. Beenden Sie den Zertifikatimport-Assistenten.
 - 1. Wählen Sie Weiter (Next) aus und überprüfen Sie die angegebenen Einstellungen.
 - 2. Wählen Sie auf Fertigstellen (Finish) aus, um den Assistenten zu beenden.
 - 3. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm **OK** aus.

Überprüfen des importierten Zertifikats

Vergewissern Sie sich, dass das importierte Zertifikat auf Ihrem Computer registriert wurde.

1. Rufen Sie die Zertifikatliste auf.

Wählen Sie Konsolenstamm (Console Root) > Zertifikate (Lokaler Computer) (Certificates (Local Computer)) > Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen (Trusted Root Certificate Authorities) in dieser Reihenfolge im linken Fenster der Microsoft Management Console und wählen Sie Zertifikate (Certificates) aus, um die Zertifikatliste anzuzeigen.

2. Überprüfen Sie das registrierte Zertifikat.

Vergewissern Sie sich, dass der Name des importierten Zertifikats in der Liste angezeigt wird.

>>>> Hinweis

• Vergewissern Sie sich, dass Sie das registrierte Zertifikat unter **Aktueller Benutzer (Current user)** sehen können, indem Sie das Snap-In **Aktueller Benutzer (Current user)** erstellen.

>>> Hinweis

 Wenn Sie die Microsoft Management Console beenden, werden Sie in einer Meldung gefragt, ob die Konsoleneinstellung gespeichert werden soll. Wenn Sie beim nächsten Mal wieder die gleiche Einstellung anwenden wollen, wählen Sie Ja (Yes) aus, um sie zu speichern.

Für macOS

Im Folgenden wird die Vorgehensweise zum Importieren eines Stammzertifikats unter macOS beschrieben.

- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Für sichere Kommunikation (For secure communication) aus.
- 3. Wählen Sie Herunterladen (Download) aus.

Das Stammzertifikat wird heruntergeladen.

4. Öffnen Sie die heruntergeladene Zertifikatsdatei.

Wenn der Download-Vorgang abgeschlossen ist, wird rechts im Bildschirm eine entsprechende Meldung angezeigt.

Doppelklicken Sie in der Liste **Schlüsselbund (Keychain Access)** auf das heruntergeladene Zertifikat, und der Bildschirm **Zertifikate hinzufügen (Add Certificates)** wird angezeigt.

>>>> Hinweis

- Falls die Meldung über das heruntergeladene Element nicht angezeigt wird, wählen Sie rechts
 - die Schaltfläche Downloads anzeigen (Show Downloads)



 Wenn Sie auf der rechten Seite der Download-Liste das Lupensymbol auswählen, wird der Ordner angezeigt, in dem das Zertifikat enthalten ist.

5. Wählen Sie Hinzufügen (Add).

Wählen Sie den Speicherort für das Zertifikat unter Schlüsselbund (Keychain).

Wenn Sie Hinzufügen (Add) auswählen, werden Informationen zum Zertifikat angezeigt.

>>>> Hinweis

- Sie können das Zertifikat hinzufügen, indem Sie es unter Schlüsselbund (Keychain Access) auswählen. Überprüfen Sie den Namen des hinzuzufügenden Zertifikats nach Auswahl von Zertifikate anzeigen (View Certificates).
- 6. Überprüfen Sie das Zertifikat.

Vergewissern Sie sich, dass der unter **Details** angezeigte Fingerabdruck des Zertifikats dem Fingerabdruck des Stammzertifikats des Druckers entspricht.

Der Fingerabdruck des Druckers wird in der Spalte Stammzert.-Fingerabdr. (SHA-1) (Root cert. thumbprint (SHA-1)) oder in der Spalte Stammzert.-Fingerab. (SHA-256) (Root cert. thumbprint (SHA-256)) angezeigt, wenn in der folgenden Reihenfolge getippt wird.

(Einrichten (Setup)) > Druckerinformationen (Printer information) > Systeminformationen (System information)

7. Wählen Sie Immer vertrauen (Always Trust) aus.

Wenn der Fingerabdruck der Zertifikatsdetailinformationen mit dem Fingerabdruck des Druckers übereinstimmt, zeigen Sie Informationen zum Zertifikat über das Menü oder durch Doppelklicken auf das Zertifikat an, und wählen Sie Immer vertrauen (Always Trust) unter Vertrauen (Trust) aus.

Das Stammzertifikat wurde registriert.

>>>> Hinweis

• Sofern ein Kennwort für Ihren Drucker eingerichtet ist, kann es erforderlich sein, dieses einzugeben.

Generieren eines Serverzertifikats (selbstsigniertes Zertifikat)

Bei Nutzung einer SSL-Verbindung über ein IPv6-Netzwerk müssen Sie unter Verwendung des Druckers ein IPv6-Serverzertifikat generieren.

Generieren Sie das Serverzertifikat über Remote UI.

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1. Prüfen der IP-Adresse des Druckers
- 2. Generieren des Serverzertifikats
- 3. Prüfen des generierten Serverzertifikats

Wichtig

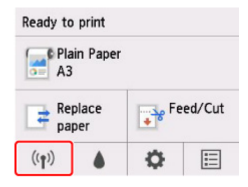
 Wenn Sie ein IPv6-Serverzertifikat generieren, können Sie keine SSL-Kommunikation über IPv4 verwenden. Darüber hinaus wird möglicherweise eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie Remote UI verwenden.

Um das IPv6 Serverzertifikat zurückzusetzen, tippen Sie im Bedienfeld in dieser Reihenfolge.

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Wi-Fi / Drahtlos Direkt (Wireless Direct) / Drahtlgebundenes LAN (Wired LAN) > Einstellungen (Settings) > Erweitert (Advanced) > SSL-Zertifikate zurücksetzen (Reset SSL certificates) > Ja (Yes)

Prüfen der IP-Adresse des Druckers

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf das Netzwerk (Network)-Symbol.



Je nach Art des aktivierten LAN variiert das auf der Taste angezeigte Symbol.

3. Tippen Sie auf das aktivierte LAN.

Für deaktivierte LAN-Symbole werden diagonale Linien angezeigt.

4. Wischen Sie über den Bildschirm und überprüfen Sie den Wert von IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address).

Notieren Sie den Wert unter **IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)** zur Referenz, wenn Sie Remote UI aufrufen oder ein Serverzertifikat generieren.

Generieren des Serverzertifikats

 Öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer und geben Sie die IP-Adresse des Druckers ein.

Geben Sie in das URL-Feld des Webbrowsers Folgendes ein.

http://[XXXX::XXXX:XXXX:XXXX]

Geben Sie für "XXXX::XXXX:XXXX:XXXXX die IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address) in abgekürzter Form ein.

Die Hauptseite von Remote UI wird angezeigt.

2. Wählen Sie Anmelden (Log in) in Remote UI.

>>> Hinweis

- Wenn Sie das Administratorkennwort angeben möchten, geben Sie das Kennwort ein.
- 3. Wählen Sie Sicherheit (Security) aus.
- 4. Wählen Sie SSL/TLS-Einstellungen (SSL/TLS settings) aus.
- 5. Wählen Sie Schl. u. Zertifikat generieren (Generate key and certificate) aus.
- 6. Wählen Sie Selbstsign. Zert. generieren (Generate self-signed cert) aus.
- 7. Legen Sie die Einstellungselemente fest.
 - Signaturalgorithmus (Signature algorithm)

Wählen Sie SHA256 aus.

· Länge des öffentl. Schl. (Bit) (Public key length (bits))

Wählen Sie 2048 Bit (2048 bits) aus.

· Geben Sie das Ablaufdatum an.

Geben Sie das Datum, an dem Sie das Serverzertifikat erstellt haben, unter **Gültig ab (Valid from)** ein.

Geben Sie das Datum, an dem das Serverzertifikat abläuft, unter Gültig bis (Valid to) ein.

Geben Sie den allgemeinen Namen ein.

Geben Sie bei **Gebräuchlicher Name (Common name)** die überprüfte Kurzform der**IPv6 linklokale Adresse (IPv6 link-local address)** ein.

>>> Hinweis

- Fügen Sie beim Eingeben des gebräuchlichen Namens jeweils [] an jedem Ende des Abkürzungswerts für die IPv6-Adresse des Druckers hinzu.
- Verwenden Sie kein Komma und keine Leerzeichen für den allgemeinen Namen.
- 8. Wählen Sie Weitr (Next) aus.

Keine Eingabe ist erforderlich unter Land (Country), Bundesland (State or province), Lokalität (Locality), Organisation (Organization) oder Organisationseinheit (Organizational unit).

9. Wählen Sie Generieren (Generate) aus.

Die Generierung des Serverzertifikats wird gestartet.

Wenn das Serverzertifikat generiert wurde, wird Selbstzertifiziertes Zertifikat wurde erstellt. (Generated a self-signed certificate.) angezeigt.

10. Wählen Sie LAN neu starten (Restart LAN) aus.

LAN wird neu gestartet.

Wenn das LAN neu gestartet worden ist, wird Druckerst. (Printer status) in Remote UI angezeigt.

>>>> Hinweis

 Wenn Sie nach dem Neustart von LAN nicht auf Remote UI zugreifen können, laden Sie den Webbrowser erneut.

Prüfen des generierten Serverzertifikats

- 1. Wählen Sie Sicherheit (Security) in Remote UI.
- 2. Wählen Sie SSL/TLS-Einstellungen (SSL/TLS settings) aus.
- 3. Wählen Sie Schl. u. Zertifikat prüfen (Check key and certificate) aus.

Vergewissern Sie sich, dass der Herausgeber des Stammzertifikats unter **Herausgeber (Issuer)** und der von Ihnen eingegebene Wert in **Gebräuchlicher Name (Common name)** unter **Besitzer** (**Subject)** angezeigt wird.

Einrichten des E-Mail-Servers

Um die E-Mail-Funktion zu verwenden, legen Sie die Einstellungen für den E-Mail-Server fest.

*Die Verfügbarkeit dieser Funktion hängt davon ab, in welchem Land oder welcher Region das Gerät erworben wurde.

>>> Hinweis

 Wenn Sie die Zeitzoneneinstellung nicht über das Bedienfeld des Druckers vorgenommen haben, wird eine Meldung angezeigt, dass in der versendeten E-Mail möglicherweise nicht die richtige Uhrzeit angezeigt wird. Es ist zu empfehlen, dass Sie die Einstellung der Zeitzone über das Bedienfeld des Druckers vornehmen.

Weitere Informationen zur Zeitzoneneinstellung finden Sie unter Andere Geräteeinstellungen.

- Diese Funktionen k\u00f6nnen nur eingestellt werden, wenn Sie im Administratormodus angemeldet sind.
- Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 3. Wählen Sie E-Mail-Server einrichten (Set mail server) aus.

Die Einstellungselemente für den E-Mail-Server werden angezeigt.

Legen Sie die Einstellungen für E-Mail-Server fest.

Geben Sie die folgenden Informationen an.

Absenderadresse (Sender address)

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Absenders ein (dieser Drucker).

E-Mail-Ausgangsserver (SMTP) (Outgoing mail server (SMTP))

Geben Sie die Adresse des SMTP-Servers ein.

Anschlussnummer (SMTP) (Port number (SMTP))

Geben Sie die Portnummer für den SMTP-Server ein.

Sichere Verbindung (SSL) (Secure connection (SSL))

Wählen Sie aus, ob Sie eine sichere Verbindung (SSL) verwenden.

Zertifikate n. überprüfen (Don't verify certificates)

Wählen Sie ggf. aus, dass Sie das nicht Zertifikat überprüfen möchten.

Authentifizierungsmethode (Authentication method)

Wählen Sie eine der folgenden Authentifizierungsmethoden aus.

SMTP-Authentifizierung (SMTP authentication)

Wählen Sie aus, ob Sie E-Mails mit SMTP-Authentifizierung versenden.

Wählen Sie dann **OK** aus und nehmen Sie folgende Einstellungen vor.

Ausgangskonto (Outgoing account)

Geben Sie den Namen des Kontos ein, mit dem beim Senden die Authentifizierung ausführt wird.

Ausgehendes Kennwort (Outgoing password)

Zur Einrichtung / Änderung des Kennworts zum Senden zur Authentifizierung überprüfen Sie **Kennwort einrichten/ändern (Set/change password)** und geben Sie dann das Kennwort ein.

POP vor SMTP (POP before SMTP)

Wählen Sie aus, ob Sie E-Mails vor der SMTP-Authentifizierung über POP versenden.

Wählen Sie dann **OK** aus und nehmen Sie folgende Einstellungen vor.

E-Mail-Eingangsserver (POP3) (Incoming mail server (POP3))

Geben Sie die Adresse des POP3-Servers ein.

Anschlussnummer (POP3) (Port number (POP3))

Geben Sie die Portnummer des POP3-Servers ein.

Eingangskonto (Incoming account)

Geben Sie den Namen des Kontos ein, mit dem beim Empfangen die Authentifizierung ausführt wird.

Eingangskennwort (Incoming password)

Zur Einrichtung / Änderung des Kennworts zum Empfang zur Authentifizierung überprüfen Sie **Kennwort einrichten/ändern (Set/change password)** und geben Sie dann das Kennwort ein.

APOP-Authentif. verwenden (Use APOP authentication)

Wählen Sie aus, ob Sie das Kennwort beim Senden verschlüsselt übertragen.

Postfach leeren (Clear mailbox)

Wählen Sie aus, ob die E-Mails auf dem POP3-Server verbleiben oder gelöscht werden sollen.

>>>> Wichtig

 Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden alle E-Mails im Posteingang auf dem Server entfernt. Wenn Sie die E-Mail-Adresse angeben, die Sie täglich verwenden, stellen Sie sicher, dass diese Einstellung deaktiviert ist, sodass ungelesene E-Mails nicht gelöscht werden. Es ist zu empfehlen, dass Sie das E-Mail-Konto für diesen Drucker so einstellen, dass ungelesene E-Mails nicht versehentlich gelöscht werden.

5. Wählen Sie OK aus.

Die Einstellung ist nun abgeschlossen.

Empfangen einer E-Mail mit dem Druckerstatus

Sie empfangen Druckerstatusinformationen wie den Tintenstand und Fehlermeldungen des Druckers.

>>>> Hinweis

- · Geben Sie die E-Mail-Servereinstellungen im Voraus an.
 - Einrichten des E-Mail-Servers
- Wenn Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellung nicht über das Bedienfeld des Druckers vorgenommen haben, werden Datum und Uhrzeit nicht in der versendeten E-Mail angezeigt. Es ist zu empfehlen, dass Sie die Einstellung des Datums und der Uhrzeit über das Bedienfeld des Druckers vornehmen.

Weitere Informationen zur Datums- und Uhrzeiteinstellung finden Sie unter <u>Andere Geräteeinstellungen</u>.

- Diese Funktionen können nur eingestellt werden, wenn Sie im Administratormodus angemeldet sind.
- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 3. Wählen Sie Statusbenachrichtigungs-E-Mail (Status notification e-mail) aus.
- 4. Wählen Sie Benachrichtigungsempfänger (Notification recipients) aus.
- **5.** Legen Sie Zieleinstellungen fest.

Bis zu 5 Zieladressen können registriert werden, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

- 1. Wählen Sie die Anzahl der Zieladressen aus.
- 2. Wählen Sie Registrieren (Add) aus.
- **3.** Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und wählen Sie anschließend die zu sendende Druckerstatusinformationen aus.
- 4. Wählen Sie OK aus.

Die Registrierung der Zieladressen ist nun abgeschlossen.

- 6. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) > Statusbenachrichtigungs-E-Mail (Status notification e-mail) > Einstellungen wiederholen (Retry settings) aus.
- 7. Legen Sie die Einstellungen für erneute Sendungen fest.

Die Anzahl der erneuten Sendungen kann festgelegt werden, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.

1. Geben Sie die Anzahl der erneuten Sendungen an.

- 2. Geben Sie das Intervall für erneute Sendungen an.
- 3. Wählen Sie OK aus.

Die Einstellung der erneuten Sendung ist nun abgeschlossen.

Teile des Druckers

Teile des Druckers

- Vorderseite
- Seite
- Obere Abdeckung (innen)
- Rollenabdeckung (innen)
- Schlitten
- Abdeckung für Tintenpatrone (innen)
- Gestell
- Bedienfeld

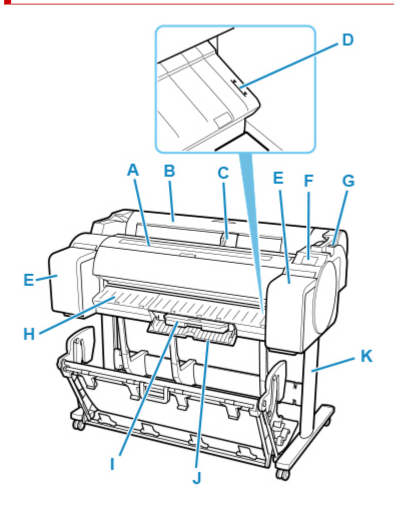
Optionales Zubehör

- Rollenhalterset
- Gestell

Teile des Druckers

- Vorderseite
- Seite
- Obere Abdeckung (innen)
- ➤ Rollenabdeckung (innen)
- ➤ Schlitten
- ➤ Abdeckung für Tintenpatrone (innen)
- ▶ Gestell
- Bedienfeld

Vorderseite



(A) Obere Abdeckung

Öffnen Sie diese Abdeckung, um den Druckkopf zu installieren und mögliche Papierstaus im Inneren des Druckers zu beheben. (Siehe "Obere Abdeckung (innen)")

(B) Rollenabdeckung

Öffnen Sie diese Abdeckung, um Rollenpapier einzulegen. (Siehe "Rollenabdeckung (innen)")

(C) Führung für die Breite

Verschieben Sie die Führung beim Einlegen der Blätter, um sie entsprechend des Papierformats auszurichten.

(D) Medienführung

Eine weiße Linie für die Führung der Medien.

(E) Abdeckung für Tintenbehälter

Öffnen Sie diese Abdeckung, um den Tintenbehälter auszuwechseln. (Siehe "Abdeckung für Tintenpatrone (innen)")

(F) Bedienfeld

Verwenden Sie diesen Bildschirm, um den Drucker zu bedienen und den Druckstatus zu überprüfen. (Siehe "Bedienfeld")

(G) Freigabehebel

Drücken Sie den Hebel zurück, um die Papierhaltevorrichtungfreizugeben.

(H) Ausgabeführung

Fängt das ausgegebene Papier auf.

(I) Wartungskassette

Die Tinte, die zu Wartungszwecken, wie z. B. die Kopfreinigung verwendet wird, wird aufgesaugt. (Wechseln Sie die Wartungskassette aus, wenn sie ist voll.)

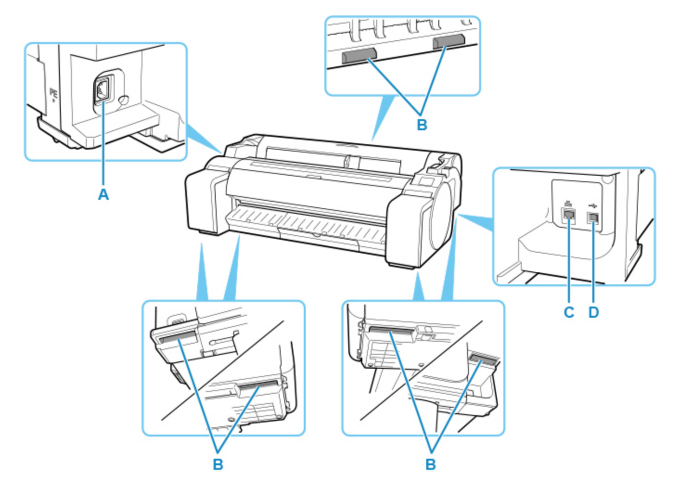
(J) Abdeckung für Wartungskassette

Öffnen Sie diese Abdeckung, um die Wartungskassette auszuwechseln.

(K) Gestell

Ein Gestell zum Halten des Druckers. Zur besseren Beweglichkeit mit Rollen ausgestattet. (Siehe "Gestell")

Seite



(A) Netzkabelanschluss

Schließen Sie das Stromkabel an diesen Anschluss an.

(B) Tragegriffe

Beim Transport des Druckers sollten mindestens drei Personen den Drucker an den Tragegriffen der beiden Unterseiten halten. Halten Sie diese Griffe außerdem links und rechts, wenn der Drucker mit Gestell transportiert wird.

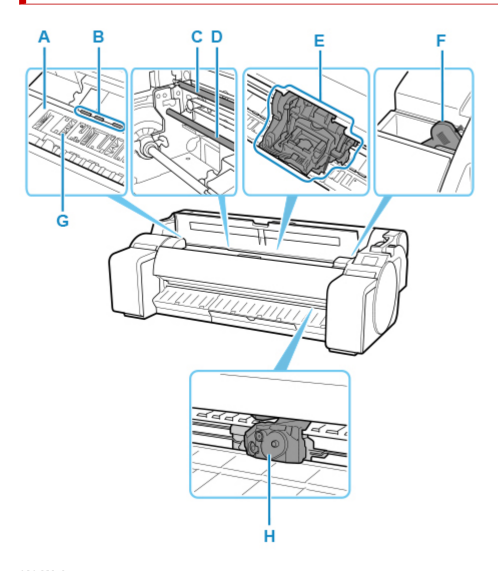
(C) Anschluss für drahtgebundenes LAN

Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an diesen Anschluss an. Diese Lampe leuchtet beim fehlerfreien Anschluss des Ethernet-Kabels; die Kommunikation zwischen dem Computer und dem Drucker ist möglich.

(D) USB-Anschluss

Schließen Sie ein USB-Kabel an diesen Anschluss an. Der Drucker ist mit Hi-Speed USB-Verbindungen kompatibel.

Obere Abdeckung (innen)



(A) Walze

Der Druckkopf bewegt sich während des Drucks über die Walze.

(B) Papierhaltevorrichtung

Erfüllt bei der Zufuhr des Papiers eine wichtige Aufgabe. Diese Haltevorrichtung hält das Papier während der Zufuhr.

(C) Lineare Skala

Die lineare Skala ist sehr wichtig für die Erkennung der Position des Schlittens.

(D) Schlittenschiene

Der Schlitten bewegt sich entlang dieser Führung.

(E) Schlitten

Bewegt den Druckkopf. Der Schlitten spielt beim Drucken eine wichtige Rolle. (Siehe "Schlitten")

(F) Reinigungspinsel

Verwenden Sie diesen Pinsel bei der Innenreinigung des Druckers unterhalb der obere Abdeckung zum Entfernen von Papierstaub auf der Walze.

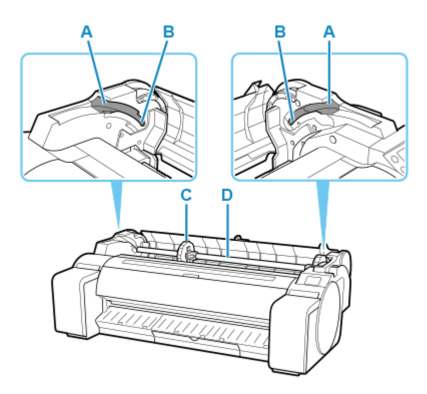
(G) Auffangnuten der Tinte beim randlosen Druck

Dienen beim randlosen Druck zum Auffangen der Tinte außerhalb des Papierrands.

(H) Schneidmesser

Ein Schneidwerk mit runder Klinge dient zum automatischen Zuschneiden von Papier.

Rollenabdeckung (innen)



(A) Bewegliche Führung

Bewegen Sie den Rollenhalter entlang dieser Führung.

(B) Rollenhalternut

Schieben Sie den Rollenhalter in diese Führungsnut.

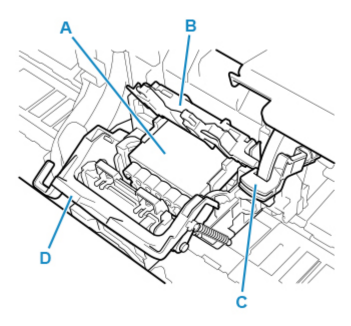
(C) Halteranschlag

Sichern Sie die Rolle mit diesem Teil im Rollenhalter.

(D) Rollenhalter

Legen Sie Rollenpapier in diesen Halter ein.

Schlitten



(A) Druckkopf

Der Druckkopf ist mit Tintendüsen ausgestattet. Der Schlitten spielt beim Drucken eine wichtige Rolle.

(B) Verriegelung für den Druckkopf

Sichert den Druckkopf.

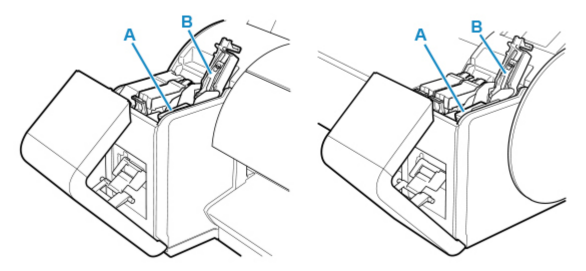
(C) Winkeleinstellhebel

Dient zur Feineinstellung der Linienausrichtung beim Drucken.

(D) Sperrhebel für den Druckkopf

Sperren Sie die Verriegelung für den Druckkopf.

Abdeckung für Tintenpatrone (innen)



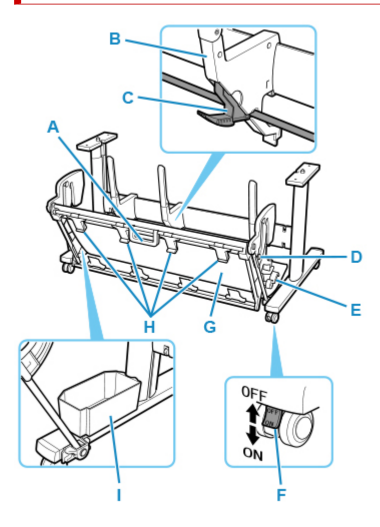
(A) Tintenbehälter

Tintenpatronen in unterschiedlichen Farben.

(B) Sperrhebel für die Tintenpatrone

Eine Klappe, die den Tintenbehälter arretiert und schützt. Heben Sie diesen Hebel an und drücken Sie ihn nach unten, um den Tintenbehälter auszuwechseln.

Gestell



(A) Griff des Korbs

Halten Sie diesen Griff fest, um den Korb in die ausgeklappte Position B bzw. in die Normalposition des Korbs zu verschieben. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(B) Papierführung

Führt das ausgegebene Druckmaterial in den Korb.

(C) Verstellbarer Anschlag

Wird bei Verwendung des Korbs in der ausgeklappten Position A entsprechend des Papierformats ausgefahren. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "<u>Verwenden des Korbs</u>".

(D) Stützvorrichtung

Kann bei der Änderung der Position des Korbs ebenfalls die Position ändern. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(E) Freigabehebel des Korbs

Gibt den Korb in der ausgeklappten Position B frei, wenn der Hebel nach vorn gedrückt wird. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(F) Rollensperre

Die Rollen können sicher verriegelt werden. Achten Sie beim Transport des Druckers darauf, alle 4 Rollen zu entriegeln. Wenn Sie ihn mit Rollensperre transportieren, kann der Boden verkratzt werden.

(G) Korb

Nimmt die ausgegebenen gedruckten Dokumente auf.

(H) Ausgabeführungen des Korbs

Diese Führung fängt das ausgegebene Papier auf, wenn der Korb in der ausgeklappten Position B verwendet wird.

(I) Tasche für Zubehör

Aufbewahrung der Druckerzubehörs.

>>> Hinweis

• Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

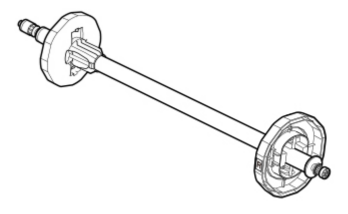
Optionales Zubehör

- Rollenhalterset
- ➤ Gestell

Rollenhalterset

Legen Sie eine Rolle in den Rollenhalter ein und setzen Sie anschließend den Halter in den Drucker ein. Den Rollenhalter des Rollenhaltersets RH2-28 können Sie mit 2-Zoll- und 3-Zoll-Papierspulen verwenden. Verwenden Sie die korrekte Aufhängung für die jeweilige Papierspule. (Siehe "Einlegen von Rollen in den Rollenhalter")

- Rollenhalterset RH2-28
 - Rollenhalter (für 2- und 3-Zoll-Papierspulen)

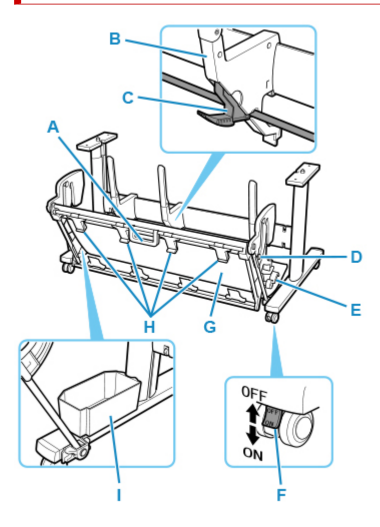


3-Zoll-Papierspulenaufhängung





Gestell



(A) Griff des Korbs

Halten Sie diesen Griff fest, um den Korb in die ausgeklappte Position B bzw. in die Normalposition des Korbs zu verschieben. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(B) Papierführung

Führt das ausgegebene Druckmaterial in den Korb.

(C) Verstellbarer Anschlag

Wird bei Verwendung des Korbs in der ausgeklappten Position A entsprechend des Papierformats ausgefahren. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "<u>Verwenden des Korbs</u>".

(D) Stützvorrichtung

Kann bei der Änderung der Position des Korbs ebenfalls die Position ändern. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(E) Freigabehebel des Korbs

Gibt den Korb in der ausgeklappten Position B frei, wenn der Hebel nach vorn gedrückt wird. Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

(F) Rollensperre

Die Rollen können sicher verriegelt werden. Achten Sie beim Transport des Druckers darauf, alle 4 Rollen zu entriegeln. Wenn Sie ihn mit Rollensperre transportieren, kann der Boden verkratzt werden.

(G) Korb

Nimmt die ausgegebenen gedruckten Dokumente auf.

(H) Ausgabeführungen des Korbs

Diese Führung fängt das ausgegebene Papier auf, wenn der Korb in der ausgeklappten Position B verwendet wird.

(I) Tasche für Zubehör

Aufbewahrung der Druckerzubehörs.

>>> Hinweis

• Detaillierte Informationen zur ausgeklappten Position finden Sie unter "Verwenden des Korbs".

Netzwerkeinstellung

Tipps für die Netzwerkverbindung

- Verbindungsmethoden für den Drucker
- Standard-Netzwerkeinstellungen
- Ein anderer Drucker mit demselben Namen wurde gefunden
- Herstellen einer Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN/Ändern der Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der LAN-Verbindung/Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen über die Remote UI
- Netzwerkstatus und Fehlersuche

IJ Network Device Setup Utility (Windows)

- IJ Network Device Setup Utility
- Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen
- Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.
- Sonstige Netzwerkinformationen

IJ Network Device Setup Utility (macOS)

- IJ Network Device Setup Utility
- Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.
- Sonstige Netzwerkinformationen

Freigeben des Druckers im Netzwerk (Windows)

Einrichten eines gemeinsam genutzten Druckers

- Einschränkungen bei der Druckerfreigabe
- Freigeben des Druckers im Netzwerk (macOS)
 - Einstellungen auf dem Druckserver
 - Einstellungen auf dem Client-PC
 - Einschränkungen bei der Druckerfreigabe
- Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden
 - Smartphone/Tablet über einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden

Tipps für die Netzwerkverbindung

- Verbindungsmethoden für den Drucker
- Standard-Netzwerkeinstellungen
- Ein anderer Drucker mit demselben Namen wurde gefunden
- ➤ Herstellen einer Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN/Ändern der Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der LAN-Verbindung/Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen über die Remote UI
- Netzwerkstatus und Fehlersuche

Verbindungsmethoden für den Drucker

Für die Verbindung des Druckers mit einem Smartphone/Tablet steht eine LAN und USB-Verbindung zur Verfügung.

- **LAN-Verbindung:**
- **USB-Verbindung:**
- Weitere Verbindungsmethode:

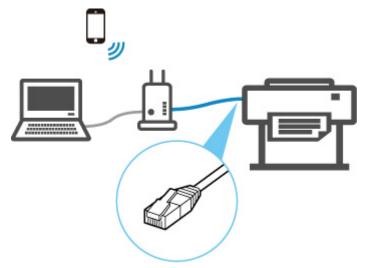
LAN-Verbindung:

Verbinden Sie den Drucker über LAN mit einem Smartphone/Tablet.

Wählen Sie eine der folgenden Methoden, um eine LAN-Verbindung herzustellen.

· Verbindung über drahtgebundenes LAN

Schließen Sie den Drucker und den Computer über ein LAN-Kabel an einen Router an. Wenn Ihr Router eine Verbindung über Wi-Fi unterstützt, können Sie Geräte über Wi-Fi anschließen.



>>>> Hinweis

- Geräte, die an den Router angeschlossen sind, müssen mit dem gleichen Netzwerk verbunden sein
- Was ist ein Ethernet-Kabel?
- Vorteile der Druckerverbindung über drahtgebundenes LAN
- Einschränkungen
- · Verbindung über einen Wireless Router

Verbinden Sie den Drucker und Computer oder das Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit einem Wireless Router.

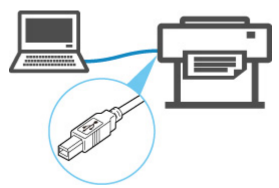


>>> Hinweis

- Geräte, die über Wi-Fi angeschlossen werden, müssen mit dem gleichen Netzwerk verbunden sein
- Vorteile beim Verbinden des Druckers über Wi-Fi
- **Einschränkungen**

USB-Verbindung:

Schließen Sie den Drucker über ein USB-Kabel an einen Computer an.



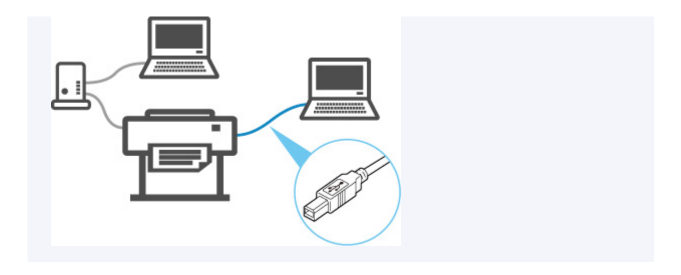
Was ist ein USB-Kabel?

Bei USB-Verbindungen wird der Drucker eineindeutig mit dem Computer verbunden.

Wenn Ihr Computer über LAN angeschlossen ist, können Sie den Drucker mit anderen Geräten verwenden, indem Sie die Freigabeeinstellungen auf Ihrem Computer aktivieren.

>>> Hinweis

• Sie können den Druckerüber USB an einen Computer anschließen, auch wenn der Drucker bereits mit einem anderen Computer über drahtgebundenes LAN verbunden ist.



Weitere Verbindungsmethode:

Mithilfe von Drahtlos Direkt können Sie den Drucker direkt mit einem Computer oder einem Smartphone/ Tablet verbinden und benötigen dafür keinen Wireless Router.



Standard-Netzwerkeinstellungen

Standards für LAN-Verbindung

Einstellung	Standard
LAN aktivieren/deaktivieren	Drahtgebundenes LAN aktiviert
Netzwerkname (SSID) (Network name (SSID))	BJNPSETUP
Kommunikationsmodus (Communication mode)	Infrastruktur (Infrastructure)
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	Deaktivieren (Disable)
IP-Adresse (IP address) (IPv4)	DHCP
IP-Adresse (IP address) (IPv6)	Automatische Einrichtung
Druckername festlegen (Set printer name)*	xxxxxxxxxx
IPv6 aktivieren/deaktivieren (Enable/disable IPv6)	Aktivieren (Enable)
WSD aktivieren/deaktivieren (Enable/disable WSD)	Deaktivieren (Disable)
Zeitüberschreitungseinstellung (Timeout setting)	15 Minuten (15 minutes)
Bonjour aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Bonjour)	Aktivieren (Enable)
Servicename (Service name)	Canon TM-200
LPR-Protokolleinstellung (LPR protocol setting)	Aktivieren (Enable)
Wi-Fi-DRX-Einstellungen (Wi-Fi DRX setting)	Aktivieren (Enable)
LAN-DRX-Einstellungen (Wired LAN DRX setting)	Aktivieren (Enable)

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

LAN-Einstellungen

Voreinstellungen für Drahtlos Direkt

Einstellung	Standard
Netzwerk (SSID)/Gerätename (Network (SSID)/device name)	DIRECT-abXX-TM-200 *1
Kennwort (Password)	YYYYYYYYY *2
Wi-Fi-Sicherheit (Wi-Fi security)	WPA2-PSK (AES)
Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)	Angezeigt

^{*} Der Standardwert hängt vom Drucker ab. Verwenden Sie das Bedienfeld, um die Werte zu überprüfen.

- *1 "ab" wird willkürlich festgelegt und "XX" steht für die letzten zwei Ziffern der WLAN-MAC-Adresse des Druckers.
- *2 Das Kennwort wird automatisch angegeben, wenn der Drucker zum ersten Mal eingeschaltet wird.

Ein anderer Drucker mit demselben Namen wurde gefunden

Wenn der Drucker während der Einrichtung gefunden wird, können auch weitere Drucker mit dem selben Namen auf dem Ergebnisbildschirm angezeigt werden.

Wählen Sie einen Drucker aus, indem Sie die Einstellungen des Druckers mit denen auf dem Ergebnisbildschirm vergleichen.

Prüfen Sie die MAC-Adresse oder die Seriennummer des Druckers, um den korrekten Drucker aus den Ergebnissen auszuwählen.

>>> Hinweis

· Die Seriennummer wird möglicherweise nicht auf dem Ergebnisbildschirm angezeigt.

Prüfen Sie die MAC-Adresse und Seriennummer des Druckers mit einer der folgenden Methoden.

• Anzeigen auf dem Touchscreen.

MAC-Adresse

■ LAN-Einstellungen

Seriennummer

- Druckerinformationen
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
 - **■** Drucknetzwerkeinstellungen

Herstellen einer Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN/Ändern der Verbindungsmethode von USB zu LAN

- Für Windows:
- Für macOS:

Für Windows:

Zum Hinzufügen eines Computers, der über LAN mit dem Drucker verbunden werden soll oder um von einer USB- zu einer LAN-Verbindung zu wechseln, führen Sie die Installation mithilfe der Installations-CD-ROM aus, oder folgen Sie den Anweisungen auf der Canon-Webseite.

Für macOS:

Um einen weiteren Computer über LAN mit dem Drucker zu verbinden oder um von einer USB- zu einer LAN-Verbindung zu wechseln, folgen Sie den Anweisungen auf der Canon-Webseite.

Drucknetzwerkeinstellungen

Verwenden Sie das Bedienfeld, um die aktuellen Netzwerkeinstellungen des Druckers auszudrucken.

Wichtig

- Der Ausdruck der Netzwerkeinstellungen enthält wichtige Informationen über das Netzwerk. Heben Sie ihn gut auf.
- 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Legen Sie Normalpapier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Wenn Sie Einzelblätter verwenden, bereiten Sie mindestens 10 Blätter vor (A4 oder Letter).

- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- 3. Wählen Sie das Symbol (Einrichten (Setup)) im Bildschirm HOME aus.
- 4. Wählen Sie Geräteeinstellungen (Device settings) aus.
- 5. Wählen Sie LAN-Einstellungen (LAN settings) aus.
- 6. Wählen Sie Det. drucken (Print details) aus.
- 7. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Ja (Yes) aus.
- 8. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm **Ja (Yes)** oder **Nein (No)** aus.

Der Drucker beginnt mit dem Drucken der Netzwerkeinstellungen.

>>> Hinweis

Sie k\u00f6nnen die Netzwerkeinstellungen des Druckers auch drucken. W\u00e4hlen Sie das (Einrichten (Setup))-Symbol > Ger\u00e4teeinstellungen (Device settings) > Testdruck (Test print) > LAN-Details drucken (Print LAN details) > Ja (Yes) > Ja (Yes) aus.

Der Ausdruck enthält die folgenden Informationen zu den Netzwerkeinstellungen: (Je nach Druckereinstellungen werden bestimmte Einstellungen nicht angezeigt.)

Einstellung	Beschreibung	Einstellung
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellungen	-

Basic Info	Informationen zur IPv4-Einstellung (drahtgebundenes LAN)	-
LAN Interface Mode	Aktuelle Schnittstelle	Wired LAN/Wireless LAN(Infra)/ Wireless LAN(AP)/Wireless(Wireless direct)/Disabled
Link Active	Betriebsstatus	Inactive/Active
IP Address	IPv4-IP-Adresse	XXX.XXX.XXX
Gateway Address	IPv4-Standard-Gateway	XXX.XXX.XXX
Subnet Mask	IPv4-Subnetzmaske	XXX.XXX.XXX
IP Mode	Abrufmethode für IPv4-IP-Adresse	Auto IP/DHCP/Manual
Use DNS Auto Mode	DNS-Server wird automatisch abgerufen	On/Off
Primary DNS Server Address	Primäre DNS-Serveradresse	XXX.XXX.XXX
Secondary DNS Server Address	Sekundäre DNS-Serveradresse	XXX.XXX.XXX
Control Filtering	Informationen zur SNMP-Filterungseinstellung	-
Use IP Filtering	Betriebsstatus der IP-Filterung	On/Off
IP Filtering Select	IP-Filterungsmethode	Disabled/Enabled
IP Filtering Permission Address	Adresse für IP-Filterungsgenehmigung	-
Start Address 1	Startadresse 1	XXX.XXX.XXX
End Address 1	Endadresse 1	XXX.XXX.XXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
Start Address 2	Startadresse 2	XXX.XXX.XXX
End Address 2	Endadresse 2	XXX.XXX.XXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
Start Address 3	Startadresse 3	XXX.XXX.XXX
End Address 3	Endadresse 3	XXX.XXX.XXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
Start Address 4	Startadresse 4	XXX.XXX.XXX
End Address 4	Endadresse 4	XXX.XXX.XXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
Start Address 5	Startadresse 5	XXX.XXX.XXX

End Address 5	Endadresse 5	XXX.XXX.XXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
IP Filtering Prohibit Address	Adresse für IP-Filterungsverbot	-
Start Address 1	Startadresse 1	XXX.XXX.XXX
End Address 1	Endadresse 1	XXX.XXX.XXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
Start Address 2	Startadresse 2	XXX.XXX.XXX
End Address 2	Endadresse 2	XXX.XXX.XXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
Start Address 3	Startadresse 3	XXX.XXX.XXX
End Address 3	Endadresse 3	XXX.XXX.XXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
Start Address 4	Startadresse 4	XXX.XXX.XXX
End Address 4	Endadresse 4	XXX.XXX.XXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellungen	-
Basic Info	Informationen zur IPv4-Einstellung (drahtgebundenes LAN)	-
Control Filtering	Informationen zur SNMP-Filterungseinstellung	-
IP Filtering Prohibit Address	Adresse für IP-Filterungsverbot	-
Start Address 5	Startadresse 5	XXX.XXX.XXX
End Address 5	Endadresse 5	XXX.XXX.XXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
Print Filtering	Informationen zur Filterungseinstellung dru- cken	-
Use IP Filtering	Betriebsstatus der IP-Filterung	On/Off
IP Filtering Select	IP-Filterungsmethode	Disabled/Enabled
IP Filtering Permission Address	Adresse für IP-Filterungsgenehmigung	-
Start Address 1	Startadresse 1	XXX.XXX.XXX

End Address 1	Endadresse 1	XXX.XXX.XXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
Start Address 2	Startadresse 2	XXX.XXX.XXX
End Address 2	Endadresse 2	XXX.XXX.XXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
Start Address 3	Startadresse 3	XXX.XXX.XXX
End Address 3	Endadresse 3	XXX.XXX.XXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
Start Address 4	Startadresse 4	XXX.XXX.XXX
End Address 4	Endadresse 4	XXX.XXX.XXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
Start Address 5	Startadresse 5	XXX.XXX.XXX
End Address 5	Endadresse 5	XXX.XXX.XXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
IP Filtering Prohibit Address	Adresse für IP-Filterungsverbot	-
Start Address 1	Startadresse 1	XXX.XXX.XXX
End Address 1	Endadresse 1	XXX.XXX.XXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
Start Address 2	Startadresse 2	XXX.XXX.XXX
End Address 2	Endadresse 2	XXX.XXX.XXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
Start Address 3	Startadresse 3	XXX.XXX.XXX
End Address 3	Endadresse 3	XXX.XXX.XXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
Start Address 4	Startadresse 4	XXX.XXX.XXX
End Address 4	Endadresse 4	XXX.XXX.XXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
Start Address 5	Startadresse 5	XXX.XXX.XXX
End Address 5	Endadresse 5	XXX.XXX.XXX.XXX

Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellungen	-
IPv6 Info	Informationen zur IPv6-Einstellung (drahtgebundenes LAN)	-
Link Local Address	Lokale Adresse für Link	-
IP Address	IPv6-IP-Adresse	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length	Länge lokales Adresspräfix für Link	XXX (0 bis 128)
Use Manual Mode	Betriebsstatus IPv6 manuelle Adresse	On/Off
Manual Address	Manuelle Adresse	-
IP Address	IPv6-IP-Adresse	XXXX:XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX:XXX
Prefix Length	Präfixlänge	XXX (0 bis 128)
Use Stateful Address Mode	Betriebsstatus statusbehafteter Adressmodus	On/Off
Stateful Address	Statusbehaftete Adresse	-
IP Address	IPv6-IP-Adresse	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx xxxx:xxxx:xxxx:xxx
Prefix Length	Präfixlänge	XXX (0 bis 128)
Stateless Address	Statuslose Adresse	-
IP Address 1	IP-Adresse 1	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 1	Präfixlänge 1	XXX (0 bis 128)
IP Address 2	IP-Adresse 2	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 2	Präfixlänge 2	XXX (0 bis 128)
IP Address 3	IP-Adresse 3	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 3	Präfixlänge 3	XXX (0 bis 128)
IP Address 4	IP-Adresse 4	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 4	Präfixlänge 4	XXX (0 bis 128)

Gateway Address	Gateway-Adresse	-
IP Address 1	IP-Adresse 1	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 1	Präfixlänge 1	XXX (0 bis 128)
IP Address 2	IP-Adresse 2	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 2	Präfixlänge 2	XXX (0 bis 128)
IP Address 3	IP-Adresse 3	xxxx:xxxx:xxxx
		XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 3	Präfixlänge 3	XXX (0 bis 128)
IP Address 4	IP-Adresse 4	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Prefix Length 4	Präfixlänge 4	XXX (0 bis 128)
Use DNS Auto Mode	DNS-Server wird automatisch abgerufen	On/Off
Primary DNS Server Address	Primäre DNS-Serveradresse	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Secondary DNS Server Add-	Sekundäre DNS-Serveradresse	XXXX:XXXX:XXXX
ress		XXXX:XXXX:XXXX
Control Filtering	Informationen zur SNMP-Filterungseinstellung	-
Use IP Filtering	Betriebsstatus der IP-Filterung	On/Off
IP Filtering Select	IP-Filterungsmethode	Disabled/Enabled
IPv6 Filtering Permission Info	Informationen zur IPv6-Filterungsgenehmigung	-
IP Filtering Start Address 1	Startadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
3		xxxx:xxxx:xxxx
IP Filtering End Address 1	Endadresse 1 für IP-Filterung	xxxx:xxxx:xxxx
		xxxx:xxxx:xxxx
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellungen	-
IPv6 Info	Informationen zur IPv6-Einstellung (drahtgebundenes LAN)	-

Control Filtering	Informationen zur SNMP-Filterungseinstellung	-
IP Filtering Start Address 2	Startadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 2	Endadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 3	Startadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 3	Endadresse 3 für IP-Filterung	xxxx:xxxx:xxxx
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 4	Startadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 4	Endadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 5	Startadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 5	Endadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
IPv6 Filtering Prohibit Info	Informationen zum IPv6-Filterungsverbot	-
IP Filtering Start Address 1	Startadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 1	Endadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 2	Startadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 2	Endadresse 2 für IP-Filterung	xxxx:xxxx:xxxx
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off

IP Filtering Start Address 3	Startadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 3	Endadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 4	Startadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 4	Endadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 5	Startadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 5	Endadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
Print Filtering	Informationen zur Filterungseinstellung dru-	-
	cken	
Use IP Filtering	Betriebsstatus der IP-Filterung	On/Off
IP Filtering Select	IP-Filterungsmethode	Disabled/Enabled
IP Filtering Permission Info	Informationen zur IP-Filterungsgenehmigung	-
IP Filtering Start Address 1	Startadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 1	Endadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 2	Startadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 2	Endadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellun-	-
	gen	

IPv6 Info	Informationen zur IPv6-Einstellung (drahtgebundenes LAN)	-
Print Filtering	Informationen zur Filterungseinstellung drucken	-
IP Filtering Start Address 3	Startadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 3	Endadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 4	Startadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 4	Endadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 5	Startadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 5	Endadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
IPv6 Filtering Prohibit Info	Informationen zum IPv6-Filterungsverbot	-
IP Filtering Start Address 1	Startadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 1	Endadresse 1 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 1	Single an 1 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 2	Startadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 2	Endadresse 2 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 2	Single an 2 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 3	Startadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX
		XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 3	Endadresse 3 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX

		XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 3	Single an 3 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 4	Startadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 4	Endadresse 4 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 4	Single an 4 verwenden	On/Off
IP Filtering Start Address 5	Startadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
IP Filtering End Address 5	Endadresse 5 für IP-Filterung	XXXX:XXXX:XXXX XXXX:XXXX:XXXX
Use Single On 5	Single an 5 verwenden	On/Off
MAC Info	Informationen zur MAC-Adresseinstellung (drahtgebundenes Wi-Fi)	-
MAC Address(Wired)	MAC-Adresse (drahtgebundenes LAN)	XX:XX:XX:XX
MAC Address(Wireless)	MAC-Adresse (Wi-Fi)	XX:XX:XX:XX:XX
Use MAC Address Filtering	Betriebsstatus MAC-Zugriffskontrolle	On/Off
MAC Filtering Select	MAC-Zugriffskontrollmethode	Disabled/Enabled
MAC Filtering Permission Info	Informationen zur MAC-Filterungsgenehmigung	-
MAC Address 1	MAC-Adresse 1	XX:XX:XX:XX:XX
MAC Address 2	MAC-Adresse 2	XX:XX:XX:XX
MAC Address 3	MAC-Adresse 3	XX:XX:XX:XX:XX
MAC Address 4	MAC-Adresse 4	XX:XX:XX:XX:XX
MAC Address 5	MAC-Adresse 5	XX:XX:XX:XX:XX
LAN Setting	Informationen zu grundlegenden Einstellungen	-
MAC Info	Informationen zur MAC-Adresseinstellung (drahtgebundenes Wi-Fi)	-
MAC Filtering Prohibit Info	Informationen zum MAC-Filterungsverbot	-
MAC Address 1	MAC-Adresse 1	XX:XX:XX:XX:XX
MAC Address 2	MAC-Adresse 2	XX:XX:XX:XX:XX

MAC Address 3	MAC-Adresse 3	XX:XX:XX:XX:XX
MAC Address 4	MAC-Adresse 4	xx:xx:xx:xx
MAC Address 5	MAC-Adresse 5	xx:xx:xx:xx
Proxy Setting	Informationen zur Proxyservereinstellung	-
Use Proxy	Proxyserver verwenden	On/Off
Proxy Server Address	Adresse des Proxyservers	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Proxy Port Number	Proxy-Port-Spezifikation	1 bis 65535
Use User Authority Mode	Benutzerberechtigungsmodus verwenden	On/Off
Proxy Server User Name	Benutzername des Proxyservers	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Wireless LAN Setting	Wi-Fi-Einstellungsinformationen	-
Channel	Kanal (Infrastruktur)	XXX (0 bis 255)
SSID	SSID	Wi-Fi-SSID (Infrastruktur) (bis zu 32 Zeichen)
Security Type	Sicherheitstyp für Wi-Fi (Infrastruktur)	Disabled/WEP 64bit/WEP 128bit/WPA PSK TKIP/WPA PSK AES/WPA2 PSK TKIP/WPA2 PSK AES/MIXED
WEP1	WEP-Schlüssel 1 für Wi-Fi (Infrastruktur)	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
WEP2	WEP-Schlüssel 2 für Wi-Fi (Infrastruktur)	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
WEP3	WEP-Schlüssel 3 für Wi-Fi (Infrastruktur)	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
WEP4	WEP-Schlüssel 4 für Wi-Fi (Infrastruktur)	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
WEP Certificate	WEP-Zertifikat für Wi-Fi (Infrastruktur)	Open/Shared/Auto
WEP Format	WEP-Format für Wi-Fi (Infrastruktur)	Hex/String
Direct Connection Setting	Informationen zur Einstellung für Drahtlos Direkt	-
Device Name	Wireless Direkt-Gerätename	Wireless Direkt-Gerätename (bis zu 32 Zeichen)
Channel	Kanal (Drahtlos Direkt)	XXX (0 bis 255)
SSID	SSID	Netzwerkname (SSID) für Drahtlos Direkt (bis zu 32 Zeichen)

Security Type	Sicherheitstyp für Wi-Fi (Drahtlos Direkt)	Disabled/WPA2 PSK TKIP/WPA2 PSK AES
WSD Setting	Informationen zur WSD-Einstellung	-
Use WSD	WSD verwenden	On/Off
WSD Timeout	Zeitüberschreitung nach	1/5/10/15/20 [min]
Use WSD Rx Optimization	WSD-Empfangsoptimierung verwenden	On/Off
Protocol Setting	Informationen zur Protokolleinstellung	-
Printer Name	Druckername	XXXXXXXX (bis zu 16 Zeichen)
Use LPR	LPR verwenden	On/Off
Use Wired DRX	Unterbrochener Empfang (drahtgebundenes LAN)	On/Off
Use Wireless DRX	Unterbrochener Empfang (Wi-Fi)	On/Off
Use RAW	RAW verwenden	On/Off
Use LLMNR	LLMNR verwenden	On/Off
Use Spanning Tree	Spanning Tree verwenden	On/Off
Use Dedicated Port	Dedizierte Anschlusseinstellung	On/Off
SNMP Setting	Informationen zur SNMP-Einstellung	-
Use SNMPv1	SNMPv1 verwenden	On/Off
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off
SNMP Community Name1	SNMPv1-Community-Name 1	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
SNMP Community Name2	SNMPv1-Community-Name 2	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
SNMP Extra Access Authority	Zusätzliche SNMPv1-Zugriffsberechtigung	Disable/Read Only/Read Write
SNMP Access Authority1	SNMPv1-Community1/2-Zugriffsberechtigung	Read Only/Read Write
SNMP Access Authority2	SNMPv1-Community1/2-Zugriffsberechtigung	Disable/Read Only/Read Write
SNMPv3 Setting	Informationen zur SNMPv3-Einstellung	-
User1	Benutzer 1	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off
MIB Access Restriction	MIB-Zugriffseinschränkung	Read Only/Read Write

Security Setting	Sicherheitseinstellung	No Auth No Priv/Auth No Priv/Auto Priv
Authority Algorithm	Berechtigungsalgorithmus	Null/MD5/SHA1
Encryption Algorithm	Verschlüsselungsalgorithmus	Null/AES/DES
User2	Benutzer 2	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off
MIB Access Restriction	MIB-Zugriffseinschränkung	Read Only/Read Write
Security Setting	Sicherheitseinstellung	No Auth No Priv/Auth No Priv/Auto Priv
Authority Algorithm	Berechtigungsalgorithmus	Null/MD5/SHA1
Encryption Algorithm	Verschlüsselungsalgorithmus	Null/AES/DES
User3	Benutzer 3	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off
MIB Access Restriction	MIB-Zugriffseinschränkung	Read Only/Read Write
Security Setting	Sicherheitseinstellung	No Auth No Priv/Auth No Priv/Auto Priv
Authority Algorithm	Berechtigungsalgorithmus	Null/MD5/SHA1
Encryption Algorithm	Verschlüsselungsalgorithmus	Null/AES/DES
User4	Benutzer 4	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off
MIB Access Restriction	MIB-Zugriffseinschränkung	Read Only/Read Write
Security Setting	Sicherheitseinstellung	No Auth No Priv/Auth No Priv/Auto Priv
Authority Algorithm	Berechtigungsalgorithmus	Null/MD5/SHA1
Encryption Algorithm	Verschlüsselungsalgorithmus	Null/AES/DES
User5	Benutzer 5	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Use SNMPv3	SNMPv3 verwenden	On/Off

MIB Access Restriction	MIB-Zugriffseinschränkung	Read Only/Read Write
Security Setting	Sicherheitseinstellung	No Auth No Priv/Auth No Priv/Auto Priv
Authority Algorithm	Berechtigungsalgorithmus	Null/MD5/SHA1
Encryption Algorithm	Verschlüsselungsalgorithmus	Null/AES/DES
Dynamic DNS Setting	Einstellung für Dynamisches DNS	-
IPv4	IPv4	-
Use Dynamic DNS	Betriebsstatus von Dynamischem DNS	On/Off
Host Name	Hostname	XXXXXXXX (bis zu 64 Zeichen)
Domain Name	Domain-Name	XXXXXXXX (bis zu 65 Zeichen)
IPv6	IPv6	-
Use Manual Address	Einstellung der manuellen Adresse für Dyna- misches DNS	On/Off
Use Stateless Address	Einstellung der statuslosen Adresse für Dynamisches DNS	On/Off
Use Stateful Address	Einstellung der statusbehafteten Adresse für Dynamisches DNS	On/Off
Use Name As IPv4	Verwenden Sie denselben Hostnamen/ Domain-Namen wie für IPv4.	On/Off
Host Name	Hostname	XXXXXXXX (bis zu 64 Zeichen)
Domain Name	Domain-Name	XXXXXXXX (bis zu 65 Zeichen)
SNTP Setting	Informationen zur SNTP-Einstellung	-
Use SNTP	SNTP verwenden	On/Off
SNTP Polling Interval	SNTP-Abfragezeitraum	1 bis 48 [Sek.]
SNTP Server Name	SNTP-Servername	XXXXXXXX (bis zu 256 Zeichen)
FTP Setting	Informationen zur FTP-Einstellung	-
Use FTP	FTP verwenden	On/Off
Use FTP Authority	FTP-Berechtigung verwenden	On/Off
FTP User Name	FTP-Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 33 Zeichen)
Bonjour Setting	Informationen zur Bonjour-Einstellung	-
Use Bonjour	Bonjour verwenden	On/Off

Bonjour Service Name	Servicename Bonjour	Servicename Bonjour (bis zu 50 al- phanumerische Zeichen)
802.1X Setting	Informationen zur 802.1X-Einstellung	-
Authority Type	802.1X und Berechtigungstyp aktivieren/deaktivieren	Do not use/EAP-TLS/EAP-TTLS/ PEAP
EAP TTLS Type	Interner Berechtigungstyp für EAP-TTLS	MSCHAPv2/PAP
Weak Encryption Restriction	Einschränkung bei schwacher Verschlüsse- lung	Do not restrict/Restrict
Weak Certificate Restriction	Einschränkung bei schwachem Zertifikat	Do not restrict/Restrict
Login Name	Anmeldename	XXXXXXXX (bis zu 24 Zeichen)
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 24 Zeichen)
Server Name	Servername	XXXXXXXX (bis zu 43 Zeichen)
IPsec Setting	Informationen zur IPsec-Einstellung	-
Use IPsec	IPsec verwenden	On/Off
Previous Shared Key	Vorheriger gemeinsamer Schlüssel für IPsec	XXXXXXXX (bis zu 17 Zeichen)
Phase2 Protocol	Protokoll für IPsec Phase2	AH/ESP/AH+ESP
IPP Setting	Einstellung für IPP-Bestätigung	-
Use IPP	IPP verwenden	On/Off
Use IPP Authority	IPP-Berechtigung verwenden	On/Off
IPP User Setting	Benutzereinstellung für IPP-Bestätigung	-
User1	Benutzer 1	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User2	Benutzer 2	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User3	Benutzer 3	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User4	Benutzer 4	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User5	Benutzer 5	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)

User6	Benutzer 6	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User7	Benutzer 7	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User8	Benutzer 8	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User9	Benutzer 9	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
User10	Benutzer 10	-
User Name	Benutzername	XXXXXXXX (bis zu 32 Zeichen)
Email Setting	Informationen zur E-Mail-Einstellung	-
Retry Count	Anzahl Wiederholungen E-Mail	0 bis 5
Retry Interval	Dauer Wiederholungen E-Mail	1 bis 60 (Min.)
Use Email Notification	E-Mail-Benachrichtigung verwenden	On/Off
Use SSL	SSL verwenden	On/Off
Use SSL Cert No Check	SSL-Zertifizierung verwenden	On/Off
Use Mailbox Delete	Mailbox löschen verwenden	On/Off
SMTP Server Address	SMTP-Serveradresse	XXXXXXXX (bis zu 256 Zeichen)
SMTP Server Port No	SMTP-Serverportnummer	1 bis 65535
SMTP State	SMTP-Status	Invalid/Authorized/POP before SMTP
From Address	Von Adresse	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
To Address 1	An Adresse 1	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
Reply Address 1	Antwortadresse 1	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
Notice Conditions 1	Benachrichtigungsbedingungen 1	-
Job End	Jobende	On/Off
Error Occurred	Fehler aufgetreten	On/Off
Warning Occurred	Warnung aufgetreten	On/Off
Signature 1	Signatur 1	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
To Address 2	An Adresse 2	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)

Reply Address 2	Antwortadresse 2	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
Notice Conditions 2	Benachrichtigungsbedingungen 2	-
Job End	Jobende	On/Off
Error Occurred	Fehler aufgetreten	On/Off
Warning Occurred	Warnung aufgetreten	On/Off
Signature 2	Signatur 2	XXXXXXXX (bis zu 128 Zeichen)
RUI Setting	Informationen zur Remote UI-Einstellung	-
Use RUI	Remote UI verwenden	On/Off

("XX" steht für alphanumerische Zeichen.)

Methode für die Neukonfiguration der LAN-Verbindung/ Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung

- Andern der LAN-Verbindungsmethode
- Ändern der Verbindungsmethode für drahtloses LAN

Ändern der LAN-Verbindungsmethode

Befolgen Sie eine der unten genannten Prozeduren zum Ändern der LAN-Verbindungsmethode (drahtgebunden oder drahtlos).

· Für Windows:

- Führen Sie die erneute Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.
- Wählen Sie die Option Aktivier. (Enable) für Drahtgeb. LAN aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wired LAN) oder Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi) im Touchscreen-Menü aus.

Führen Sie danach die Einstellungen im Bildschirm **Netzwerkeinstellungen (Network Settings)** im IJ Network Device Setup Utility aus.

Weitere Informationen finden Sie unter <u>Durchführung/Änderung der Wi-Fi-Einstellungen</u> oder <u>Durchführung/Änderung der Einstellungen der drahtgebundenen LAN-Verbindung (Ethernet-Kabel)</u>.

· Für macOS:

Führen Sie die erneute Einrichtung über die Webseite durch.

Ändern der Wi-Fi-Verbindungsmethode

Befolgen Sie eine der unten genannten Prozeduren zum Ändern der Wi-Fi-Verbindungsmethode (Infrastruktur oder Drahtlos Direkt).

• Für Windows:

- Führen Sie die erneute Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.
- Führen Sie die Änderungen auf dem Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) in IJ
 Network Device Setup Utility aus.

>>>> Wichtig

- Bevor Sie Einstellungen über die IJ Network Device Setup Utility vornehmen, ändern Sie die Druckereinstellungen wie im Folgenden beschrieben.
 - 1. Überprüfen Sie, ob der Drucker eingeschaltet ist.
 - 2. Wählen Sie das (Netzwerkstatus (Network status))-Symbol aus.
 - Menüaktionen

Wenn Sie das Administratorkennwort angeben möchten, geben Sie das Kennwort ein.

- 3. Wählen Sie Wi-Fi aus.
- 4. Wählen Sie Einstellungen (Settings) aus.
- 5. Wählen Sie Wi-Fi-Einrichtung (Wi-Fi setup) aus.
- 6. Wählen Sie Einfache Drahtlos-Verb. (Easy wireless connect) aus.
- Überprüfen Sie die Meldung, und wählen Sie OK aus.
 Befolgen Sie die Anweisungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
- **8.** Wenn in der Meldung steht, dass die Einrichtung abgeschlossen ist, wählen Sie **OK** aus.

• Für macOS:

Führen Sie die erneute Einrichtung über die Webseite durch.

Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen über die Remote UI

Sie können Remote UI für die folgenden Betriebssysteme und Webbrowser verwenden.

· iOS-Gerät

Betriebssystem: iOS 9.0 oder höher

Webbrowser: iOS-Standard-Webbrowser (Mobile Safari)

· Android-Gerät

Betriebssystem: Android 4.4 oder höher

Webbrowser: Android-Standard-Webbrowser (Browser oder Chrome)

macOS-Gerät

Betriebssystem: Mac OS X v10.9 oder höher

Webbrowser: Safari 7.0 oder höher

· Windows-Gerät

Betriebssystem: Windows 7 SP1 oder höher

Webbrowser: Internet Explorer 11 oder neuer, Google Chrome, Mozilla Firefox

Weitere Informationen zur Remote UI finden Sie unter Konfigurationsänderungen im Webbrowser.

Wichtig

- · Aktivieren Sie JavaScript und Cookies im Webbrowser.
- Wenn Sie mit dem Namen des Druckers statt mit seiner IP-Adresse auf Remote UI zugreifen, stellen Sie sicher, dass die DNS-Einstellungen korrekt konfiguriert sind.
- Je nach Netzwerkumgebung kann Remote UI möglicherweise nicht gestartet werden.
- Wählen Sie auf dem Bildschirm HOME (Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Andere Geräteeinstellungen (Other device settings) > Betriebsbeschränkungen (Operation restrictions) > aus und stellen Sie sicher, dass die Option Nicht beschränken (Do not restrict) für Remote UI ausgewählt ist.

>>>> Hinweis

• Remote UI bietet darüber hinaus viele weitere Funktionen. Sie können den Tintenstand anzeigen, Fehlermeldungen und andere Statusinformationen überprüfen und Druckaufträge abbrechen.

Netzwerkstatus und Fehlersuche

Prüfen Sie den Netzwerkstatus mit Bezug auf die LAN-Einstellungsinformationen auf dem Touchscreen.

■ LAN-Einstellungen bestätigen

Netzwerkstatus	Verfahren
Normal verbunden.	Wenn Sie nicht drucken können, überprüfen Sie folgende Elemente:
Wenn Sie nicht dru- cken können, wen- den Sie Lösung 1 an.	 ob der Computer mit dem Wi-Fi verbunden ist ob die Firewall Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert ist ob ein privater Separator, SSID-Separator oder eine Netzwerk-Trennfunktion auf Ihrem Wireless Router aktiviert ist
	Wenn eine der oben genannten Funktionen aktiviert ist, deaktivieren Sie sie vor dem Setup.
	 ob die SSID des Druckers (siehe "3-2-6" der ausgedruckten Netzwerkeinstellungsinformationen) mit der des zu verbindenden Routers übereinstimmt
	Um die Netzwerkverbindungsmethode (drahtgebunden/drahtlos) zu ändern, gehen Sie zum Netzwerkeinstellungsbildschirm des Druckers.
LAN wurde für den Drucker deaktiviert.	Richten Sie den Drucker ein, indem Sie die Anweisungen des Handbuchs befolgen.
Die drahtgebunde- ne LAN-Verbindung wurde deaktiviert.	Vergewissern Sie sich, dass der Drucker über das LAN-Kabel richtig mit dem Router verbunden ist.
	Falls das LAN-Kabel locker ist, schließen Sie es ordnungsgemäß an.
	Wenn das LAN-Kabel mit der WAN-Seite des Routers verbunden ist, schließen Sie das Kabel mit der LAN-Seite des Routers an.
	Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkgeräte (z. B. Hub oder Router) eingeschaltet sind.
IP-Adresse nicht zugewiesen.	Wenn Sie die IP-Adresse des Druckers automatischen angeben, aktivieren Sie die DHCP- Funktion des Routers.
	 Wenn Sie die IP-Adresse des Druckers manuell angeben, wurde die Adresse deaktiviert, weil sie außerhalb des gültigen Bereichs liegt. Sie haben beispielsweise (0.0.0.0) als IP-Adresse angegeben.
	Geben Sie die gültige IP-Adresse an.
Das Standard-Gateway wurde nicht angegeben.	Überprüfen Sie folgende Elemente, um über Router-Hops zu kommunizieren (z. B. bei Verwendung einer Cloud-Anwendung).
	Wenn Sie die IP-Adresse des Druckers manuell angegeben, stellen Sie sicher, dass die korrekte Standard-Gateway-Adresse manuell für den Drucker angegeben wurde.
	Stellen Sie sicher, dass das als Standard-Gateway angegebene Gerät eingeschaltet ist.
	Geben Sie die korrekte Standard-Gateway-Adresse an.
	Drucken Sie die Netzwerkeinstellungsinformationen aus, um das Standard-Gateway zu überprüfen.

	 Hinweis Bei einigen Druckern können Sie das Standard-Gateway auf dem Bedienfeld überprüfen.
Es kann keine Verbindung zum angegebenen Netzwerk hergestellt werden.	 Überprüfen Sie den Status des Druckers, des Netzwerkgeräts (z. B. Wireless Router) oder des Smartphones/Tablets. Wenn Sie ausgeschaltet sind, schalten Sie sie ein. Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Kontrollieren Sie den Signalstatus, und positionieren Sie den Drucker und Wireless Router dementsprechend. Der Sicherheitsschlüssel, den Sie angegeben haben, entspricht möglicherweise nicht dem des Wireless Routers. Die Groß-/Kleinschreibung des Sicherheitsschlüssels muss beachtet werden. Geben Sie den korrekten Sicherheitsschlüssel an.
Die Anzahl an angeschlossen Clients hat die Obergrenze erreicht. Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist.	 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf. Bei Drahtlos Direkt können maximal 5 Geräte gleichzeitig verbunden werden. Wenn Sie ein weiteres Gerät anschließen möchten, entfernen Sie zunächst ein Gerät, das Sie nicht mehr verwenden.
Eine lokale Adresse für Link wurde zu- gewiesen.	 Richten Sie den Drucker erneut ein. Der Sicherheitsschlüssel, den Sie angegeben haben, entspricht möglicherweise nicht dem des Wireless Routers. Die Groß-/Kleinschreibung des Sicherheitsschlüssels muss beachtet werden. Geben Sie den korrekten Sicherheitsschlüssel an.
Die angegebene SSID ist der linke Standardwert.	Die SSID wurde nicht angegeben. Geben Sie die SSID für die Zieladresse ein.

IJ Network Device Setup Utility (Windows)

- ➤ IJ Network Device Setup Utility
- ➤ Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen
- ▶ Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.

IJ Network Device Setup Utility

Mithilfe des IJ Network Device Setup Utility können Sie den Netzwerkstatus diagnostizieren oder reparieren und die Einstellungen für den Drucker im Netzwerk verwalten.

Verwenden Sie IJ Network Device Setup Utility für folgende Zwecke:

- Suchen von Druckern im Netzwerk und Ausführen der anfänglichen Netzwerkeinrichtung für erkannte Drucker
- Ausführen der anfänglichen Netzwerkeinrichtung durch Anschließen des Druckers an den Computer mithilfe eines USB-Kabels (Bei manchen Modellen nicht verfügbar)
- Ändern von Netzwerkeinstellungen für Drucker
- Diagnose der Druckereinstellungen und der Einstellungen des Computers, auf dem das IJ Network Device Setup Utility installiert ist, falls ein Problem mit der Verbindung besteht. Zusätzlich repariert IJ Network Device Setup Utility den Status des Druckers und des Computers (bei einigen Modellen nicht verfügbar).

Wichtig

 Je nach Drucker ist das Administratorkennwort für den Drucker bereits ab Werk festgelegt. Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen ändern möchten, müssen Sie sich mit dem Administratorkennwort authentifizieren.

Weitere Informationen finden Sie unter:

Administratorkennwort

Für eine verbesserte Sicherheit empfehlen wir, das Administratorkennwort zu ändern.

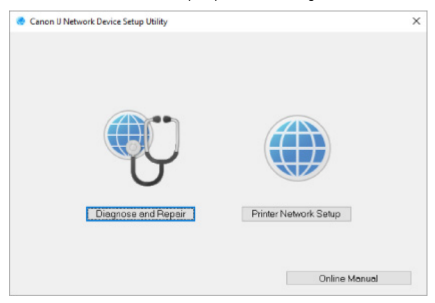
- Administratorkennwort ändern
- Zur Verwendung des Druckers über ein LAN muss die für den jeweiligen Verbindungstyp erforderliche Ausrüstung bereitstehen, wie etwa ein Wireless Router oder ein LAN-Kabel.
- Wenn Sie das IJ Network Device Setup Utility installieren, deaktivieren Sie die Blockierungsfunktion der Firewall.
- Ändern Sie Netzwerkeinstellungen nicht in IJ Network Device Setup Utility, während ein Druckvorgang läuft.

Starten von IJ Network Device Setup Utility

Starten Sie das IJ Network Device Setup Utility wie unten dargestellt.

- Wählen Sie in Windows 10, Start > (Alle Apps (All apps) >) > Canon Utilities > IJ Network Device Setup Utility.
- Wählen Sie unter Windows 8.1 oder Windows 8 die Option IJ Network Device Setup Utility auf dem Start-Bildschirm aus, um IJ Network Device Setup Utility zu starten. Wenn IJ Network Device Setup Utility nicht auf dem Start-Bildschirm angezeigt wird, wählen Sie den Charm Suchen (Search) aus, und suchen Sie nach "IJ Network Device Setup Utility".
- Klicken Sie unter Windows 7 oder Windows Vista auf Start, und wählen Sie Alle Programme (All Programs), Canon Utilities, IJ Network Device Setup Utility und dann IJ Network Device Setup Utility.

Wenn Sie das IJ Network Device Setup Utility starten, erscheint eine Nachricht. Überprüfen Sie die Nachricht, und wählen Sie **Ja (Yes)**. Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Wählen Sie auf dem angezeigten Bildschirm **Diagnose und Reparatur** oder **Setup des Druckernetzwerks**.

- Wenn Sie Diagnose und Reparatur auswählen:
 - Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen
- Wenn Sie Setup des Druckernetzwerks auswählen:
 - Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen

Diagnose und Reparatur der Netzwerkeinstellungen

IJ Network Device Setup Utility diagnostiziert und repariert die Computereinstellungen oder Verbindungen zwischen dem Computer und dem Drucker, wenn ein Problem auftritt (z. B. Drucken von einem Drucker im Netzwerk nicht möglich).

Wichtig

Die Diagnose und Reparatur-Funktion wird von einigen Modellen nicht unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter:

■ Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.

Gehen Sie folgendermaßen vor.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- 3. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Diagnose und Reparatur aus.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, und führen Sie die entsprechenden Aktionen aus.

>>>> Hinweis

- Diese Funktion überprüft folgende Elemente:
 - ob der Computer mit dem Router verbunden ist
 - ob eine Webseite im Internet aufgerufen werden kann
 - · ob der Drucker im Netzwerk erkannt wird
 - ob die Signalstärke oder das Kommunikationslevel ausreichend ist (bei der Verwendung von Wi-Fi)
 - ob die Einstellungen des Drucker anschlusses mit den Netzwerkeinstellungen übereinstimmen

Ausführen/Ändern der Netzwerkeinstellungen

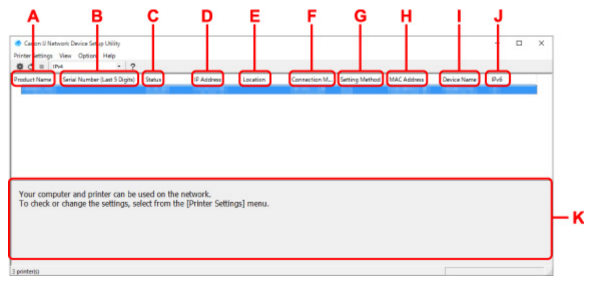
- ➤ Bildschirm "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Ausführen der Netzwerkeinstellungen

Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility

- Elemente des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Menüs des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"
- Elemente auf der Symbolleiste des Bildschirms "Canon IJ Network Device Setup Utility"

Elemente des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Der folgende Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie IJ Network Device Setup Utility starten und **Setup des Druckernetzwerks** auswählen. Erkannte Drucker werden auf dem Bildschirm aufgelistet und die unten dargestellten Elemente angezeigt.



A: Produktname (Product Name)

Zeigt den Produktnamen des erkannten Druckers an. Links wird das unten stehende Symbol angezeigt, wenn der Drucker nicht verwendet werden kann.

🏂: Erscheint, wenn der Drucker eingerichtet werden muss oder noch nicht konfiguriert wurde.

P: Wird angezeigt, wenn die IP-Adresse auf einen anderen Drucker dupliziert wird.

🖃: Wird angezeigt, wenn Sie mit dem Drucker nicht kommunizieren können.

>>>> Hinweis

- Wenn ein Drucker, den Sie verwenden möchten, nicht erkannt wird, legen Sie die Kriterien für die Suche nach dem Drucker fest.
 - Festlegen von Kriterien für Druckersuche/Suche eines bestimmten Druckers
- Beim Rechtsklick auf einen Drucker werden Einstellungselemente oder zu bestätigende Elemente angezeigt.

B: Seriennummer (letzte 5 Stellen) (Serial Number (Last 5 Digits))

Zeigt die letzten fünf Stellen der Seriennummer des Druckers an.

C: Status

Zeigt den Status des Druckers wie unten dargestellt an.

Verfügbar (Available)

Gibt an, dass der Drucker verfügbar ist.

Setup abgeschlossen (Setup Completed)

Wird angezeigt, nachdem das Netzwerk eingerichtet wurde und Sie auf **Einrichten (Set)** geklickt haben, um das Fenster zu schließen.

Setup erforderlich (Requires Setup)

Zeigt an, dass der Drucker dieWi-Fi-Einrichtung durchführen muss.

■ Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

Nicht festgelegt (Not Set)

Gibt an, dass der Drucker nicht im Netzwerk verwendet werden kann oder dass IPv6 deaktiviert ist. Geben Sie eine IP-Adresse an, oder aktivieren Sie IPv6 unter **Netzwerkeinstellungen...** (**Network Settings...**).

- **Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen**
- IP-Adr.-Überschn. (IP Address Overlap)

Gibt an, dass die IP-Adresse auf einen anderen Drucker dupliziert wird.

Unbekannt (Unknown)

Gibt an, dass der bisher als **Verfügbar (Available)** erkannte Drucker derzeit nicht verwendet werden kann.

>>> Hinweis

• Wenn **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.

D: IP-Adresse (IP Address)

Zeigt die IP-Adresse des Druckers an. Es wird nichts angezeigt, wenn der Status für den Drucker **Setup erforderlich (Requires Setup)** lautet.

>>>> Hinweis

• Wenn **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

E: Standort (Location)

Zeigt den Standort des Druckers an, sofern dieser registriert ist. Es wird nichts angezeigt, wenn der Status für den Drucker **Setup erforderlich (Requires Setup)** lautet.

>>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.
- Zuweisen von Druckerinformationen

F: Verbindungsmethode (Connection Method)

Zeigt die Verbindungsmethode des Druckers an (drahtgebundenes LAN, Wi-Fi oder USB).

>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird USB angezeigt.
- Wenn der Drucker beide LAN-Verbindungsmethoden unterstützt, wird der Drucker als zwei Drucker erkannt, die getrennt voneinander angezeigt werden. (Die gleichen Nummern werden aufSeriennummer (letzte 5 Stellen) (Serial Number (Last 5 Digits)) angezeigt.)

- Falls der Drucker kein drahtgebundenes LAN unterstützt, wird drahtgebundenes LAN nicht angezeigt.
- Wenn Sie IJ Network Device Setup Utility auf dem Computer benutzen, der Wi-Fi nicht unterstützt, wirdWi-Fi nicht angezeigt.

G: Einrichtungsmethode (Setting Method)

Zeigt die Einrichtungsmethode des Druckers an.

Automatisch (Auto)

Wird angezeigt, wenn der Drucker von einer automatisch vergebenen IP-Adresse verwendet wird.

Manuell (Manual)

Wird angezeigt, wenn der Drucker von einer manuell vergebenen IP-Adresse verwendet wird.

>>>> Hinweis

• Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

H: MAC-Adresse (MAC Address)

Zeigt die MAC-Adresse des erkannten Druckers an.

>>> Hinweis

Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

I: Gerätename (Device Name)

Zeigt den Gerätenamen des Druckers an, sofern dieser registriert ist.

>>>> Hinweis

- · Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird nichts angezeigt.
- Der Drucker mit Setup erforderlich (Requires Setup) als Status wird nicht angezeigt.

■ Zuweisen von Druckerinformationen

J: IPv6

Ein (On) wird angezeigt, wenn dem Drucker eine IPv6-Adresse zugewiesen ist.

>>>> Hinweis

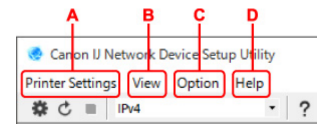
• Wenn **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, wird "-" angezeigt.

K: Zeigt den Status des Druckers und die Bedienungsanleitungen an.

Wenn Sie einen Drucker aus der Liste der Drucker auswählen, wird dessen aktueller Status angezeigt, und Sie erfahren, was als Nächstes zu tun ist.

Menüs des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Dieser Abschnitt beschreibt Menüs auf Canon IJ Network Device Setup Utility dem Bildschirm.



A: Druckereinstellungen (Printer Settings) Menü

Menü "Druckereinstellungen"

B: Ansicht (View) Menü

Menü "Ansicht"

C: Optionen (Option) Menü

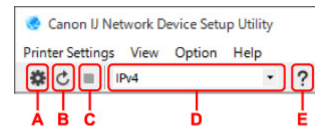
Menü "Optionen"

D: Hilfe (Help) Menü

Menü "Hilfe"

Elemente der Symbolleiste des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility

Dieser Abschnitt beschreibt Elemente auf der Symbolleiste des Bildschirms Canon IJ Network Device Setup Utility.



A: Führen Sie die Einrichtung für drahtgebundenes LAN oder Wi-Fi durch.

>>>> Hinweis

 Dieses Element hat die gleiche Funktion wie <u>Netzwerkeinstellungen...</u> (<u>Network Settings...</u>) im Menü <u>Druckereinstellungen</u> (<u>Printer Settings</u>).

B: Erkennt Drucker wieder.

>>>> Hinweis

• Dieses Element hat die gleiche Funktion wie **Aktualisieren (Update)** im Menü **Ansicht (View)**.

C: Hört auf, Drucker zu erkennen.

>>>> Hinweis

Dieses Element hat die gleiche Funktion wie <u>Abbrechen (Cancel)</u> im Menü Ansicht (View).

D: Wechselt die Liste der Drucker. (IPv4-, IPv6- bzw. USB-Drucker)

>>>> Hinweis

 Dieses Element hat die gleiche Funktion wie <u>Anzeige wechseln (Switch View)</u> im Menü Ansicht (View). • Sie können auch die Liste der mittels USB angeschlossenen Drucker anzeigen. (Bei manchen Modellen nicht verfügbar.) Wählen Sie in diesem Fall **USB** aus.

E: Zeigt dieses Handbuch an.

>>>> Hinweis

 Dieses Element hat die gleiche Funktion wie Online-Handbuch (Online Manual) im Menü Hilfe (Help).

Ausführen der Netzwerkeinstellungen

- ➤ Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen
- ➤ Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen
- Zuweisen von Druckerinformationen

Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Ausführen/Ändern der Einstellungen für drahtgebundenes LAN.

>>>> Hinweis

- Bei manchen Modellen können Sie die Netzwerkeinrichtung für einen mittels USB angeschlossenen Drucker mithilfe von IJ Network Device Setup Utility durchführen. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) unter Anzeige wechseln (Switch View) die Option USB aus, damit diejenigen Drucker angezeigt werden, für die Sie die Einrichtung durchführen können.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Einstellungen ausgeführt/ geändert werden sollen.

Wählen Sie den Drucker, bei dem **Drahtgebundenes LAN (Wired LAN)** unter **Verbindungsmethode (Connection Method)** und **Verfügbar (Available)** unter **Status** angezeigt wird, um Einstellungen vorzunehmen.

Sie können Einstellungen für einen Drucker, bei dem nicht **Verfügbar (Available)** unter **Status**, angezeigt wird, über die USB-Verbindung vornehmen.

Um einen über USB verbundenen Drucker einzurichten, wählen Sie **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste und wählen Sie den Drucker, um Einstellungen vorzunehmen/zu ändern.

 Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

>>>> Hinweis

- Wenn Sie auf das Symbol * klicken, können Sie die Einstellungen vornehmen/ändern.
- Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen, wird der Bildschirm unten angezeigt, nachdem der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) angezeigt wurde.



Wählen Sie Drahtgebundenes LAN (Wired LAN) aus und klicken Sie auf OK.

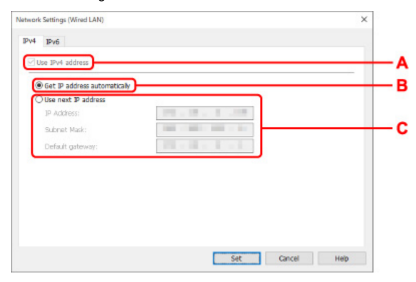
6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.

Auf dem Bildschirm kann zwischen IPv4 und IPv6 gewechselt werden. Klicken Sie auf die Registerkarte, um das Protokoll zu wechseln.

• IPv4-Einstellungen



A: IPv4-Adresse verw. (Use IPv4 address)

Immer ausgewählt. (abgeblendet)

B: IP-Adresse automatisch ermitteln (Get IP address automatically)

Wählen Sie diese Option aus, um eine automatisch von einem DHCP-Server zugeordnete IP-Adresse zu verwenden. Auf dem Router muss die DHCP-Serverfunktion aktiviert werden.

C: Nächste IP-Adresse verwenden (Use next IP address)

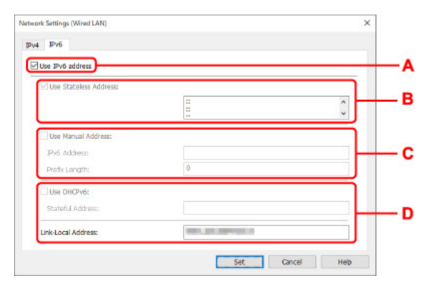
Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Standard-Gateway ein.

• IPv6-Einstellungen

>>> Hinweis

 Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, können Sie keine IPv6-Einstellungen vornehmen.



A: IPv6-Adresse verw. (Use IPv6 address)

Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den Drucker in einer IPv6-Umgebung verwenden.

B: Statuslose Adresse verwenden: (Use Stateless Address:)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie eine automatisch zugewiesene IP-Adresse verwenden. Verwenden Sie einen mit IPv6 kompatiblen Router.

>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

C: Manuelle Adresse verwenden: (Use Manual Address:)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse und die Präfixlänge für die IP-Adresse ein.

>>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

D: DHCPv6 verwenden: (Use DHCPv6:)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine IP-Adresse über DHCPv6 beziehen.

>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen.

Wichtig

- Aktivieren Sie "Easy wireless connect" (Kabellose Einrichtung), bevor Sie die Einrichtung für den Drucker durchführen. (Nicht erforderlich, wenn Sie die IP-Adresse ändern.) Details finden Sie, wenn Sie im Online-Handbuch Ihres Druckers nach "NR049" suchen und die ausgegebene Seite anzeigen.
- Wenn Sie einen Drucker über das Wi-Fi verwenden, ist es vom Standpunkt der Sicherheit sehr empfehlenswert, dass Sie Sicherheitseinstellungen für dasWi-Fi-Netzwerk mit WPA/WPA2 vornehmen.

>>>> Hinweis

- Bei manchen Modellen können Sie die Netzwerkeinrichtung für einen mittels USB angeschlossenen Drucker mithilfe von IJ Network Device Setup Utility durchführen. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) unter Anzeige wechseln (Switch View) die Option USB aus, damit Drucker angezeigt werden.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Einstellungen ausgeführt/ geändert werden sollen.

Wählen Sie den Drucker, bei dem Wi-Fi unter Verbindungsmethode (Connection Method) und Verfügbar (Available) oder Setup erforderlich (Requires Setup) unter Status angezeigt wird, um Einstellungen vorzunehmen.

Sie können Einstellungen für einen Drucker, bei dem nicht **Verfügbar (Available)** oder **Setup erforderlich (Requires Setup)** unter **Status** angezeigt wird, über die USB-Verbindung vornehmen.

Um einen über USB verbundenen Drucker einzurichten, wählen Sie **USB** aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste und wählen Sie den Drucker, um Einstellungen vorzunehmen/zu ändern.

 Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

>>> Hinweis

- Wenn Sie auf das Symbol * klicken, können Sie die Einstellungen vornehmen/ändern.
- Wenn Sie bei Schritt 4 einen über USB verbundenen Drucker auswählen und der ausgewählte Drucker mit drahtgebundenem LAN kompatibel ist, wird der Bildschirm unten angezeigt, nachdem der Bildschirm **Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password)** angezeigt wurde.



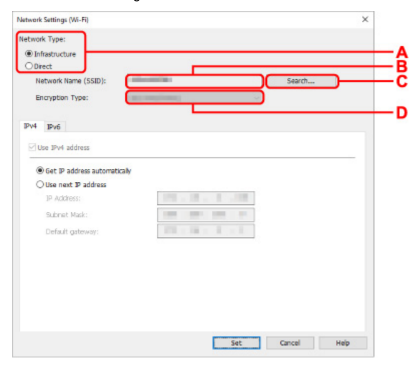
6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der Bildschirm Netzwerkeinstellungen (Network Settings) wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.

Auf dem Bildschirm kann zwischen IPv4 und IPv6 gewechselt werden. Klicken Sie auf die Registerkarte, um das Protokoll zu wechseln.

• IPv4-/IPv6-Einstellungen



A: Netzwerktyp: (Network Type:)

Wählen Sie den Wi-Fi Modus aus.

Infrastruktur (Infrastructure)

Verbindet den Drucker über einen Wireless Router mit dem Wi-Fi.

Direkt (Direct)

Verbindet den Drucker ohne Wireless Router mit drahtlosen Kommunikationsgeräten (Smartphone oder Tablet).

>>>> Hinweis

• Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.

Außerdem können Sie je nach Betriebsumgebung von Ihrem Computer aus keine Verbindung mit dem Internet herstellen.

B: Netzwerkname (SSID): (Network Name (SSID):)

Der Netzwerkname (SSID) des derzeit genutzten Wi-Fi wird angezeigt.

Unter "Wireless Direct" wird der Netzwerkname (SSID) für Wireless Direct angezeigt.

C: Suchen... (Search...)

Der Bildschirm **Gefundene Wireless Router (Detected Wireless Routers)** wird angezeigt, auf dem Sie den Wireless Router auswählen können, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Für Wireless Router, die bereits mit dem Computer verbunden sind, wird unter **Kommunikationsstatus (Communication Status)** die Angabe **Verfügbar (Available)** angezeigt.

Wenn Sie aus der Liste einen Wireless Router mit dem Kommunikationsstatus (Communication Status) Nicht verbunden (Not Connected) auswählen und auf Einrichten (Set) klicken, wird der Bildschirm für die WPA/WPA2- oder WEP-Einstellungen eines Wireless Routers angezeigt.

- Wenn der Bildschirm "WEP-Details" angezeigt wird
- Wenn der Bildschirm "WPA/WPA2-Details" angezeigt wird

D: Verschlüsselungstyp: (Encryption Type:)

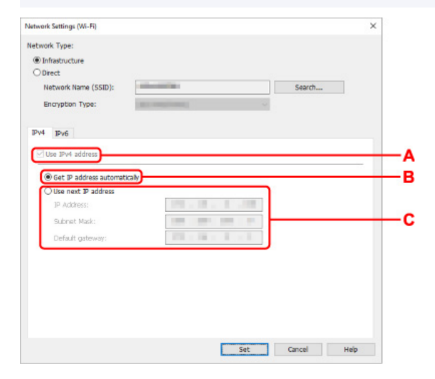
Zeigt die Verschlüsselungsmethode des Wi-Fi an.

• IPv4-Einstellungen

>>>> Hinweis

 Die unten angegebenen Einstellungselemente sind nur verfügbar, wenn Infrastruktur (Infrastructure) als Netzwerktyp: (Network Type:) ausgewählt ist.

Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.



A: IPv4-Adresse verw. (Use IPv4 address)

Immer ausgewählt. (abgeblendet)

B: IP-Adresse automatisch ermitteln (Get IP address automatically)

Wählen Sie diese Option aus, um eine automatisch von einem DHCP-Server zugeordnete IP-Adresse zu verwenden. Auf dem Router muss die DHCP-Serverfunktion aktiviert werden.

C: Nächste IP-Adresse verwenden (Use next IP address)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

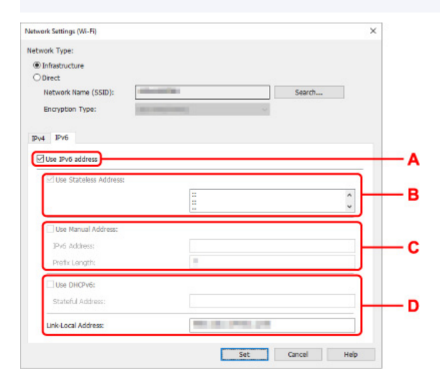
Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und das Standard-Gateway ein.

• IPv6-Einstellungen

>>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, können Sie keine IPv6-Einstellungen vornehmen.
- Die unten angegebenen Einstellungselemente sind nur verfügbar, wenn Infrastruktur (Infrastructure) als Netzwerktyp: (Network Type:) ausgewählt ist.

Wenn **Direkt (Direct)** ausgewählt ist, werden alle Elemente "ausgegraut" dargestellt und Sie können keine Einstellungen vornehmen.



A: IPv6-Adresse verw. (Use IPv6 address)

Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie den Drucker in einer IPv6-Umgebung verwenden.

B: Statuslose Adresse verwenden: (Use Stateless Address:)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie eine automatisch zugewiesene IP-Adresse verwenden. Verwenden Sie einen mit IPv6 kompatiblen Router.

>>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

C: Manuelle Adresse verwenden: (Use Manual Address:)

Wählen Sie diese Option aus, falls in der Umgebung, in der Drucker verwendet wird, keine DHCP-Serverfunktion verfügbar ist oder Sie eine feste IP-Adresse verwenden möchten.

Geben Sie die IP-Adresse und die Präfixlänge für die IP-Adresse ein.

>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

D: DHCPv6 verwenden: (Use DHCPv6:)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine IP-Adresse über DHCPv6 beziehen.

>>> Hinweis

• Dieses Einstellungselement ist auf dem verwendeten Drucker nicht verfügbar.

8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

Zuweisen von Druckerinformationen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Zuweisen/Ändern des Standort- oder Gerätenamens des Druckers.

Die Namen werden unter **Gerätename:** und **Standort:** auf dem Bildschirm **Canon IJ Network Device Setup Utility** angezeigt.

>>>> Hinweis

- Wenn USB aus dem Pulldownmenü in der Symbolleiste ausgewählt wird, ist dieses Einstellungselement nicht verfügbar.
- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie den Drucker aus, dem der Standort- und der Gerätename zugewiesen werden sollen.

Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.

 Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option Detaillierte Druckereinstellungen... (Detailed Printer Settings...) aus.

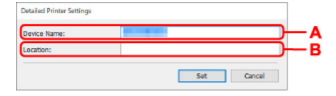
Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf **OK**.

Der Bildschirm Detaillierte Druckereinstellungen (Detailed Printer Settings) wird angezeigt.

7. Führen Sie die Einstellungen aus, oder ändern Sie sie.



Folgende Einstellungselemente sind verfügbar.

A: Gerätename: (Device Name:)

Weist den Gerätenamen zu.

B: Standort: (Location:)

Weist den Standortnamen zu.

8. Klicken Sie auf Einrichten (Set).					

Initialisieren der Netzwerkeinstellungen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Initialisieren der Netzwerkeinstellungen für den Drucker.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie den Drucker aus, dessen Einstellungen initialisiert werden sollen.
 Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.
- Wählen Sie im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) die Option LAN-Einstellungen zurücksetzen (Reset LAN settings) aus.

Der Bildschirm **Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password)** wird angezeigt. Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

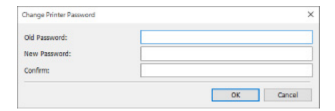
- 6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.
- 7. Klicken Sie auf dem angezeigten Bildschirm auf Ja (Yes).
- Klicken Sie auf dem angezeigten Bildschirm auf OK.
 Die Netzwerkeinstellungen des Druckers werden initialisiert.

Administratorkennwort ändern

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Ändern des Administratorkennworts.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie den Drucker aus, dessen Kennwort geändert werden soll.
 Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.
- 5. Wählen Sie im Menü **Druckereinstellungen (Printer Settings)** die Option **Kennwort ändern... (Change Password...)** aus.

Der Bildschirm **Druckerkennwort ändern (Change Printer Password)** wird angezeigt. Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.



- 6. Geben Sie das aktuelle Kennwort und ein neues Kennwort ein.
- 7. Geben Sie das neue Kennwort unter Bestätigung: (Confirm:) erneut ein.
- 8. Klicken Sie auf OK.

Das Administratorkennwort wird aktualisiert.

Festlegen von Kriterien für Druckersuche/Suche eines bestimmten Druckers

Sie können die Kriterien für die Druckersuche festlegen, wenn Sie IJ Network Device Setup Utility starten oder die Druckersuche aktualisieren. Sie können auch einen bestimmten Drucker suchen.

Durch Änderungen an diesen Einstellungen kann u. U. ein zu verwendender Drucker gefunden werden, der beispielsweise nicht erkannt wurde

>>>> Hinweis

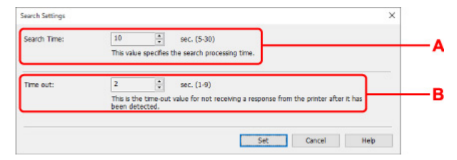
- Wenn der Drucker, den Sie verwenden möchten, nicht erkannt wurde, kann er möglicherweise durch Eingabe der IP-Adresse, Subnetzmaske oder des Standard-Gateways auf dem Bedienfeld und eine anschließende erneute Suche gefunden werden.
- Festlegen von Kriterien für die Druckersuche
- Suche nach einem bestimmten Drucker

Festlegen von Kriterien für die Druckersuche

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie im Menü Optionen (Option) die Option Sucheinstellungen... (Search Settings...) aus.

Der Bildschirm Sucheinstellungen (Search Settings) wird angezeigt.

5. Geben Sie Kriterien für die Druckersuche ein.



A: Suchzeit: (Search Time:)

Gibt die Zeitspanne an, in der nach Druckern gesucht werden soll.

B: Zeitfehler: (Time out:)

Gibt die Dauer bis zur Zeitüberschreitung bei Nichtempfang einer Antwort vom Drucker an.

>>> Hinweis

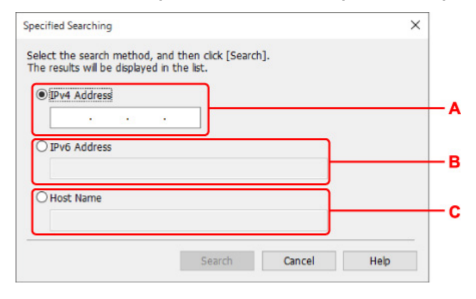
- Drucker finden Sie bei längeren Werten mit höherer Wahrscheinlichkeit, jedoch kann auch die Suche einige Zeit in Anspruch nehmen.
- 6. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

Suche nach einem bestimmten Drucker

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie im Menü Optionen (Option) die Option Angegebener Suchvorgang läuft... (Specified Searching...) aus.

Der Bildschirm Angegebener Suchvorgang läuft (Specified Searching) wird angezeigt.

5. Wählen Sie das anzugebende Element aus, und geben Sie den gewünschten Wert ein.



A: IPv4-Adresse (IPv4 Address)

Gibt die IPv4-Adresse des Druckers an, den Sie suchen möchten.

B: IPv6-Adresse (IPv6 Address)

Gibt die IPv6-Adresse des Druckers an, den Sie suchen möchten.

C: Hostname (Host Name)

Gibt den Hostnamen des Druckers an, den Sie suchen möchten.

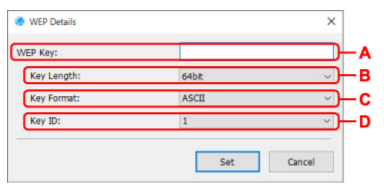
6. Klicken Sie auf Suchen (Search).

J Network Device Setup Utility beginnt mit der Suche anhand der angegebenen Kriterien; erkannte brucker werden aufgelistet.			

Wenn der Bildschirm "WEP-Details" angezeigt wird

Geben Sie das Kennwort (WEP Schlüssel) gemäß der Verschlüsselungsmethode des Wireless Routers ein, wenn Sie einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden.

 Geben Sie die unten genannten Elemente ein, wenn der Bildschirm WEP-Details (WEP Details) angezeigt wird.



A: WEP-Schlüssel: (WEP Key:)

Geben Sie denselben Schlüssel wie auf dem Wireless Router festgelegt ein.

Die zulässige Anzahl der Zeichen und der Zeichentyp können je nach der Kombination von Schlüssellänge und Schlüsselformat unterschiedlich sein.

			Schlüssellänge: (Key Length:)	
		64 Bit (64bit)	128 Bit (128bit)	
Schlüsselformat: (Key Format:)	ASCII	5 Zeichen	13 Zeichen	
	Hexadezimal (Hex)	10 Stellen	26 Stellen	

B: Schlüssellänge: (Key Length:)

Wählen Sie entweder 64 Bit (64bit) oder 128 Bit (128bit) aus.

C: Schlüsselformat: (Key Format:)

Wählen Sie entweder ASCII oder Hex aus.

D: Schlüssel-ID: (Key ID:)

Wählen Sie die für den Wireless Router festgelegte Schlüssel-ID (Index).

2. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

Wichtig

 Ist zwischen Drucker und Computer keine Kommunikation möglich, nachdem der Verschlüsselungstyp des Druckers geändert wurde, vergewissern Sie sich, dass die Verschlüsselungstypen für den Computer und den Wireless Router dem für den Drucker eingestellten Verschlüsselungstyp entsprechen.

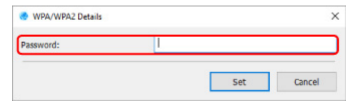
Wenn der Bildschirm "WPA/WPA2-Details" angezeigt wird

Geben Sie das Kennwort gemäß der Verschlüsselungsmethode des Wireless Routers ein, wenn Sie einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden.

Geben Sie das Kennwort ein, wenn der WPA/WPA2-Details (WPA/WPA2 Details)
Bildschirm erscheint.

Geben Sie das Kennwort für den Wireless Router ein. Das Kennwort sollte eine Zeichenfolge aus 8 bis 63 Zeichen oder ein 64-stelliger Hexadezimalwert sein.

Wenn Sie das Kennwort für den Wireless Router nicht kennen, sehen Sie in der Bedienungsanleitung des Wireless Routers nach oder kontaktieren Sie den Hersteller.



2. Klicken Sie auf Einrichten (Set).

>>>> Wichtig

 Ist zwischen Drucker und Computer keine Kommunikation möglich, nachdem der Verschlüsselungstyp des Druckers geändert wurde, vergewissern Sie sich, dass die Verschlüsselungstypen für den Computer und den Wireless Router dem für den Drucker eingestellten Verschlüsselungstyp entsprechen.

Überprüfen des Netzwerkstatus

- Überprüfen des Wi-Fi-Netzwerkstatus
- > Anzeigen von Computernetzwerkinformationen
- ➤ Anzeigen von Druckernetzwerkinformationen
- Überprüfen des Verbindungsstatus zwischen Drucker und Wireless Router
- Überprüfen von Unterschieden in den Netzwerkeinstellungen

Überprüfen des Wi-Fi-Netzwerkstatus

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur, um den Status des drahtlosen Netzwerks (die Signalstärke) zwischen Drucker und Computer zu überprüfen.

Falls ein Problem mit der Wi-Fi-Verbindung besteht, überprüfen Sie den Netzwerkstatus von diesem Menü aus.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen WLAN-Status Sie überprüfen möchten.

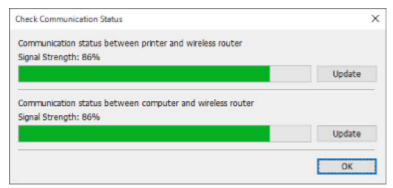
Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.

5. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) die Option Status der drahtlosen Kommunikation prüfen (Check Wireless Communication Status) aus.

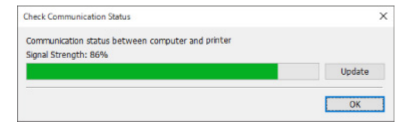
Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

- 6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.
 - Wenn der Drucker über einen Wireless Router mit dem Computer verbunden ist:
 Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Wenn der Drucker über Wireless Direct mit dem Computer verbunden ist:
 Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



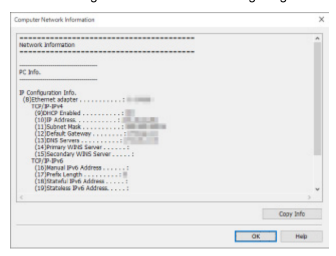
Wenn Sie auf Aktualisieren (Update) klicken, wird die Signalstärke erneut gemessen.

Anzeigen von Computernetzwerkinformationen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur, um die Netzwerkinformationen des auf dem Bildschirm **Canon**IJ Network Device Setup Utility ausgewählten Computers anzuzeigen, mit dem der Drucker eine Verbindung herstellt und auf dem IJ Network Device Setup Utility installiert ist.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) die Option Computernetzwerkinformationen (Computer Network Information) aus.

Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Durch Klicken auf **Inf. kopieren (Copy Info)** werden sämtliche Netzwerkinformationen in die Zwischenablage kopiert.

Anzeigen von Druckernetzwerkinformationen

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur zum Anzeigen der Druckernetzwerkinformationen.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Netzwerkinformationen Sie anzeigen möchten.

Wählen Sie den Drucker aus, für den Verfügbar (Available) als Status angegeben ist.

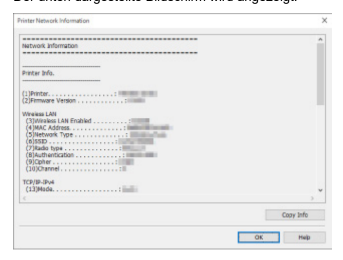
Wählen Sie im Menü Ansicht (View) die Option Druckernetzwerkinformationen (Printer Network Information) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf OK.

Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Durch Klicken auf **Inf. kopieren (Copy Info)** werden sämtliche Netzwerkinformationen in die Zwischenablage kopiert.

Überprüfen des Verbindungsstatus zwischen Drucker und Wireless Router

Befolgen Sie die unten genannte Prozedur, um die vom Drucker gefundenen Wireless Router-Informationen zu überprüfen.

Erkennt mit dem Drucker verbundene Wireless Router, die daraufhin aufgelistet werden. In diesem Menü überprüfen Sie, ob der Drucker einen ordnungsgemäßen Standort aufweist.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- 2. Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- **4.** Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Verbindungsstatus zwischen Drucker und Wireless Router Sie überprüfen möchten.

Wählen Sie den Drucker, bei dem Verfügbar (Available) unter Status und Wi-Fi unter Verbindungsmethode (Connection Method) angezeigt wird.

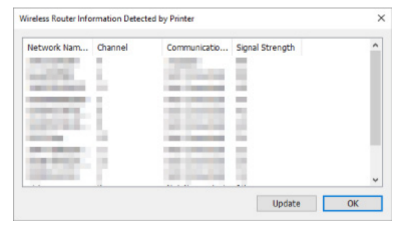
5. Wählen Sie im Menü Ansicht (View) die Option Status der Drucker- und Wireless Router-Verbindung (Connection Status of Printer and Wireless Router) aus.

Der Bildschirm Druckerkennwort bestätigen (Confirm Printer Password) wird angezeigt.

Weitere Informationen zum Kennwort finden Sie unter Administratorkennwort.

6. Geben Sie das Kennwort ein, und klicken Sie auf **OK**.

Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



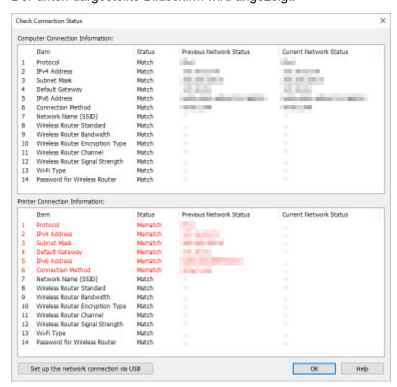
Durch Klicken auf Aktualisieren (Update) werden erneut Wireless Router gesucht.

Überprüfen von Unterschieden in den Netzwerkeinstellungen

Wenn Sie einen Drucker, den Sie zuvor im Netzwerk verwendet haben, nicht mehr verwenden können, vergleichen Sie den aktuellen Netzwerkstatus mit dem des Zeitpunkts, zu dem Sie den Drucker verwenden konnten, und achten Sie auf die Unterschiede.

- 1. Starten Sie IJ Network Device Setup Utility.
- Überprüfen Sie die angezeigte Nachricht, und wählen Sie Ja (Yes).
- Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Setup des Druckernetzwerks aus. Erkannte Drucker werden aufgelistet.
- 4. Wählen Sie in der Liste der Drucker einen Drucker, für den als Status die Option Unbekannt (Unknown) oder Nicht festgelegt (Not Set) angezeigt wird.
- Wählen Sie im Menü Ansicht (View) die Option Verbindungsstatus prüfen (Check Connection Status) aus.

Der unten dargestellte Bildschirm wird angezeigt.



Wenn der Netzwerkstatus des Zeitpunkts, zu dem Sie den Drucker verwenden konnten, vom aktuellen Status abweicht, wird unter **Status** der Eintrag **Keine Übereinstimmung (Mismatch)** angezeigt, und die Elemente werden rot dargestellt. Überprüfen Sie die rot dargestellten Elemente.

Durchführen der Netzwerkeinstellungen über eine USB-Verbindung

Wenn der Bildschirm **Verbindungsstatus prüfen (Check Connection Status)** angezeigt wird, können Sie die Netzwerkeinrichtung für den Drucker durchführen, indem Sie den Drucker und den Computer mit einem USB-Kabel verbinden. Gehen Sie folgendermaßen vor.

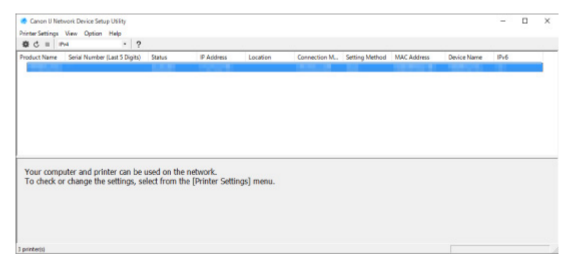
 Klicken Sie auf Netzwerkverbindung über USB einrichten (Set up the network connection via USB).

Folgen Sie den angezeigten Mitteilungen, um den einzurichtenden Drucker mithilfe eines USB-Kabels an den Computer anzuschließen. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

2. Klicken Sie auf dem angezeigten Bildschirm auf Ja (Yes).

Die erkannten Drucker werden aufgelistet.

3. Wählen Sie in der Liste der Drucker den Drucker aus, dessen Einrichtung durchgeführt werden soll.



Führen Sie die Einrichtung durch, indem Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm folgen.

Menüs von IJ Network Device Setup Utility

- ➤ Menü "Druckereinstellungen"
- ➤ Menü "Ansicht"
- ➤ Menü "Optionen"
- ➤ Menü "Hilfe"

Menü "Druckereinstellungen"

In diesem Abschnitt werden die Elemente im Menü Druckereinstellungen (Printer Settings) beschrieben.



A: Netzwerkeinstellungen... (Network Settings...)

Nimmt Einstellungen für drahtgebundenes LAN oderWi-Fi vor.

- Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen
- Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

>>> Hinweis

 Auch nach dem Rechtsklick auf einen Drucker im Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility wird dieses Element angezeigt.

B: Detaillierte Druckereinstellungen... (Detailed Printer Settings...)

Weist den Gerätenamen und Standortnamen des Druckers zu.

Zuweisen von Druckerinformationen

C: LAN-Einstellungen zurücksetzen (Reset LAN settings)

Initialisiert die LAN-Einstellungen des Druckers.

Initialisieren der Netzwerkeinstellungen

D: Kennwort ändern... (Change Password...)

Ändert das für den Drucker angegebene Kennwort.

Administratorkennwort ändern

E: Gerät mithilfe des Webbrowsers einrichten (Set up device by using web browser)

Überprüfen Sie die Druckerinformationen, oder nehmen Sie die detaillierten Einstellungen auf der Webseite vor.

>>>> Hinweis

• Sie können diese Funktion für die folgenden Betriebssysteme und Webbrowser verwenden.

Betriebssystem: Windows 7 SP1 oder neuere Version

Webbrowser: Internet Explorer 11 oder neuer, Google Chrome, Mozilla Firefox

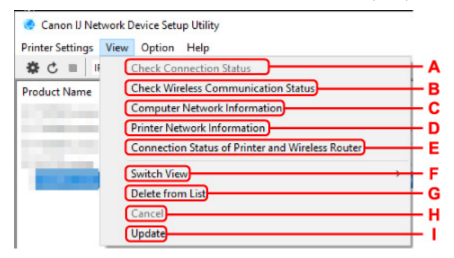
 Auch nach dem Rechtsklick auf einen Drucker im Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility wird dieses Element angezeigt.

F: Beenden (Exit)

Beendet IJ Network Device Setup Utility.

Menü "Ansicht"

In diesem Abschnitt werden die Elemente im Menü Ansicht (View) beschrieben.



A: Verbindungsstatus prüfen (Check Connection Status)

Wenn Sie einen Drucker, den Sie zuvor im Netzwerk verwendet haben, nicht mehr verwenden können, vergleichen Sie den aktuellen Netzwerkstatus mit dem des Zeitpunkts, zu dem Sie den Drucker verwenden konnten, und achten Sie auf die Unterschiede.

■ Überprüfen von Unterschieden in den Netzwerkeinstellungen

>>> Hinweis

 Auch nach dem Rechtsklick auf einen Drucker im Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility wird dieses Element angezeigt.

B: Status der drahtlosen Kommunikation prüfen (Check Wireless Communication Status)

Überprüfen Sie den Wi-Fi-Kommunikationsstatus.

■ Überprüfen des Wi-Fi-Netzwerkstatus

>>> Hinweis

 Auch nach dem Rechtsklick auf einen Drucker im Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility wird dieses Element angezeigt.

C: Computernetzwerkinformationen (Computer Network Information)

Überprüfen Sie die Computernetzwerkinformationen.

Anzeigen von Computernetzwerkinformationen

D: Druckernetzwerkinformationen (Printer Network Information)

Überprüfen Sie die Druckernetzwerkinformationen.

Anzeigen von Druckernetzwerkinformationen

E: Status der Drucker- und Wireless Router-Verbindung (Connection Status of Printer and Wireless Router)

Sucht Wireless Router und überprüft die vom Drucker erkannten Informationen des Wireless Routers (Wireless-Kanal, Kommunikationsstatus und Signalstärke).

■ Überprüfen des Verbindungsstatus zwischen Drucker und Wireless Router

F: Anzeige wechseln (Switch View)

Wechselt in der Liste der Drucker zwischen IPv4-Druckern und IPv6-Druckern. Bei manchen Modellen können Sie die mittels USB angeschlossenen Drucker auflisten.

>>>> Hinweis

 Auch nach dem Rechtsklick auf einen Drucker im Bildschirm Canon IJ Network Device Setup Utility wird dieses Element angezeigt.

G: Aus der Liste löschen (Delete from List)

Löscht den ausgewählten Drucker vorübergehend aus der Liste der Drucker.

Wenn Sie **Aktualisieren** auswählen, wird der gelöschte Drucker erkannt, falls er im Netzwerk vorhanden ist.

H: Abbrechen (Cancel)

Bricht die Druckersuche ab.

>>>> Hinweis

• Sie können die Drucker suche auch abbrechen, indem Sie auf das Symbol 📕 klicken.

I: Aktualisieren (Update)

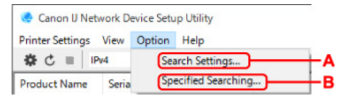
Sucht erneut nach Druckern.

>>>> Hinweis

• Sie können auch erneut nach Druckern suchen, indem Sie auf das Symbol C klicken.

Menü "Optionen"

In diesem Abschnitt werden die Elemente im Menü Optionen (Option) beschrieben.



A: Sucheinstellungen... (Search Settings...)

Gibt Kriterien für die Druckersuche an.

Festlegen von Kriterien für die Druckersuche

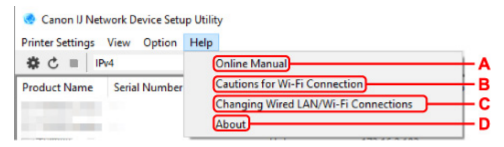
B: Angegebener Suchvorgang läuft... (Specified Searching...)

Sucht den Drucker nach IP-Adresse oder Hostname.

■ Suche nach einem bestimmten Drucker

Menü "Hilfe"

In diesem Abschnitt werden die Elemente im Menü Hilfe (Help) beschrieben.



A: Online-Handbuch (Online Manual)

Zeigt dieses Handbuch an.

B: Vorsichtsmaßnahmen für die Wi-Fi-Verbindung (Cautions for Wi-Fi Connection)
Zeigt den Warnhinweis für Wi-Fi Verbindung an.

C: Änderung der drahtgebundenen/Wi-Fi-Verbindungen (Changing Wired LAN/Wi-Fi Connections)

Zeigt die Meldung zum Ändern der LAN-Verbindungsmethode (drahtgebunden oder drahtlos) für den ausgewählten Drucker an.

>>> Hinweis

 Dieses Element wird "ausgegraut" dargestellt, wenn im Pulldownmenü in der Symbolleiste USB ausgewählt ist.

D: Info (About)

Zeigt Versionsinformationen für IJ Network Device Setup Utility an.

Liste an Modellen, die die Diagnose und Reparatur-Funktion nicht unterstützen.

Die folgenden Modelle unterstützen die "Diagnose und Reparatur"-Funktion des IJ Network Device Setup Utility nicht.

- G4000 series
- PRO-500 series
- PRO-1000 series
- MB2100 series
- MB2700 series
- MB5100 series
- MB5400 series
- iB4000 series
- PRO-520
- PRO-540
- PRO-540S
- PRO-560
- PRO-560S
- PRO-2000
- PRO-4000
- PRO-4000S
- PRO-6000
- PRO-6000S
- TS9000 series
- · TS8000 series
- TS6000 series
- TS5000 series
- · MG3000 series
- E470 series

Sonstige Netzwerkinformationen

- ➤ Technische Begriffe
- ▶ Einschränkungen
- Firewall
- ▶ Liste mit Geräten, die die Wi-Fi-Kommunikation beeinträchtigen können

Technische Begriffe

In diesem Abschnitt werden die im Handbuch verwendeten technischen Begriffe erläutert.

- M A
- B
- **M** C
- IX E
- H F
- H.
- **K**
- **M** 0
- **N**P
- R R
- M S
- DO T
- W W

Α

· Ad-hoc

Client-Computer und Drucker Umgebung, in der drahtlose Kommunikation direkt stattfindet, d. h. alle Clients mit demselben Netzwerknamen (SSID) kommunizieren direkt miteinander. Es ist kein Wireless Router erforderlich. Dieser Drucker unterstützt keine Ad-hoc-Kommunikation.

Admin-Kennwort

Administratorkennwort im IJ Network Device Setup Utility zum Beschränken des Zugriffs von Netzwerkbenutzern. Muss eingegeben werden, um auf den Drucker zuzugreifen und die Druckereinstellungen zu ändern.

· AES

Eine Verschlüsselungsmethode Dies ist optional für WPA. Starker kryptografischer Algorithmus, der in US-amerikanischen Regierungsbehörden zur Datenverarbeitung angewendet wird.

Authentifizierungsmethode

Die Methode, die ein Wireless Router verwendet, um einen Drucker über Wi-Fi zu authentifizieren. Die Methoden sind kompatibel zueinander.

Bei WPA/WPA2 lautet die Authentifizierungsmethode PSK.

В

Bonjour

Ein Dienst, der in das Betriebssystem Mac OS X integriert ist und die verbindungsfähigen Geräte in einem Netzwerk automatisch erkennt.

C

Kanal

Frequenz-Channel zur drahtlosen Kommunikation. Im Infrastrukturmodus wird der Channel automatisch angepasst, damit diese Einstellung mit der des Wireless Router übereinstimmt. Dieser Drucker unterstützt die Kanäle 1 bis 13. (Abhängig von dem Land oder der Region, in dem bzw. der das Gerät erworben wurde, werden die Kanäle 12 und 13 nicht unterstützt.) Beachten Sie, dass die Anzahl der Kanäle, die für Ihr Wi-Fi verwendet werden können, von der Region oder dem Land abhängig ist.

D

Standard-Gateway (Default Gateway)

Ein Verteilergerät, mit dem eine Verbindung zu einem anderen Netzwerk hergestellt wird, etwa ein Router oder ein Computer.

Standardrouteradresse

Eine für einen Router festgelegte IP-Standardadresse.

Funktionen des DHCP-Servers

Der Router weist automatisch eine IP-Adresse zu, wenn der Drucker oder der PC in einem Netzwerk gestartet wird.

• DHCPv6

Ein Protokoll zum automatischen Zuweisen erforderlicher Informationen, wenn ein Computer eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellt. DHCPv6 kann verwendet werden, wenn IPv6 aktiviert ist.

DNS-Server

Ein Server, der Gerätenamen in IP-Adressen umwandelt. Geben Sie bei der manuellen Angabe von IP-Adressen sowohl die Adresse eines primären als auch eines sekundären Servers an.

Ε

Easy wireless connect (Kabellose Einrichtung)

Gibt die Einstellungen eines Wireless Routers direkt und ohne Verwendung eines Wireless Routers auf einem Gerät (z. B. Smartphone) an.

F

Firewall

Ein System, das illegale Zugriffe auf Computer im Netzwerk verhindert. Sie können die Firewallfunktion eines Breitbandrouters, die auf dem Computer installierte Sicherheitssoftware oder das Betriebssystem des Computers verwenden, um dies zu verhindern.

Н

Hostname

Ein Name für einen Computer oder Drucker in Netzwerk, anhand dessen dieser leicht erkannt werden kann. Im Allgemeinen werden alphanumerische Einzelbytezeichen verwendet.

I

• IEEE802.11b

Internationaler Standard für Wi-Fi mit dem Frequenzbereich von 2,4 GHz mit einem Durchsatz von bis zu 11 MBit/s.

IEEE802.11g

Internationaler Standard für Wi-Fi mit dem Frequenzbereich von 2,4 GHz mit einem Durchsatz von bis zu 54 MBit/s. Kompatibel mit 802.11b.

• IEEE802.11n

Internationaler Standard für Wi-Fi mit den Frequenzbereichen 2,4 GHz und 5 GHz. Selbst wenn Sie zwei oder mehr Antennen verwenden oder eine höhere Übertragungsrate als zuvor erreichen, indem Sie mehrere Kommunikationskanäle gleichzeitig verwenden, kann die Übertragungsgeschwindigkeit vom angeschlossenen Gerät beeinflusst werden.

Bei einer maximalen Übertragungsrate von 600 Mbit/s ist es möglich, in einem Radius von ca. 12 m mit mehreren Computerterminals zu kommunizieren.

Kompatibel mit 802.11b und 802.11g.

Infrastruktur

Eine Möglichkeit der drahtlosen Kommunikation. Drahtlose Kommunikationsgeräte (z. B. Computer oder Drucker) sind über einen Wireless Router mit dem Netzwerk verbunden.

IP-Adresse

Eine eindeutige Zahl mit vier durch Punkte getrennten Teilen. Jedes Netzwerkgerät, das mit dem Internet verbunden ist, besitzt eine IP-Adresse. Beispiel: 192.168.0.1

Eine IP-Adresse wird üblicherweise automatisch vom Wireless Router oder einem DHCP-Server des Routers zugeordnet.

IPv4/IPv6

Im Internet verwendete Internet-Protokolle. IPv4 verwendet 32-Bit-Adressen, IPv6 verwendet 128-Bit-Adressen.

K

Schlüsselformat (Key Format)

Wählen Sie **ASCII** oder **Hex** als WEP-Schlüsselformat. Das Zeichen, das für den WEP-Schlüssel verwendet wird, unterscheidet sich je nach gewählten Schlüsselformaten.

· ASCII

Geben Sie eine Zeichenfolge mit 5 oder 13 Zeichen ein, die alphanumerische Zeichen und Unterstriche "_" enthalten darf. Groß-/Kleinschreibung muss beachtet werden.

Hex

Geben Sie eine Zeichenfolge mit 10 oder 26 Zeichen ein, die hexadezimale Zeichen (0 bis 9, A bis F und a bis f) enthalten kann.

Schlüssellänge (Key Length)

Länge des WEP-Schlüssels. Wählen Sie entweder 64 Bit oder 128 Bit. Bei einem längeren Schlüssel können Sie einen komplexeren WEP-Schlüssel festlegen.

L

· Lokale Adresse für Link

Eine IP-Adresse, die automatisch aus einem bestimmten Präfix (Informationen des aktuellen Netzwerks: fe80::), und ein Schnittstellenbezeichner, der aus der MAC-Adresse des Druckers erzeugt wird.

Übertragungsqualität (Link Quality)

Der Status der Verbindung zwischen Wireless Router und dem Drucker ohne Rauschen (Störungen) wird mit einem Wert von 0 bis 100 % angegeben.

• LPR

Ein plattformunabhängiges Druckprotokoll, das in TCP/IP-Netzwerken verwendet wird. Bidirektionale Kommunikation wird nicht unterstützt.

M

MAC-Adresse (MAC Address)

Auch als physische Adresse bekannt. Ein eindeutiger und dauerhafter Hardware-Bezeichner, der den Netzwerkgeräten vom Hersteller zugewiesen wird. MAC-Adressen sind 48 Bit lang und werden als hexadezimale Zahl geschrieben, die durch Doppelpunkte unterteilt ist, d.h. 11:22:33:44:55:66.

0

• Betriebsstatus (Operation Status)

Gibt an, ob der Drucker verwendet werden kann.

P

Präfixlänge

Die Anzahl der Bits im Netzwerkteil einer IP-Adresse. Die Anzahl der Bits beträgt bei IPv4 8 bis 24 Bit und bei IPv6 64 Bit.

Proxyserver

Ein Server, der einen an LAN angeschlossenen Computer mit dem Internet verbindet. Geben Sie bei der Verwendung eines Proxyservers die Adresse und die Portnummer des Proxyservers an.

PSK

Eine von WPA/WPA2 angewendete Verschlüsselungsmethode.

R

Router

Ein Verteilergerät zur Verbindung mit einem anderen Netzwerk.

S

Signalstärke (Signal Strength)

Die Stärke des Signals vom Wireless Router, das vom Drucker empfangen wird, wird mit einem Wert von 0 bis 100 % angegeben.

Netzwerkname (SSID)

Einmalige Bezeichnung für Wi-Fi. Hierfür wird häufig ein Netzwerkname oder ein Wireless Router verwendet.

Netzwerkname (SSID) unterscheidet ein Wi-Fi von einem anderen, um Störungen zu vermeiden.

Der Drucker und alle Clients in einem Wi-Fi müssen den selben Netzwerknamen (SSID) verwenden, um miteinander kommunizieren zu können. Der Netzwerkname (SSID) kann bis zu 32 Zeichen lang sein und besteht aus alphanumerischen Zeichen. Auf den Netzwerknamen (SSID) kann auch über seinen Netzwerknamen verwiesen werden.

Geschützter Modus (Stealth)

Im geschützten Modus verbirgt sich ein Wireless Router, indem er seinen Netzwerknamen (SSID) nicht überträgt. Der Client muss den auf dem Wireless Router eingestellten Netzwerknamen (SSID) angeben, um ihn zu erkennen.

Statusbehaftete Adresse

Eine IPv6-Adresse, die mit DHCPv6 von einem DHCP-Server bezogen wird.

Statuslose Adresse

Eine vorläufige IPv6-Adresse, die automatisch aus einem Präfix in RA (Router-Advertisement) und einer MAC-Adresse erzeugt wird. Eine IPv6-Adresse wird in Umgebungen erzeugt, in denen kein DHCP-Server verfügbar ist.

Subnetzmaske

Die IP-Adresse hat zwei Komponenten, die Netzwerkadresse und die Hostadresse. Mit der Subnetzmaske wird die Subnetzmaskenadresse aus der IP-Adresse errechnet. Eine Subnetzmaske wird üblicherweise automatisch von einem Wireless Router oder vom DHCP-Server des Routers zugeordnet.

Beispiel:

IP-Adresse: 192.168.127.123 Subnetmask: 255.255.255.0

Adresse der Subnetmask: 192.168.127.0

T

TCP/IP

Suite der Kommunikationsprotokolle, die zur Verbindung von Hosts mit dem Internet oder dem LAN verwendet wird. Dieses Protokoll ermöglicht die Kommunikation verschiedener Terminals untereinander.

• TKIP

Ein von WPA/WPA2 angewendetes Verschlüsselungsprotokoll.

U

USB

Serielle Schnittstelle, die das Austauschen von Geräten während des Betriebs ermöglicht, d. h. Geräte können ein- und ausgesteckt werden, ohne das Gerät auszuschalten.

W

WCN (Windows Connect Now)

Alternativ dazu können Benutzer mit Windows Vista oder einer späteren Version die Einstellungsdaten direkt über ein drahtloses Netzwerk (WCN-NET) abrufen.

WEP/WEP-Schlüssel

Eine von IEEE 802.11 verwendete Verschlüsselungsmethode. Freigegebener Sicherheitsschlüssel, der zur Verschlüsselung und Entschlüsselung von Daten verwendet wird, die über WLANs gesendet

werden. Dieser Drucker unterstützt Schlüssellängen von 64 Bits oder 128 Bits, die Schlüsselformate ASCII-Code oder Hexadezimal und die Schlüsselnummern 1 bis 4.

Wi-Fi

Internationale Gesellschaft, die die Interoperabilität von Wi-Fi-Produkten basierend auf der IEEE 802.11-Norm zertifiziert.

Dieser Drucker ist ein für Wi-Fi autorisiertes Produkt.

Drahtlos Direkt

Wenn in der Umgebung kein Wireless Router vorhanden ist, wird der Drucker als Wireless Router für die Verbindung von externen drahtlosen Kommunikationsgeräten (z. B. Computer, Smartphones oder Tablet-Geräte) verwendet. Mit Wireless Direct können Sie bis zu 5 Geräte an den Drucker anschließen.

WLAN (Wireless LAN)

Ein Netzwerk, zu dem die Verbindung anstelle von physischen Kabeln über eine Drahtlostechnologie wie Wi-Fi hergestellt wird.

Wireless Router

Ein Drahtlostransceiver oder eine Basisstation, der/die Informationen von Drahtlos-Clients/dem Drucker empfängt und diese erneut rundsendet. In einem Infrastruktur-Netzwerk erforderlich.

WPA

Sicherheitsframework, das von der Wi-Fi Alliance im Oktober 2002 angekündigt wurde. Die Sicherheit ist höher als bei der Verwendung von WEP.

· Authentifizierung (Authentication)

WPA definiert die folgenden Authentifizierungsmethoden: PSK kann ohne Authentifizierungsserver verwendet werden; für WPA-802.1x ist ein Authentifizierungsserver erforderlich.

Dieser Drucker unterstützt WPA-PSK.

Passphrase

Dieser verschlüsselte Schlüssel wird für die WPA-PSK-Authentifizierung verwendet.

Das Kennwort sollte eine Zeichenfolge aus 8 bis 63 Zeichen oder ein 64-stelliger Hexadezimalwert sein.

· WPA2

Sicherheitsframework, das von der Wi-Fi Alliance im September 2004 als neue Version von WPA veröffentlicht wurde. Bietet mit dem erweiterten Verschlüsselungsstandard (AES) einen besseren Verschlüsselungsmechanismus.

Authentifizierung (Authentication)

WPA2 definiert die folgenden Authentifizierungsmethoden: PSK kann ohne Authentifizierungsserver verwendet werden; für WPA2-802.1x ist ein Authentifizierungsserver erforderlich.

Dieser Drucker unterstützt WPA2-PSK.

Passphrase

Dieser verschlüsselte Schlüssel wird für die WPA2-PSK-Authentifizierung verwendet.

Das Kennwort sollte eine Zeichenfolge aus 8 bis 63 Zeichen oder ein 64-stelliger Hexadezimalwert sein.

• WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPS ist ein Standard zur einfachen und sicheren Einrichtung eines drahtlosen Netzwerks.

Es gibt 2 grundsätzliche Methoden, die bei Wi-Fi Protected Setup verwendet werden:

PIN-Eingabe: eine verbindliche Einrichtungsmethode für alle WPS-zertifizierten Geräte.

Konfiguration durch Tastendruck (Push button configuration; PBC): eine physische Hardware-Taste oder eine simulierte Software-Schaltfläche.

Einschränkungen

Wenn Sie einen Drucker über das Wi-Fi verwenden, ist es vom Standpunkt der Sicherheit sehr empfehlenswert, dass Sie Sicherheitseinstellungen für dasWi-Fi-Netzwerk mit WPA/WPA2 vornehmen. Für eine drahtlose Kommunikation mit einem Produkt, das den Wi-Fi-Standard nicht erfüllt, kann keine Garantie übernommen werden.

Verbindungen mit zu vielen Computern wirken sich auf die Leistung des Druckers aus, wie z. B. auf die Druckgeschwindigkeit.

Wenn Sie einen Drucker mit Wireless Direct verwenden, können Sie die folgenden Einstellungen nicht vornehmen:

- Manuelles Angeben einer IP-Adresse
- Aktivieren/Deaktivieren von IPv6

Firewall

Eine Firewall ist eine Funktion der auf dem Computer installierten Sicherheitssoftware oder des Betriebssystems des Computers. Dieses System dient dazu, den unbefugten Zugriff auf ein Netzwerk zu verhindern.

Vorsichtsmaßnahmen bei aktivierter Firewallfunktion

- Eine Firewallfunktion kann die Kommunikation zwischen einem Drucker und einem Computer einschränken. Dadurch kann die Einrichtung und Kommunikation des Druckers deaktiviert werden.
- Während der Einrichtung des Druckers werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Kommunikation zu aktivieren oder zu deaktivieren. Dies hängt von der Firewallfunktion der Sicherheitssoftware oder des Betriebssystems ab. Aktivieren Sie in diesem Fall die Kommunikation.
- Bei Verwendung von IJ Network Device Setup Utility werden Sie je nach Firewallfunktion der Sicherheitssoftware möglicherweise aufgefordert, die Kommunikation zu aktivieren oder zu deaktivieren. Aktivieren Sie in diesem Fall die Kommunikation.
- Wenn Sie den Drucker nicht einrichten können, deaktivieren Sie die Firewallfunktion der Sicherheitssoftware oder des Betriebssystems vorübergehend.

Wichtig

- Wenn Sie die Firewall-Funktion deaktiviert haben, unterbrechen Sie die Verbindung des Netzwerks zum Internet.
- Von einigen Anwendungen (z. B. der Netzwerkkonfigurationssoftware) werden die Firewalleinstellungen überschrieben. Überprüfen Sie zuvor die Anwendungseinstellungen.
- Wenn der verwendete Drucker auf IP-Adresse automatisch ermitteln (Get IP address automatically) festgelegt ist, ändert sich die IP-Adresse jedes Mal, wenn der Drucker eine Netzwerkverbindung herstellt. Je nach den Firewalleinstellungen kann dadurch die Einrichtung und Kommunikation des Druckers deaktiviert werden. Ändern Sie in diesem Fall entweder die Firewalleinstellungen, oder weisen Sie dem Drucker eine feste IP-Adresse zu. IP-Adressen können mit dem IJ Network Device Setup Utility eingerichtet werden.
 - Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen
 - **W** Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

Wenn Sie dem Drucker eine feste IP-Adresse zuweisen, müssen Sie eine IP-Adresse angeben, mit der der Computer kommunizieren kann.

Hinweis

 Informationen zu den Firewalleinstellungen des Betriebssystems oder der Sicherheitssoftware erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Computers oder der Software bzw. beim Hersteller.

Liste mit Geräten, die die Wi-Fi-Kommunikation beeinträchtigen können

Während der Verwendung des Druckers über Wi-Fi kann es durch folgende Geräte zu Störungen in der Funkfrequenz und somit zu einer Beeinträchtigung der Verbindung zwischen dem Drucker und dem Wireless Router kommen, wenn diese Geräte in der Nähe des Druckers oder Wireless Routers stehen. Störungen in der Funkfrequenz können dazu führen, dass Druckaufträge gesendet werden oder die Druckgeschwindigkeit verlangsamt wird.

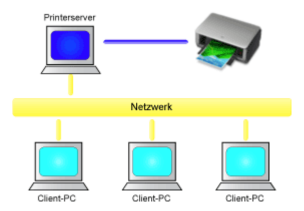
- Mikrowelle
- Babyphon
- Funkmaus
- Funktastatur
- · Drahtlose Kopfhörer
- Drahtlose Kamera (z. B. Sicherheitskamera)

Wir empfehlen Ihnen, folgende Maßnahmen zu ergreifen, um Störungen der Funkfrequenz zu vermeiden.

- Positionieren Sie die oben genannten Geräte so weit wie möglich vom Drucker oder WLAN-Router entfernt.
- Schalten Sie die Geräte aus, und verwenden Sie sie vorübergehend nicht mehr.

Freigeben des Druckers im Netzwerk (Windows)

Wenn sich die Computer in einem Netzwerk befinden, können Dokumente über alle Computer gedruckt werden, die den gleichen Drucker gemeinsam nutzen.



• Einrichten eines gemeinsam genutzten Druckers

In diesem Abschnitt wird die Vorgehensweise zum Einrichten des Druckservers und des Clients beschrieben..

>>>> Hinweis

• Die Windows-Versionen der Computer, die an das Netzwerk angeschlossen sind, müssen nicht unbedingt identisch sein.

Verwandtes Thema

■ Einschränkungen bei der Druckerfreigabe

Einrichten eines gemeinsam genutzten Druckers

Auf dem Druckserver können Sie die Freigabe des Druckertreibers einrichten. Dann richten Sie im Client die Verbindung zum Druckserver ein.

- 1. Installieren des Druckertreibers auf dem Druckserver
- 2. Auswahl wie folgt:
 - Wählen Sie unter Windows 10 oder Windows Server 2016 Start -> Windows-System (Windows System) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers).
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
 - Wählen Sie unter Windows 8.1, Windows Server 2012 R2 oder Windows Server 2012 über die Charms auf dem Desktop die Optionen Einstellungen (Settings) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
 - Wählen Sie unter Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 Start -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
- Klicken auf das Symbol für das Druckermodell, das für die gemeinsame Nutzung freigegeben werden soll

Drücken Sie die Alt-Taste, und wählen Sie aus dem angezeigten Menü **Datei (File) Druckereigenschaften (Printer properties)** -> Registerkarte **Freigabe (Sharing)** aus.

Wichtig

- Beim Starten, Installieren oder Deinstallieren von Software wird möglicherweise ein Dialogfeld mit einer Bestätigung oder Warnung angezeigt.
 - Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn Administratorrechte zum Ausführen einer Aufgabe erforderlich sind.
 - Wenn Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sind, klicken Sie zum Fortfahren auf **Ja (Yes)** (oder **Fortfahren (Continue)**, **Zulassen (Allow)**).
 - Bei einigen Anwendungen müssen Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sein, um fortfahren zu können. Wechseln Sie in diesen Fällen zu einem Administratorkonto, und starten den Vorgang neu.
- 4. Einstellen der Freigabe
 - Wählen Sie auf der Registerkarte **Freigabe (Sharing)** die Option **Diesen Drucker freigeben (Share this printer)** aus (bzw. aktivieren Sie sie), legen Sie den Freigabenamen wie gewünscht fest, und klicken Sie auf **OK**.
- **5.** Wenn der Druckserver und der Client unterschiedliche Architekturen (32-Bit oder 64-Bit) aufweisen, installieren Sie einen zusätzlichen Treiber.

- 1. Rufen Sie das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers), Drucker (Printers) oder Drucker und Faxgeräte (Printers and Faxes) auf.
- 2. Wählen Sie das Druckersymbol aus, klicken Sie auf Eigenschaften des Druckservers (Print server properties), und wählen Sie die Registerkarte Treiber (Drivers) aus.
- 3. Klicken Sie auf Hinzufügen... (Add...).
- 4. Klicken Sie im Fenster Assistent für die Druckertreiberinstallation (Add Printer Driver Wizard) auf Weiter (Next).
- Wenn der Druckserver eine 32-Bit-Architektur aufweist, wählen Sie x64. Wenn der Druckserver eine 64-Bit-Architektur aufweist, wählen Sie x86. Klicken Sie anschließend auf Weiter (Next).
- 6. Klicken Sie auf Datenträger... (Have Disk...).
- 7. Öffnen Sie im Fenster Installation von Datenträger (Install From Disk) den Ordner "Driver" des heruntergeladenen Druckertreibers, geben Sie die "inf"-Datei an, und klicken Sie auf OK.

>>>> Hinweis

- Wenn der Druckerserver ein 32-Bit-Modell ist, geben Sie ihn als "xxxxxxx3.INF" an. Ist er ein 64-Bit-Modell, geben Sie ihn als "xxxxxxx6.INF" an.
- 8. Wählen Sie den zu verwendenden Drucker aus, und klicken Sie auf Weiter (Next).

>>> Hinweis

- Wenn eine Fehlermeldung angezeigt wird, wählen Sie einen anderen Drucker aus.
- 9. Klicken Sie auf Fertig stellen (Finish).

Das Setup auf dem Druckserver ist abgeschlossen. Richten Sie anschließend die Client-Computer ein.

- **6.** Öffnen Sie den Explorer auf dem Client, und doppelklicken Sie auf das Symbol für den Drucker, den Sie freigeben möchten.
- 7. Befolgen Sie die Anweisungen im Fenster, und installieren Sie den Druckertreiber.

Das Setup auf dem Client-System ist abgeschlossen.

Auch bei einer Einrichtung auf einem anderen Client müssen Sie die Schritte 6 und 7 befolgen.

Einschränkungen bei der Druckerfreigabe

Diese Einschränkungen gelten, wenn Sie einen Drucker in einer Netzwerkumgebung verwenden. Prüfen Sie die Einschränkungen, die in Ihrer Netzwerkumgebung gelten.

Einschränkungen bei der Druckerfreigabe

- Falls beim Installieren des Treibers über **Drucker hinzufügen (Add Printer)** die Datei "ntprint.inf" angefordert wird, geben Sie die Datei wie folgt an:
 - Starten Sie den Explorer auf dem Druckserver, und geben Sie auf dem Client mit der abweichenden Architektur folgenden Pfad in die Adresszeile ein, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur:
 - %windir%\system32\driverstore\
 - 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner FileRepository, und klicken Sie auf Eigenschaften (Properties).
 - 3. Klicken Sie auf der Registerkarte Freigabe (Sharing) auf die Option Freigeben (Share).

Sind mehrere Dateien vorhanden, wählen Sie die Datei mit dem aktuellsten Datum aus.

 Geben Sie im Meldungsfenster auf dem Druckserver "ntprint.inf_xxxxxxxxx" in dem Ordner an, der in Schritt 3 freigegeben wurde, und klicken Sie auf OK.

Einschränkungen bei der Druckerfreigabe und -verwendung

- Nach Beendigung eines Druckauftrags wird möglicherweise eine entsprechende Meldung angezeigt. Gehen Sie zum Deaktivieren der Meldungsanzeige folgendermaßen vor.
 - Bei Verwendung von Windows 10, Windows 8.1, Windows Server 2016, Windows Server 2012
 R2 oder Windows Server 2012:
 - Wählen Sie im Fenster **Geräte und Drucker (Devices and Printers)** des Client-Systems den Drucker unter **Drucker (Printers)** aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf **Eigenschaften des Druckservers (Print server properties)**.
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Informative Benachrichtigungen für Netzwerkdrucker anzeigen (Show informational notifications for network printers) auf der Registerkarte Erweitert (Advanced) und starten Sie den Computer neu.
 - Bei Verwendung von Windows 7 oder Windows Server 2008 R2:
 - Wählen Sie im Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) des Client-Systems den Drucker unter Drucker und Faxgeräte (Printers and Faxes) aus, und klicken Sie in der Symbolleiste auf Eigenschaften des Druckservers (Print server properties). Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Informative Benachrichtigungen für Netzwerkdrucker anzeigen (Show informational notifications for network printers) auf der Registerkarte Erweitert (Advanced) und starten Sie den Computer neu.
- Die Funktion zur bidirektionalen Kommunikation ist deaktiviert, und der korrekte Druckerstatus wird möglicherweise nicht erkannt.
 Wenn ein Benutzer eines Client-Computers das Dialogfeld mit den Eigenschaften des Druckertreibers
 - öffnet und anschließend auf **OK** klickt, während das Kontrollkästchen **Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support)** auf der Registerkarte **Anschlüsse (Ports)** deaktiviert ist, wird möglicherweise auch die bidirektionale Funktion des Druckservers deaktiviert.

Aktivieren Sie in diesem Fall das Kontrollkästchen **Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support)** sowohl auf dem Druckserver als auch auf dem Client-Computer.

- Beim Drucken über einen Client-Computer können Sie die folgenden Funktionen nicht verwenden.
 - Die Funktionen Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) unter Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout
 - Die Funktion Canon imagePROGRAF Preview

Client-System festlegen.

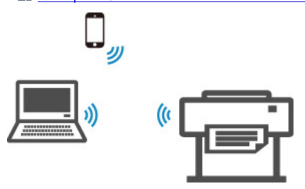
- Wenn Funktionen auf der Registerkarte Geräteeinstellungen (Device Settings) über einen Client-Computer nicht korrekt eingestellt werden können, sind sie eventuell ausgegraut. Ändern Sie in diesem Fall die Einstellungen über den Druckserver.
 Wenn Sie die Einstellungen auf dem Druckserver ändern, sollten Sie das Symbol des freigegebenen Druckers vom Client-System löschen und die Freigabeeinstellungen anschließend erneut auf dem
- Wenn auf dem Druckserver der gleiche Treiber installiert ist wie auf dem Client, wird das Symbol für den Netzwerkdrucker möglicherweise automatisch erstellt.
- Falls beim Drucken eines Dokuments über den Client auf einem freigegebenen Drucker ein Fehler auftritt, wird die Fehlermeldung des Canon IJ-Statusmonitors sowohl auf dem Client als auch auf dem Druckserver angezeigt. Wenn ein Dokument ordnungsgemäß gedruckt wird, wird der Canon IJ-Statusmonitor nur auf dem Client angezeigt.

Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden

- So verbinden Sie ein Smartphone oder Tablet über einen Wireless Router mit dem Drucker:
 - Smartphone/Tablet über einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden



- So verbinden Sie ein Smartphone oder Tablet ohne Wireless Router mit dem Drucker:
 - Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)



Smartphone/Tablet über einen Wireless Router mit dem Drucker verbinden

Sie können Geräte (z. B. Smartphone oder Tablet) unter Verwendung der zwei nachfolgenden Verfahren mit dem Drucker verbinden.

- Wi-Fi-Verbindung (Geräte über einen Wireless Router verbinden)
- Drahtlos Direkt-Verbindung (Geräte ohne einen Wireless Router verbinden)

In diesem Abschnitt wird die Wi-Fi-Verbindung über einen Wireless Router beschrieben.

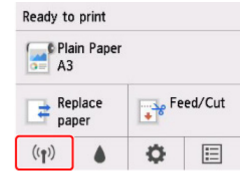
Um eine Verbindung über einen Wireless Router herzustellen, führen Sie die im Folgenden beschriebenen Schritte aus.

- 1. Überprüfen Sie, ob die Wi-Fi-Verbindung des Druckers aktiviert ist
- 2. Verbinden Sie Smartphones und Tablets mit dem Drucker

Wichtig

- Überprüfen Sie die Nutzungsbeschränkungen, und ändern Sie die LAN-Einstellungen des Druckers.
 - **Einschränkungen**
- Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Überprüfen Sie, ob die Wi-Fi-Verbindung des Druckers aktiviert ist



Wenn auf dem HOME-Bildschirm ein anderes Netzwerk-Symbol angezeigt wird, folgen Sie den Anweisungen unten, um die Wi-Fi-Verbindung zu aktivieren.

- Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf das Netzwerk (Network)-Symbol.
 - **Menüaktionen**
- 2. Tippen Sie auf Wi-Fi.
- 3. Tippen Sie auf Einstellungen (Settings).
- 4. Tippen Sie auf Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi).
- 5. Tippen Sie auf Aktivieren (Enable).

Das Wi-Fi des Druckers ist aktiviert und Sie können eine Verbindung zum Wi-Fi herstellen.

Smartphones und Tablets mit dem Drucker verbinden

- Für Android-Geräte
- Für iOS-Geräte

Für Android-Geräte

- 1. Öffnen Sie das Menü "Einstellungen" auf Ihrem Gerät.
- 2. Aktivieren Sie "Wi-Fi".
- **3.** Wählen Sie die verwendete Wireless Router-SSID aus der Liste der erkannten Geräte aus.



4. Geben Sie das Kennwort für den WLAN-Router an.

Ihr Gerät ist mit dem Drucker verbunden.

5. Starten Sie den Druckvorgang über die Anwendung.

Für iOS-Geräte

- 1. Öffnen Sie das Menü "Einstellungen" auf Ihrem Gerät.
- 2. Aktivieren Sie "Wi-Fi".
- **3.** Wählen Sie die verwendete Wireless Router-SSID aus der Liste der erkannten Geräte aus.



4. Geben Sie das Kennwort für den WLAN-Router an.

Ihr Gerät ist mit dem Drucker verbunden.

5. Starten Sie den Druckvorgang über die Anwendung.

Einstellungen zur Optimierung der Druckqualität

Ausrichten des Druckkopfs

- Ausrichten des Druckkopfs
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

▶ Einstellen des Vorschubs

- Einstellen des Vorschubs
- Einstellen der Saugstärke

Ausrichten des Druckkopfs

- ➤ Ausrichten des Druckkopfs
- ➤ Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Ausrichten des Druckkopfs

Wenn die gedruckten Dokumente durch folgende Probleme beeinträchtigt sind, versuchen Sie es mit der Ausrichtung des Druckkopfs.

Wenn der Druck blass ist oder durch verschiedenfarbige Streifen beeinträchtigt wird

Verwenden Sie die Option **Düsentestmuster drucken (Print nozzle check pattern)** im Touchscreen-Menü, um eine Überprüfung auf verstopfte Düsen am Druckkopf durchzuführen.

- Überprüfen verstopfter Düsen
- Wenn gedruckte Linien falsch ausgerichtet oder vertikale Linien verzerrt oder die Farben nicht richtig ausgerichtet sind

Wenn gedruckte Linien falsch ausgerichtet sind, verwenden Sie die Option **Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment)** im Touchscreen-Menü zum Anpassen des Druckkopfwinkels.

Passen Sie den Druckkopfwinkel immer nach einem Austausch des Druckkopfs an.

Passen Sie nach der Ausführung der **Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment)** die Position des Druckkopfs an.

Anpassen der Linienausrichtung

Wenn gedruckte senkrechte Linien verzerrt sind oder die Farben nicht richtig ausgerichtet sind, führen Sie die **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** im Touchscreen-Menü durch, um die Position des Druckkopfs auszurichten.

Wählen Sie zuerst Automatisch (Standard) (Auto (standard)) für die Druckkopfausrichtung (Print head alignment). Falls Sie kein verbessertes Druckergebnis erhalten, wählen Sie Automatisch (fein) (Auto (fine)) oder Manuell (Manual).

- Automatische Begradigung von Linien und Farben
- Manuelle Begradigung von Linien und Farben
- Wenn Papier am Druckkopf reibt oder Bildränder verwischt sind

Durch die Einstellung der Option **Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height))** im Touchscreen-Menü und die Änderung der Höhe des Druckkopfs, lässt sich die Situation möglicherweise verbessern.

Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Anpassen der Linienausrichtung

Wenn gedruckte Linien falsch ausgerichtet sind, verwenden Sie die Option Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment) zum Anpassen des Druckkopfwinkels. Bei der Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment) müssen Sie das gedruckte Testmuster prüfen und den Winkel mit dem Winkeleinstellhebel anpassen.

Passen Sie den Druckkopfwinkel immer nach einem Austausch des Druckkopfs an.

Wichtig

- Da die Ausrichtungsergebnisse je nach Papiertyp unterschiedlich sind, verwenden Sie für die Ausrichtung den gleichen Papiertyp, den Sie auch für den Druck verwenden möchten.
- Bewegen Sie bei der Verwendung von Einzelblättern nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden.

Das Bewegen des Freigabehebels während Druck- und Wartungsvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

Papier, das vorbereitet werden muss

Bei Verwendung von Rollenpapier

Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)

Bei Verwendung von Einzelblättern

Ein Einzelblatt unbenutzten Papiers mit dem Mindestformat A4/Letter

Führen Sie die Einstellung wie folgt durch.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wichtig

 Achten Sie stets darauf, dass das eingelegte Papier mit dem im Drucker angegebenen Papiertyp übereinstimmt. Die Justierung kann erst fehlerfrei abgeschlossen werden, wenn das eingelegte Papier den Einstellungen entspricht.





2. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

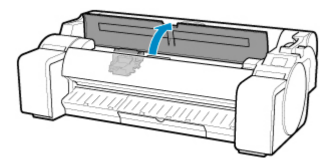
3. Tippen Sie auf Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

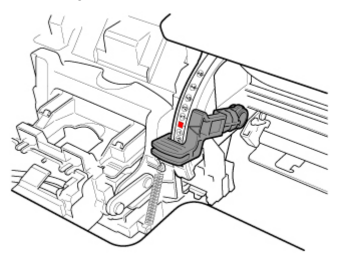
4. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Schlitten bewegt sich, und die Anleitung für die Druckkopfwinkeleinstellung wird auf dem Touchscreen angezeigt.

5. Öffnen Sie die obere Abdeckung.



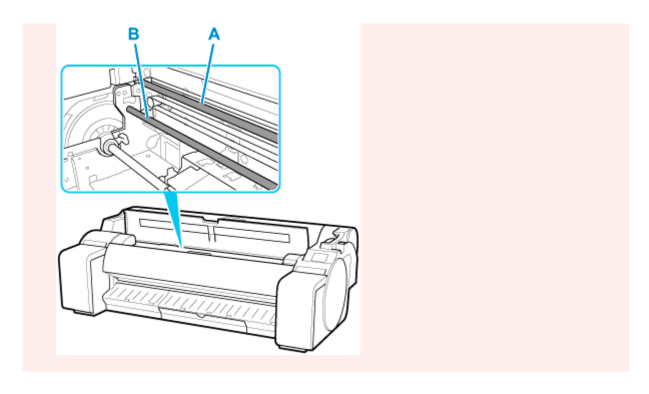
6. Richten Sie den Winkeleinstellhebel am roten Quadrat aus, und schließen Sie die obere Abdeckung.



Für die Ausrichtung wird ein Testmuster gedruckt.

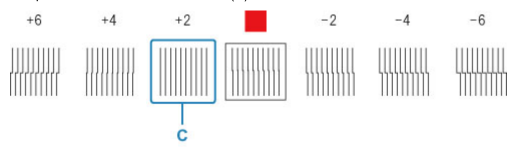
>>>> Wichtig

• Berühren Sie niemals die Lineare Skala (A) oder die Schlittenschiene (B). Berühren dieser Komponenten kann zu einer Fehlfunktion führen.

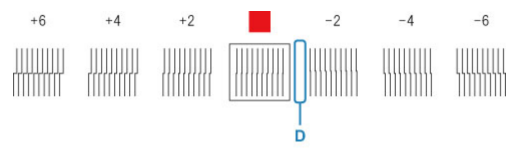


7. Untersuchen Sie das Testmuster, um die Anpassung vorzunehmen. Bestimmen Sie die geradeste Zusammenstellung von Linien.

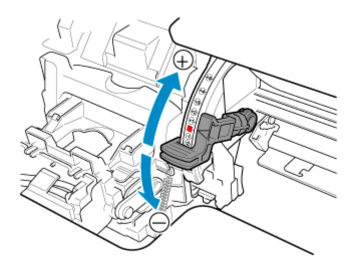
Beispiel 1: Wählen Sie "+2" in Muster (C).



Beispiel 2: Schieben Sie den Winkeleinstellhebel in eine Position zwischen den Nummern oder zwischen der Nummer und dem Quadrat (D) der beiden Sätze von Linien, die am wenigsten verstellt sind. In diesem Fall wählen Sie -1.

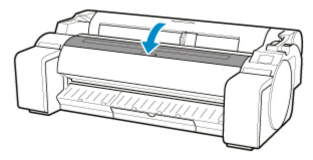


8. Öffnen Sie die obere Abdeckung und richten Sie den Winkeleinstellhebel an der Zahl (bzw. am Quadrat) der geradesten Zusammenstellung von Linien aus.



9. Schließen Sie die obere Abdeckung.

Der Druckkopf ist nun gerade, und die Justierung ist abgeschlossen.



>>> Hinweis

 Falls das Problem, wie falsch ausgerichtete Linien oder Farbungleichmäßigkeit, nach der Einstellung nicht gelöst ist, führen Sie die Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment) aus und schieben Sie den Winkeleinstellhebel vor oder hinter die letzte Position. Wenn abgeschlossen, Druckkopfausrichtung (Print head alignment) erneut durchführen.

Automatische Begradigung von Linien und Farben

Wenn gedruckte senkrechte Linien verzerrt sind oder die Farben nicht richtig ausgerichtet sind, führen Sie die **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** aus, und passen Sie die Position des Druckkopfs an.

Wählen Sie zwischen Automatisch (Standard) (Auto (standard)) und Automatisch (fein) (Auto (fine)), um den Druckkopf automatisch auszurichten.

Geringfügige Verzerrungen und falsch ausgerichtete Farben können in der Regel mithilfe der Option Automatisch (Standard) (Auto (standard)) verbessert werden. Wenn keine Verbesserung festzustellen ist, verwenden Sie die Option Automatisch (fein) (Auto (fine)) oder Manuell (Manual).

Manuelle Begradigung von Linien und Farben

Wenn Sie die Option Automatisch (Standard) (Auto (standard)) oder Automatisch (fein) (Auto (fine)) verwenden, wird das Anpassungsmuster gedruckt und die Druckkopfposition wird basierend auf dem Druckergebnis automatisch ausgerichtet.





>>> Wichtig

- Wenn das Problem, wie falsch ausgerichtete Linien, auffällig ist, oder ein anderes Problem, wie Farbungleichmäßigkeit, nach Durchführen der Druckkopfausrichtung (Print head alignment) nicht gelöst ist, Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment) durchführen und dann erneut Druckkopfausrichtung (Print head alignment) durchführen.
 - Anpassen der Linienausrichtung
- Da die Ausrichtungsergebnisse je nach Papiertyp unterschiedlich sind, verwenden Sie für die Ausrichtung den gleichen Papiertyp, den Sie auch für den Druck verwenden möchten.
- Diese Funktion ist für Pauspapier, Durchsicht-Mattfilm oder Klarsichtfolie nicht verfügbar.
- Bewegen Sie bei der Verwendung von Einzelblättern nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden.

Das Bewegen des Freigabehebels während Druck- und Wartungsvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

>>>> Hinweis

- Führen Sie nach dem Auswechseln des Druckkopfs die Druckkopfausrichtung (Print head alignment) durch. Wenn für Muster nach Druckk.aust. druck. (Print pattern after new head) die Option EIN (ON) eingestellt ist, wird die Anpassung der Druckkopfposition nach dem Auswechseln des Druckkopfs automatisch ausgeführt.
- Um den Papiertyp zu ändern oder schönere farbige Ränder zu erhalten, wählen Sie die Option Automatisch (Standard) (Auto (standard)).
- Verwenden Sie zur Gewährleistung hervorragender Qualität und beim Auswechseln des Druckkopfs die Option Automatisch (fein) (Auto (fine)), um die Position zwischen den Düsen und den Farben zu optimieren. Verwenden Sie die Option Automatisch (fein) (Auto (fine)), um qualitativ hochwertige Ausdrucke zu erhalten.

- Falls die Ausrichtung bei Verwendung von Spezialpapier nicht wie erwartet möglich ist, versuchen Sie es mit einem anderen Papiertyp oder mit der Einstellung Manuell (Manual).
 - Manuelle Begradigung von Linien und Farben

Papier, das vorbereitet werden muss

Bei Verwendung von Rollenpapier

Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)

Bei Verwendung von Einzelblättern

Automatisch (Standard) (Auto (standard)): Drei Einzelblätter unbenutzten Papiers im Format A4/ Letter oder größer (bzw. ein Einzelblatt bei Verwendung von A2 oder größer)

Automatisch (fein) (Auto (fine)): Fünf Einzelblätter unbenutzten Papiers im Format A4/Letter oder größer (bzw. ein Einzelblatt bei Verwendung von A2 oder größer)

Führen Sie die Einstellung wie folgt durch.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wichtig

- Achten Sie stets darauf, dass das eingelegte Papier mit dem im Drucker angegebenen Papiertyp übereinstimmt. Die Justierung kann erst fehlerfrei abgeschlossen werden, wenn das eingelegte Papier den Einstellungen entspricht.



2. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

- 3. Tippen Sie auf Druckkopfausrichtung (Print head alignment).
- 4. Tippen Sie auf Automatisch (Standard) (Auto (standard)) oder Automatisch (fein) (Auto (fine)).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

5. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Bildschirm für die Papierzufuhreinstellungen wird angezeigt.

Tippen Sie auf Rollenpapier (Roll paper) oder auf Manuell (Manual).

Für die Ausrichtung wird ein Testmuster gedruckt.

>>>> Hinweis

 Wenn Sie auf Einzelblättern drucken, die kleiner als A2 sind, wird eine Bestätigungsmeldung auf dem Touchscreen angezeigt, in der Sie zum Fortsetzen des Drucks aufgefordert werden. Tippen Sie auf OK, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Touchscreen.

Manuelle Begradigung von Linien und Farben

Wenn gedruckte senkrechte Linien verzerrt sind oder die Farben nicht richtig ausgerichtet sind, führen Sie die **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** aus, und passen Sie die Position des Druckkopfs an.

Normalerweise wird die Option Automatisch (Standard) (Auto (standard)) verwendet.

■ Automatische Begradigung von Linien und Farben

Wenn Sie jedoch Spezialpapier verwenden oder der Druck nach Verwendung der Option **Automatisch** (fein) (Auto (fine)) nicht besser wird, versuchen Sie es mit der Option **Manuell (Manual)**.

Bei der Einstellung **Manuell (Manual)** müssen Sie das gedruckte Testmuster prüfen und einen Einstellungswert eingeben.





>>> Wichtig

- Da die Ausrichtungsergebnisse je nach Papiertyp unterschiedlich sind, verwenden Sie für die Ausrichtung den gleichen Papiertyp, den Sie auch für den Druck verwenden möchten.
- Bewegen Sie bei der Verwendung von Einzelblättern nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden.

Das Bewegen des Freigabehebels während Druck- und Wartungsvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

Papier, das vorbereitet werden muss

Bei Verwendung von Rollenpapier

Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)

Bei Verwendung von Einzelblättern

Vier Einzelblätter unbenutzten Papiers im Format A4/Letter oder größer (bzw. zwei Einzelblätter bei Verwendung von A2 oder größer)

Führen Sie die Einstellung wie folgt durch.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wichtig

 Achten Sie stets darauf, dass das eingelegte Papier mit dem im Drucker angegebenen Papiertyp übereinstimmt. Die Justierung kann erst fehlerfrei abgeschlossen werden, wenn das eingelegte Papier den Einstellungen entspricht.



Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

- 3. Tippen Sie auf Druckkopfausrichtung (Print head alignment).
- 4. Tippen Sie auf Manuell (Manual).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

>>>> Hinweis

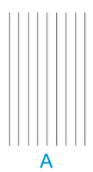
- · Wenn Sie nicht die Option Automatisch (fein) (Auto (fine)) verwenden, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt, in der Sie zur Verwendung der Option Automatisch (fein) (Auto (fine)) aufgefordert werden. Tippen Sie in diesem Fall auf Ja (Yes), und verwenden Sie die Option Automatisch (fein) (Auto (fine)).
- 5. Tippen Sie auf Ja (Yes).

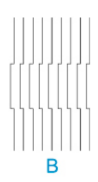
Der Bildschirm für die Papierzufuhreinstellungen wird angezeigt.

6. Tippen Sie auf Rollenpapier (Roll paper) oder auf Manuell (Manual).

Für die Ausrichtung wird ein Testmuster gedruckt.

- 7. Tippen Sie auf D-1.
- 8. Untersuchen Sie das Einstellungstestmuster D-1, und bestimmen Sie die Zahl mit geraden Linien.





A: Beispiel mit geraden Linien

B: Beispiel mit falsch ausgerichteten Linien

>>>> Hinweis

· Wenn die beiden Muster gleich gut erscheinen und Sie sich nicht entscheiden können, welches besser ist, wählen Sie einen Mittelwert. Wählen Sie beispielsweise 11, wenn Sie sich nicht entscheiden können, ob Muster 10 oder 12 besser ist.

9. Wiederholen Sie die Schritte 7–8, um den Einstellungswert für D-2 bis D-41 anzugeben. Beachten Sie, dass D-6, D-12, D-18, D-24, D-30 und D-36 nicht konfiguriert werden können.

10. Tippen Sie auf OK.

Der Einstellungswert ist nun registriert, und die Justierung ist abgeschlossen.

Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Die Höheneinstellung für den Druckkopf hat Einfluss auf die Druckqualität.

Wird die Höhe des Druckkopfs gering eingestellt, werden Bilder klarer und die Druckqualität wird verbessert. Es kann jedoch auch dazu führen, dass das Papier am Druckkopf reibt.

Andererseits verhindert eine hohe Druckkopfeinstellung, dass das Papier gegen den Druckkopf reibt, beeinträchtigt aber möglicherweise die Druckqualität.

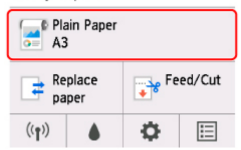
>>> Wichtig

• Wenn das Papier gegen den Druckkopf reibt oder sich in diesem verfängt, kann dies zu einem Papierstau oder zu einer Beschmutzung des gedruckten Dokuments führen.

>>>> Hinweis

- Heben Sie je nach Art des Problems den Druckkopf an, oder senken Sie ihn ab.
 - Papier reibt am Druckkopf
 - Die Papierkanten sind schmutzig
 - Bildränder sind verwischt, oder es kommt zu weißen Streifen
- 1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf den Anzeigebereich für die Papiereinstellung.
 - **Touchscreen**

Ready to print



Der Bildschirm Papiermenü (Paper menu) wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).

Der Bildschirm Papiereinstellungen (Paper settings) wird angezeigt.

3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).

Der Bildschirm Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) wird angezeigt.

- 4. Tippen Sie auf Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)).
- **5.** Ziehen Sie den Schieberegler, um die Papierstärke (Kopfhöhe) einzustellen, und tippen Sie auf **OK**.

>>> Hinweis

 Wenn für Auto die Option EIN (ON) gewählt ist, passt der Drucker die Höhe des Druckkopfs vor dem Druckvorgang automatisch an das optimale Niveau für die Umgebungstemperator und Luftfeuchtigkeit an. Sie können die Einstellung für den vorigen Druckauftrag unter Werte aus automat. Einstellung. (Values applied with auto settings) überprüfen.

Druckerinformationen

- Wenn für **Auto** die Option **AUS (OFF)** gewählt ist, wird die im Laufe dieses Vorgangs gewählte Einstellung übernommen.
- Je nach Papiertyp sind einige Einstellungswerte ggf. nicht verfügbar.

Einstellen des Vorschubs

- ➤ Einstellen des Vorschubs
- ➤ Einstellen der Saugstärke

Einstellen des Vorschubs

- > Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode
- > Automatische Streifeneinstellung
- ➤ Manuelle Streifeneinstellung
- ➤ Feinabstimmung des Papiervorschubs
- ➤ Einstellen der Zeilenlänge

Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode

Zum Einstellen des Papiervorschubs stehen zwei Methoden zur Verfügung: Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) und Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy). Eine der beiden Methoden wird beim Drucken angewendet.

Da die beim Drucken angewendete Methode von der Einstellung unter Priorität festlegen (Set priority) bestimmt wird, geben Sie für Priorität festlegen (Set priority) einen Wert an, der dem Druckziel entspricht.

Legen Sie die Einstellungen wie nachfolgend beschrieben fest.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)).

- Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Wartung (Maintenance).
- 4. Tippen Sie auf Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment).
- 5. Tippen Sie auf Priorität festlegen (Set priority).
- **6.** Tippen Sie auf das zu justierende Papier.
- 7. Tippen Sie auf die gewünschte Einstellung.

Auto

Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) oder Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy) wird je nach der zum Zeitpunkt des Drucks im Druckertreiber ausgewählten Einstellung ausgewählt.

Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality)

Passt die Vorschubmenge an, um in gedruckten Dokumenten Streifen auf dem Blatt zu reduzieren. Die Einstellungen für Druckqualität anpassen (Adjust print quality) werden angewendet. Wenn Paper feed fine adjustment ausgeführt wird, werden die Einstellungen für Paper feed fine adjustment zusätzlich zu den Einstellungen für Druckqualität anpassen (Adjust print quality) angewendet.

Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy)

Stellt den Vorschub für eine höhere Zeilenpräzision in gedruckten Dokumenten ein. Der Wert von Werte für Anpassung ändern (Change adjustment values) unter Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length) wird übernommen.

8. Tippen Sie auf OK.

Automatische Streifeneinstellung

Wenn die gedruckten Bilder von Streifen in unterschiedlichen Farben beeinträchtigt werden, führen sie Druckqualität anpassen (Adjust print quality) zur automatischen Einstellung des Papiervorschubs durch.

Der Drucker druckt und liest ein Testmuster für die automatische Justierung des Vorschubs.

Wichtig

- · Verwenden Sie die manuelle Streifeneinstellung bei sehr transparenten Medien.
 - Manuelle Streifeneinstellung

>>>> Hinweis

- Wir empfehlen die Durchführung der Anpassung, wenn Sie den Papiertyp oder das Papierformat geändert haben.
- Überprüfen Sie immer die Werte für Priorität festlegen (Set priority).
 - Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode
- Wenn eine zusätzliche Feinabstimmung erforderlich ist, führen Sie Paper feed fine adjustment aus.
 - Feinabstimmung des Papiervorschubs
- Verwenden Sie Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length), um sicherzustellen, dass die Zeilen in CAD-Zeichnungen mit der exakt richtigen Länge gedruckt werden.
 - Einstellen der Zeilenlänge
- Dies kann je nach Papiertyp einige Zeit in Anspruch nehmen.

Notwendige Komponenten

Bei Verwendung von Rollenpapier	Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)
Bei Verwendung von Einzelblättern	Ein Einzelblatt unbenutzten Papiers mit dem Mindestformat A4/Letter

Nehmen Sie die Anpassung wie nachstehend beschrieben vor.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)).

- Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Wartung (Maintenance).
- Tippen Sie auf Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment).
- 5. Tippen Sie auf Druckqualität anpassen (Adjust print quality).

6. Tippen Sie auf Auto.

7. Tippen Sie auf das zu justierende Papier.

Nach dem Drucken eines Testmusters für die Justierung ist die Anpassung abgeschlossen.

Manuelle Streifeneinstellung

Wenn die gedruckten Bilder von Streifen in unterschiedlichen Farben beeinträchtigt werden, führen Sie **Druckqualität anpassen (Adjust print quality)** aus, um den Papiervorschub anzupassen.

Verwenden Sie die manuelle Streifeneinstellung bei sehr transparenten Medien.

Für die manuelle Einstellung müssen Sie nach Drucken eines Testmusters einen Einstellungswert eingeben.

>>>> Hinweis

- Wir empfehlen die Durchführung der Anpassung, wenn Sie den Papiertyp oder das Papierformat geändert haben.
- Überprüfen Sie immer die Werte für Priorität festlegen (Set priority).
 - Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode
- Wenn eine zusätzliche Feinabstimmung erforderlich ist, führen Sie Paper feed fine adjustment aus.
 - Feinabstimmung des Papiervorschubs
- Verwenden Sie **Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length)**, um sicherzustellen, dass die Zeilen in CAD-Zeichnungen mit der exakt richtigen Länge gedruckt werden.
 - Einstellen der Zeilenlänge

Notwendige Komponenten

Bei Verwendung von Rollenpapier	Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)
Bei Verwendung von Einzelblättern	Zwei Einzelblätter unbenutzten Papiers mit dem Mindestformat A4/Letter

Nehmen Sie die Anpassung wie nachstehend beschrieben vor.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wichtig

- Achten Sie stets darauf, dass das eingelegte Papier mit dem angegebenen Papiertyp übereinstimmt. Die Justierung kann erst fehlerfrei abgeschlossen werden, wenn das eingelegte Papier den Einstellungen entspricht.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Einrichten (Setup)).
 - **M**enüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Wartung (Maintenance).
- 4. Tippen Sie auf Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment).

- 5. Tippen Sie auf Druckqualität anpassen (Adjust print quality).
- 6. Tippen Sie auf Manuell (Manual).
- 7. Tippen Sie auf das zu justierende Papier.

Für die manuelle Justierung wird Testmuster A gedruckt.

>>> Hinweis

- Folgen Sie beim Drucken auf Einzelblättern den Anweisungen auf dem Bildschirm, und entfernen Sie das Blatt.
- **8.** Untersuchen Sie das Testmuster A, um die Anpassung vorzunehmen. Bestimmen Sie das Muster, bei dem die Streifen am wenigsten auffällig sind.



>>>> Hinweis

- Wenn sich nicht feststellen lässt, bei welchem von zwei Mustern die Streifen am wenigsten auffällig sind, wählen Sie einen Mittelwert. Wählen Sie beispielsweise 11, wenn Sie sich nicht entscheiden können, ob Muster 10 oder 12 besser ist.
- 9. Tippen Sie auf die entsprechende Nummer.

Für die manuelle Justierung wird Testmuster B gedruckt.

>>>> Hinweis

- Wenn Sie Testmuster A auf einem Blatt ausgedruckt haben, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und verwenden Sie ein weiteres Blatt des gleichen Papiertyps. Folgen Sie nach dem Drucken von Testmuster B ebenfalls den Anweisungen auf dem Bildschirm, und entfernen Sie das Blatt.
- **10.** Untersuchen Sie das Testmuster B, um die Anpassung vorzunehmen. Bestimmen Sie das Muster, bei dem die Streifen am wenigsten auffällig sind.
- 11. Tippen Sie auf die entsprechende Nummer.

Der Einstellungswert ist nun registriert, und die Justierung ist abgeschlossen.

Feinabstimmung des Papiervorschubs

Wenn der Kontrast ungleichmäßig ist und oder die Streifen in gedruckten Dokumenten in Abständen von 30 mm (1,2 Zoll) auftreten, versuchen Sie, während des Druckvorgangs **Papiereinzugsfeinanpassung (Paper feed fine adjustment)** auszuführen, um den eine Feinabstimmung des Papiervorschubs durchzuführen.

>>> Hinweis

- Das Menü Paper feed fine adjustment wird nur während des Drucks angezeigt.
 - Darüber hinaus wird es angezeigt, wenn Sie Auto oder Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) für Priorität festlegen (Set priority) unter Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment) ausgewählt haben.
- Führen Sie immer Druckqualität anpassen (Adjust print quality) vor Paper feed fine adjustment aus.

Sobald Sie **Druckqualität anpassen (Adjust print quality)** ausführen, wird der Wert für **Paper feed fine adjustment** auf 0 zurückgesetzt.

- Automatische Streifeneinstellung
- Manuelle Streifeneinstellung

Nehmen Sie die Anpassung wie nachstehend beschrieben vor.

1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)).

- Menüaktionen
- 2. Tippen Sie auf Wartung (Maintenance).
- 3. Tippen Sie auf Paper feed fine adjustment.
- 4. Tippen Sie auf einen Wert.

Wenn zu diesem Zeitpunkt dunkle Streifen auftreten, wählen Sie einen Einstellungswert im Bereich zwischen 1 und 5 aus. Wenn helle Streifen auftreten, wählen Sie einen Einstellungswert zwischen -1 und -5 aus.

Einstellen der Zeilenlänge

Um sicherzustellen, dass Linien in CAD-Zeichnungen die exakt richtige Länge aufweisen, verwenden Sie **Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length)**, um den Papiervorschub einzustellen.

Unter Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length) können Sie aus zwei Optionen wählen: Ausricht.muster drucken (Print alignment pattern) und Werte für Anpassung ändern (Change adjustment values).

>>> Hinweis

- Wir empfehlen die Durchführung der Anpassung, wenn Sie den Papiertyp oder das Papierformat geändert haben.
- Überprüfen Sie vor der Anpassung immer die Werte für Priorität festlegen (Set priority).
 - Auswählen einer Vorschub-Einstellungsmethode

Notwendige Komponenten

Bei Verwendung von Rollenpapier	 Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll) Präzisionslineal
Bei Verwendung von Einzelblättern	 Ein Einzelblatt unbenutzten Papiers mit dem Mindestformat A4/Letter Präzisionslineal

Nehmen Sie die Anpassung wie nachstehend beschrieben vor.

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

>>>> Wichtig

- Achten Sie stets darauf, dass das eingelegte Papier mit dem angegebenen Papiertyp übereinstimmt. Die Justierung kann erst fehlerfrei abgeschlossen werden, wenn das eingelegte Papier den Einstellungen entspricht.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)).

- Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Wartung (Maintenance).
- 4. Tippen Sie auf Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment).
- 5. Tippen Sie auf Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length).

6. Tippen Sie auf Ausricht.muster drucken (Print alignment pattern) oder Werte für Anpassung ändern (Change adjustment values).

• Wenn Sie auf Ausricht.muster drucken (Print alignment pattern) tippen:

Das Testmuster wird für Sie ausgedruckt, damit Sie die Skala messen und die Diskrepanz berechnen können.

Auf der Skala werden "Millimeter" in 50-mm-Abständen und "Zoll" in 1-Zoll-Abständen gedruckt.



• Wenn Sie auf Werte für Anpassung ändern (Change adjustment values) tippen:

Es wird kein Testmuster gedruckt. Stattdessen müssen Sie ein bereits gedrucktes Dokument beurteilen, um die Diskrepanz festzustellen.

7. Tippen Sie auf den Wert für die Diskrepanz.

Sollte die Skala kürzer als die tatsächliche Größe sein, verwenden Sie einen positiven Einstellungswert. Wenn sie länger ist, verwenden Sie einen negativen Einstellungswert.

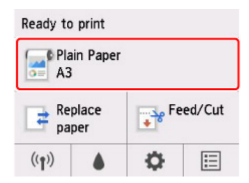
Der Papiervorschub kann in Schritten von 0,02 % eingestellt werden.

Einstellen der Saugstärke

Wenn beim Druck auf schwerem Papier oder auf Papier, das leicht verknittert, der Druckkopf am Papier reibt, kann das Druckergebnis durch die Anpassung der Ansaugung des Papiers an der Auflage verbessert werden.

>>>> Wichtig

- Wenn das Papier gegen den Druckkopf reibt oder sich in diesem verfängt, kann dies zu einem Papierstau oder zu einer Beschmutzung des gedruckten Dokuments führen.
- 1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf den Papierinformationsbereich.



- 2. Tippen Sie auf Papiereinstellungen (Paper settings).
- 3. Tippen Sie auf Erweitert (Advanced).
- 4. Tippen Sie auf Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength).
- **5.** Tippen Sie auf die gewünschte Saugstärke.

Wartung und Verbrauchsmaterialien

Tintenbehälter

- Tintenbehälter
- Ersetzen von Tintenbehältern
- Überprüfen des Tintenstands
- Wann müssen Tintenbehälter ausgewechselt werden?

Druckkopf

- Druckkopf
- Überprüfen verstopfter Düsen
- Reinigen des Druckkopfs
- Auswechseln des Druckkopfs

Wartungspatrone

- Wartungspatrone
- Austausch der Wartungspatrone
- Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette
- Wann soll die Wartungskassette ausgewechselt werden?

Schneidmesser

- Schneidmesser
- Auswechseln des Schneidmessers

Durchführen der Wartungsfunktionen von Ihrem Computer aus (Windows)

- Reinigen der Druckköpfe
- Drucken eines Düsentestmusters

Durchführen der Wartungsfunktionen von Ihrem Computer aus (macOS)

- Öffnen von Remote UI für Wartungsmaßnahmen
- Reinigen der Druckköpfe
- Drucken eines Düsentestmusters

Reinigen des Druckers

- Reinigen der Druckeraußenseite
- Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung
- Reinigen des Druckkopfs

Sonstige Wartungsaspekte

- Vorbereitung des Druckers für den Transport
- Erneutes Installieren des Druckers
- Aktualisierung der Firmware

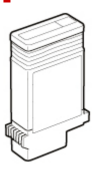
Tintenbehälter

- ▶ Tintenbehälter
- ➤ Ersetzen von Tintenbehältern
- Überprüfen des Tintenstands
- > Wann müssen Tintenbehälter ausgewechselt werden?

Tintenbehälter

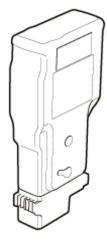
Prüfen Sie beim Kauf die Artikelnummer.

130 ml (4,4 Flüssigunzen)



Farben	ModelInummer
Matt Schwarz	PFI-120 MBK
Schwarz	PFI-120 BK
Cyan	PFI-120 C
Magenta	PFI-120 M
Gelb	PFI-120 Y

300 ml (10,1 Flüssigunzen)



Farben	ModelInummer
Matt Schwarz	PFI-320 MBK
Schwarz	PFI-320 BK
Cyan	PFI-320 C
Magenta	PFI-320 M
Gelb	PFI-320 Y

>>>> Hinweis

Anweisungen zum Auswechseln der Tintenbehälter finden Sie unter "<u>Auswechseln von Tintenbehältern</u>".

Ersetzen von Tintenbehältern

Kompatible Tintenbehälter

Nähere Informationen zu kompatiblen Tintenbehältern finden Sie unter "Tintenbehälter".

Sie können Tintenbehälter in Kapazitäten mit 130 ml (4,4 Flüssigunzen) und 300 ml (10,1 Flüssigunzen) ersetzen.

>>>> Hinweis

Je nach der Farbe können Sie auch einen Tintenbehälter mit anderer Kapazität verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Tintenbehälter

Berücksichtigen Sie beim Umgang mit dem Tintenbehälter folgende Vorsichtsmaßnahmen.

⚠ Vorsicht

- Lagern Sie den Tintenbehälter aus Sicherheitsgründen immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sollte die Tinte aus Versehen verschluckt werden, wenden Sie sich umgehend an einen Arzt.

Wichtig

- Möglicherweise befindet sich bei einem entfernten Tintenbehälter Tinte rund um die Tintenlöcher.
 Gehen Sie beim Auswechseln des Tintenbehälters vorsichtig vor. Die Tinte kann Flecken auf der Kleidung verursachen.
- Setzen Sie einen Tintenbehälter für diesen Drucker nicht in ein anderes Druckermodell ein. Dadurch wird die Tintenstanderkennung verhindert, was zur Beschädigung des Druckers führen und andere Probleme verursachen kann.
- Wir empfehlen, Tintenbehälter innerhalb von sechs Monaten nach dem Öffnen aufzubrauchen. Die Druckqualität kann beeinträchtigt werden, wenn Sie ältere Tintenbehälter verwenden.
- Lassen Sie den Drucker nie für längere Zeit (einen Monat oder länger) ohne Tintenbehälter. Resttinte kann im Drucker verklumpen und die Druckqualität beeinträchtigen.

So wird ein Tintenbehälter ersetzt

Wenn Sie in einer Meldung aufgefordert werden, einen Tintenbehälter auszutauschen, überprüfen Sie die Details der Meldung, und fahren Sie mit Schritt 2 fort.

- 1. Auswählen des Tintenbehälter-Austauschs im Menü
- 2. Entfernen von Tintenbehältern
 - Entfernen des Tintenbehälters
- 3. Einsetzen neuer Tintenbehälter
 - **■** Einsetzen des Tintenbehälters

Wichtig

• Entnehmen Sie einen Tintenbehälter nicht während der Initialisierung unmittelbar nach dem Einschalten des Druckers oder während der Reinigung des Druckkopfs. Es könnte Tinte austreten.

>>>> Hinweis

 Der Tintenbehälter-Austausch ist sogar während des Druckvorgangs möglich, wenn Druckaufträge abgebrochen werden oder Papier zugeführt wird.

Auswählen des Tintenbehälter-Austauschs im Menü

1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Tinteninformation)

Touchscreen

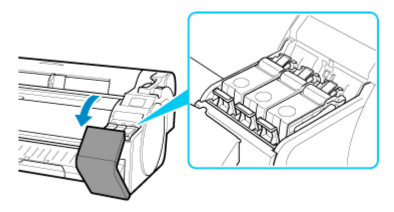
Der Bildschirm Geschätzte akuelle Tintenstände (Current estimated ink levels) wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf Ersetzen (Replace).

Anweisungen zum Auswechseln der Tintenbehälter werden auf dem Touchscreen angezeigt.

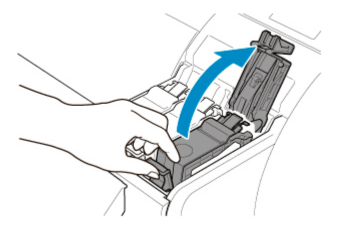
Tintenbehälter wird entfernt

1. Öffnen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.

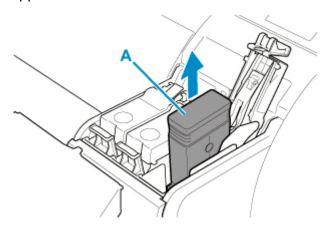


Wichtig

- Vermeiden Sie starke Erschütterungen des Druckers, wenn Sie einen Tintenbehälter ersetzen.
 Behandeln Sie den Drucker vorsichtig, wenn Sie Tintenbehälter ersetzen. Durch
 Erschütterungen des Druckers während des Druckvorgangs kann die Druckqualität
 beeinträchtigt werden.
- 2. Drücken Sie horizontal auf die Spitze des Sperrhebels für den Tintenbehälter der jeweiligen Farbe, die Sie ersetzen möchten, und ziehen Sie den Sperrhebel für den Tintenbehälter nach oben, um ihn zu öffnen.

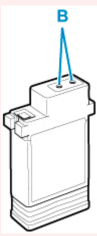


3. Entnehmen Sie den Tintenbehälter, indem Sie ihn an den Griffen (A) anfassen, und tippen Sie dann auf **OK**.



>>>> Wichtig

- Schalten Sie den Drucker nicht ab mit Ausnahme der Vorbereitung auf den Transport während der Tintenbehälter entfernt wird. Hierdurch könnte die Abdeckung für Tintenbehälter beschmutzt werden.
- Lagern Sie den entnommenen Tintenbehälter mit der verbleibenden Tinte mit den Tintenlöchern
 (A) nach oben. Andernfalls könnte Tinte austreten und Flecken verursachen. Legen Sie den
 entnommenen Tintenbehälter in eine Plastiktüte, und schließen Sie diese.



>>> Hinweis

• Entsorgen Sie den gebrauchten Tintenbehälter gemäß den örtlichen Bestimmungen.

Einsetzen des Tintenbehälters

1. Bevor Sie den Beutel öffnen, neigen Sie den Tintenbehälter ein oder zwei Mal sanft nach links und rechts.

Bewegen Sie die Tinte im Tintenbehälter, indem Sie den Tintenbehälter wiederholt kopfüber und zurück drehen.

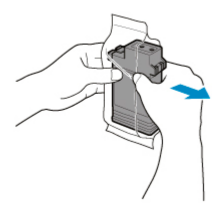


Wichtig

- Entfernen und schütteln Sie keine Tintenbehälter, die bereits in den Drucker eingesetzt waren. Es könnte Tinte austreten.
- Wenn der Tintenbehälter nicht geschüttelt wird, könnten sich die Komponenten der Tinte absetzen und die Druckqualität mindern.

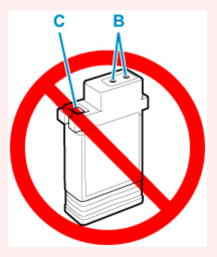
>>> Hinweis

- Wenn der Tintenbehälter sehr kalt ist, lassen Sie ihn auf Zimmertemperatur aufwärmen, bevor Sie ihn installieren.
- 2. Öffnen Sie den Beutel, und entnehmen Sie den Tintenbehälter.

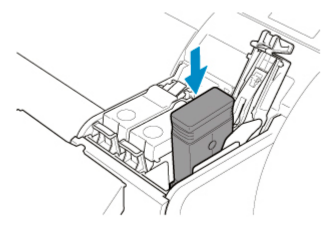


>>>> Wichtig

• Berühren Sie keinesfalls die Tintenlöcher (B) oder die Metallkontakte (C). Dies kann Flecken verursachen, den Tintenbehälter beschädigen und die Druckqualität beeinträchtigen.



- Legen Sie den Tintenbehälter möglichst nicht ab, nachdem Sie ihn aus dem Beutel genommen haben. Andernfalls könnte Tinte austreten und Flecken verursachen.
- **3.** Tippen Sie auf **OK**, und setzen Sie den Tintenbehälter mit den Tintenlöchern nach unten und den Metallkontakten an der Vorderseite in die Halterung ein.

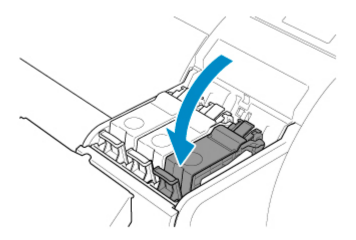


Wichtig

 Ein Tintenbehälter kann nicht in den Halter eingesetzt werden, wenn die Farbe oder Ausrichtung falsch ist.

Wenn der Tintenbehälter nicht in die Halterung passt, setzen Sie ihn nicht mit Gewalt in die Halterung ein. Setzen Sie ihn erneut ein, und überprüfen Sie dabei die Farbkennzeichnung, die Farbe des Tintenbehälters und die Ausrichtung des Tintenbehälters.

4. Drücken Sie den Sperrhebel für den Tintenbehälter nach unten, bis er einrastet.

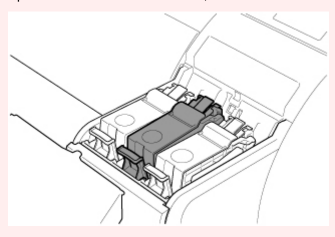


>>>> Wichtig

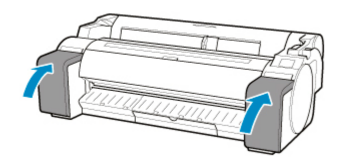
• Drücken Sie den Tintenbehälter nicht per Hand hinein. Das gewaltsame Einsetzen des Tintenbehälters in die Halterung kann den Drucker beschädigen.



 Wenn ein Tintenbehälter mit 130 ml (4,4 Flüssigunzen) falsch herum eingesetzt wird, verschiebt sich der drehende Teil des Sperrhebels für den Tintenbehälter. Öffnen Sie in diesem Fall den Sperrhebel für den Tintenbehälter, um ihn in seine normale Position zu bringen.



5. Schließen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.



Überprüfen des Tintenstands

Auf dem Touchscreen können Sie feststellen, wie viel Tinte noch im Tintenbehälter vorhanden ist.

1. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Tinteninformation).

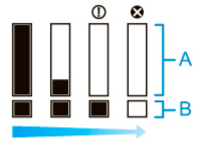
Touchscreen

Der Bildschirm Geschätzte akuelle Tintenstände (Current estimated ink levels) wird angezeigt.



Dieser Drucker verfügt über Tintenbehälter (A) und Subtintenbehälter (B). Selbst wenn die Tinte zur Neige geht, können Druckvorgänge mit Tinte aus den Subtintenbehältern fortgesetzt werden.

Wenn die Tinte zur Neige geht, wird Uüber dem Tintenstand angezeigt. Ist keine Tinte mehr übrig, wird angezeigt. Dies wird in der folgenden Abbildung veranschaulicht.



Wenn auf dem Touchscreen angegeben wird, dass der Tintenbehälter, ersetzt werden muss, tauschen Sie den Tintenbehälter aus. Wenn eine Meldung zur Prüfung der verbleibenden Tintenstände oder nach Aufträgen mit hohem Tintenkonsum, wie Drucken im Großformat oder Kopfreinigung, angezeigt wird, prüfen Sie die verbleibenden Stände, und ersetzen Sie ggf. den Tintenbehälter.

Ersetzen von Tintenbehältern

>>>> Hinweis

- Tippen Sie auf **Jetzt Ti. best. (Order ink now)**, um die Angaben zum Tintenhersteller anzuzeigen.
- Wenn die Funktion zur Erkennung des Tintenstands deaktiviert ist, wird ② über dem Tintenstand angezeigt.
- Wenn kein Tintenbehälter eingesetzt ist, gibt es keine Tintenbehälter-Anzeige.

Wann müssen Tintenbehälter ausgewechselt werden?

Wechseln Sie die Tintenbehälter in folgenden Fällen aus, bzw. bereiten Sie sich darauf vor.

· Wenn die Bestätigungsmeldung für die Tinte auf dem Touchscreen angezeigt wird

Wenn der Tintenstand niedrig ist, leuchtet die **Status**lampe orange, und auf dem Touchscreen wird eine Benachrichtigung angezeigt. Sie können weiterhin drucken, sollten sich jedoch auf den Austausch der Tintenbehälter vorbereiten.

- **■** Überprüfen des Tintenstands
- · Vor Druckaufträgen und Wartungstätigkeiten, die viel Tinte benötigen

Wenn nur noch wenig Tinte vorhanden ist, reicht diese für das Drucken im Großformat, die Kopfreinigung und Wartungstätigkeiten, die viel Tinte verbrauchen, möglicherweise nicht mehr aus. Wechseln Sie die Tintenbehälter in folgenden Fällen aus, bzw. bereiten Sie sich darauf vor.

Wenn die Nachricht für den Austausch des Tintenbehälters auf dem Touchscreen angezeigt wird
Wenn die Tinte ausgeht, blinkt die Statuslampe orange, eine Meldung bezüglich des Austauschs des
Tintenbehälters wird auf dem Touchscreen angezeigt, und der Druckvorgang wird deaktiviert. Tauschen
Sie die Tintenbehälter aus.

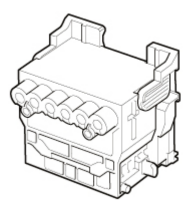
Druckkopf

- Druckkopf
- ➤ Überprüfen verstopfter Düsen
- ➤ Reinigen des Druckkopfs
- ➤ Auswechseln des Druckkopfs

Druckkopf

Prüfen Sie beim Kauf die Artikelnummer.

Artikelnummer: PF-06



>>>> Hinweis

• Anweisungen zum Auswechseln des Druckkopfs finden Sie unter <u>Auswechseln des Druckkopfs</u>.

Überprüfen verstopfter Düsen

Wenn der Druck blass oder durch verschiedenfarbige Streifen beeinträchtigt ist, überprüfen Sie, ob die Druckkopfdüsen sauber sind, indem Sie ein Testmuster drucken.

Wichtig

• Bewegen Sie bei der Verwendung von Einzelblättern nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden.

Das Bewegen des Freigabehebels während Druck- und Wartungsvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

>>>> Hinweis

- · Standardmäßig werden Düsen zu festgelegten Intervallen geprüft.
 - Auto-Wartungseinstellungen

Papier, das vorbereitet werden muss

Bei Verwendung von Rollenpapier

Eine unbenutzte Rolle mit einer Mindestbreite von 254,0 mm (10,00 Zoll)

Bei Verwendung von Einzelblättern

Ein Einzelblatt unbenutzten Papiers mit dem Mindestformat A4/Letter

- 1. Legen Sie das zu bedruckende Papier ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker



- 2. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).
 - **Touchscreen**

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

Tippen Sie auf Düsentestmuster drucken (Print nozzle check pattern).

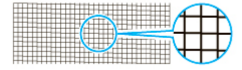
Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

4. Tippen Sie auf Ja (Yes).

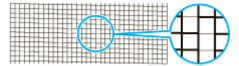
Der Drucker druckt nun ein Testmuster zum Testen der Düsen aus.

5. Prüfen Sie die Druckergebnisse.

Wenn keine der waagerechten Linien der einzelnen Farben blass oder unvollständig sind, sind die Düsen sauber.



Wenn einige Teile der waagerechten Linien blass oder unvollständig sind, sind die Düsen für diese Farben verstopft.



Wenn horizontale Linien blass oder unvollständig sind, führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

Reinigen des Druckkopfs

Reinigen des Druckkopfs

Wenn der Druck blass ist, kann die Reinigung des Druckkopfs zur Verbesserung des Ergebnisses führen.

Wählen Sie je nach zu behebendem Problem einen der drei Reinigungsmodi für den Druckkopf (Reinigung (Cleaning), Intensivreinigung (Deep cleaning) oder Systemreinigung (System cleaning)).

Reinigung (Cleaning)

Wählen Sie diesen Modus, wenn der Ausdruck blass ist oder Fremdkörper enthält. Diese Reinigungsmethode verbraucht die geringste Tintenmenge.

Dieser Vorgang dauert ungefähr 2 bis 3 Minuten.

Intensivreinigung (Deep cleaning)

Verwenden Sie diesen Modus, wenn keine Tinte ausgegeben wird, oder wenn die Option **Reinigung** (Cleaning) das Problem nicht behebt.

Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten.

Systemreinigung (System cleaning)

Verwenden Sie diesen Modus, wenn der Druck nach der Intensivreinigung (Deep cleaning) nicht verbessert wurde. Im Modus Systemreinigung (System cleaning) wird sehr viel Tinte verbraucht. Wird dieser Vorgang häufiger durchgeführt, wird die Tinte schneller verbraucht. Führen Sie den Vorgang nur dann durch, wenn es notwendig ist.

Dieser Vorgang dauert etwa 4 Minuten.

>>>> Wichtig

• Entfernen Sie nicht die Wartungskassette oder die Tintenbehälter während der Reinigung (Cleaning), Intensivreinigung (Deep cleaning) bzw. Systemreinigung (System cleaning).

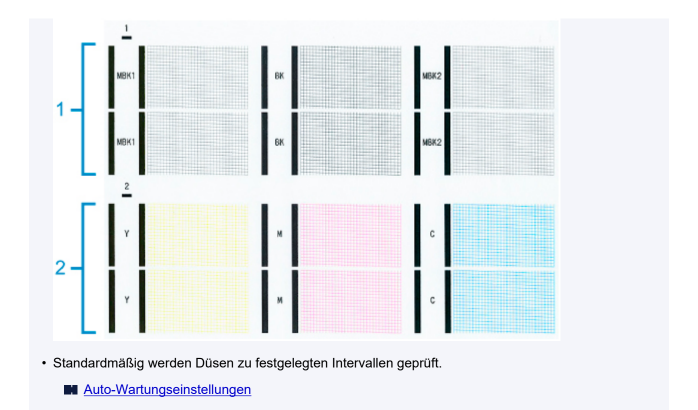
Es tritt möglicherweise Tinte aus, oder ein Fehler tritt auf.

- Wenn der Druck nach der Systemreinigung (System cleaning) nicht verbessert wurde, hat der Druckkopf möglicherweise das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht. Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.
- Bewegen Sie bei der Verwendung von Einzelblättern nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden.

Das Bewegen des Freigabehebels während Druck- und Wartungsvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

>>> Hinweis

 Prüfen Sie das Düsentestmuster, und wählen Sie eine Tintengruppe aus, für die bei Bedarf eine Reinigung durchgeführt werden soll. Sie können jeden Druckkopf reinigen oder das Muster 1 oder 2 wählen, um die Druckköpfe mit einer verstopften Düse zu reinigen.



Führen Sie die Reinigung wie folgt durch.

1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf



(Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

- 2. Tippen Sie auf Druckkopfreinigung (Print head cleaning).
- 3. Tippen Sie auf Reinigung (Cleaning), Intensivreinigung (Deep cleaning) oder Systemreinigung (System cleaning).
- 4. Tippen Sie auf die Tintengruppe, die gereinigt werden soll.
 - Alle Farben (All colors)
 - Muster 1 (Pattern 1): MBK / BK
 - Muster 2 (Pattern 2): Y / M / C

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

5. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Die Kopfreinigung wird nun ausgeführt.

6. Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen, und stellen Sie fest, ob die Reinigung die Verstopfung der Düsen behoben hat.

■ Überprüfen verstopfter Düsen

Auswechseln des Druckkopfs

Wenn Sie auf dem Touchscreen aufgefordert werden, den Druckkopf zu ersetzen oder dies von Ihrem Canon-Händler vornehmen zu lassen, tauschen Sie den Druckkopf aus.

Kompatible Druckköpfe

Einzelheiten zu kompatiblen Druckköpfen finden Sie unter Druckkopf.

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit dem Druckkopf

Berücksichtigen Sie beim Umgang mit dem Druckkopf folgende Vorsichtsmaßnahmen.

Vorsicht

- · Lagern Sie den Druckkopf aus Sicherheitsgründen immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sollte die Tinte aus Versehen verschluckt werden, wenden Sie sich umgehend an einen Arzt.
- Berühren Sie den Druckkopf nicht direkt nach dem Druckvorgang. Der Druckkopf wird extrem heiß, und es besteht Verbrennungsgefahr.

Wichtig

- Möglicherweise befindet sich beim entfernten Druckkopf Tinte an den Düsen. Gehen Sie beim Austausch des Druckkopfs vorsichtig vor. Die Tinte kann Flecken auf der Kleidung verursachen.
- Öffnen Sie den Beutel mit dem Druckkopf erst unmittelbar vor dem Einsetzen. Sobald Sie den Druckkopf aus dem Beutel genommen haben, sollte dieser umgehend eingesetzt werden. Wenn der Druckkopf nach dem Öffnen des Beutels ungeschützt gelagert wird, können die Düsen austrocknen, was möglicherweise die Druckqualität beeinträchtigt.

So tauschen Sie den Druckkopf aus

Vorsicht

 Warten Sie nach dem Druckvorgang einige Minuten, bevor Sie den Druckkopf austauschen. Die Metallteile des Druckkopfs werden während des Druckvorgangs heiß, und es besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung dieser Teile.

Wichtig

• Ihre Hände könnten beim Austausch des Druckkopfs schmutzig werden. Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Handschuhe, wenn Sie den Druckkopf austauschen.

>>> Hinweis

- · Bereiten Sie einen neuen Tintenbehälter vor, wenn der Tintenstand niedrig ist.
- Bereiten Sie eine neue Wartungskassette vor, wenn die verbleibende Kapazität der Wartungskassette zur Neige geht.
- 1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf Druckkopfaustausch (Head replacement).

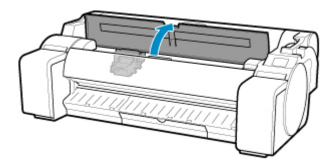
Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

3. Tippen Sie auf Ja (Yes).

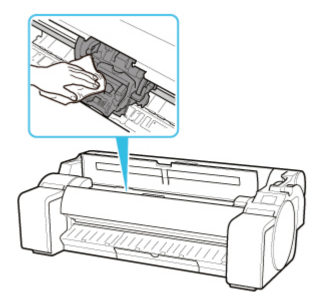
Nun wird Tinte aufgesaugt. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, werden Anweisungen für den Druckkopfaustausch auf dem Touchscreen angezeigt.

Der Vorgang zum Aufsaugen der Tinte in das System und Entfernen der Tinte aus dem Druckkopf nimmt etwa 1 bis 2 Minuten in Anspruch.

4. Öffnen Sie die obere Abdeckung.

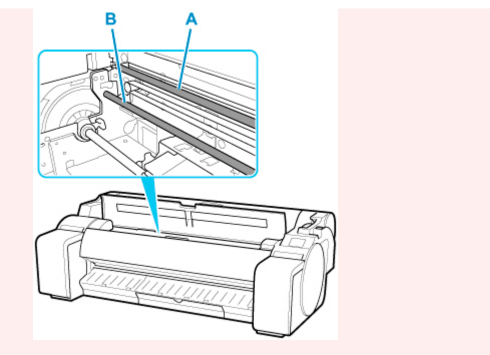


5. Wenn die Verriegelung für den Druckkopf und der Sperrhebel für den Druckkopf schmutzig sind, wischen Sie diese mit einem vollständig ausgewrungenen Tuch ab.

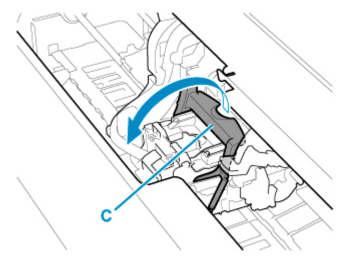


>>>> Wichtig

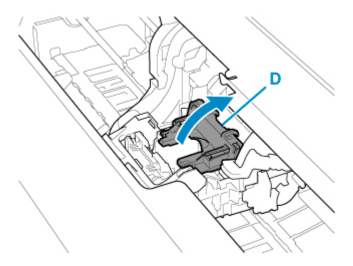
• Berühren Sie niemals die Lineare Skala (A) oder die Schlittenschiene (B). Berühren dieser Komponenten kann zu einer Fehlfunktion führen.



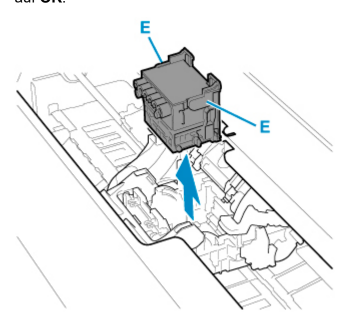
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Papiertücher, Stoffe mit rauer Struktur oder ähnliche Materialien, die die Oberfläche verkratzen könnten.
- **6.** Ziehen Sie den Sperrhebel für den Druckkopf nach unten in Richtung der Vorderseite, während Sie ihn in der Mitte (C) mit der Fingerspitze halten.



7. Nehmen Sie den Griff (D), und öffnen Sie die Verriegelung für den Druckkopf.



8. Nehmen Sie die Griffe (E), entnehmen Sie den Druckkopf, und tippen Sie anschließend auf **OK**.

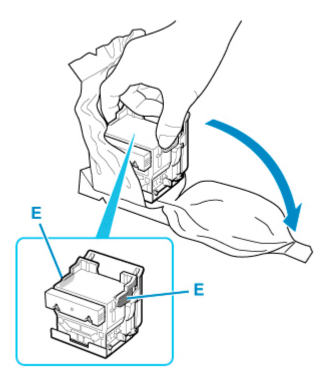


>>>> Wichtig

 Berühren Sie niemals die Metallkontakte am Schlitten. Achten Sie zudem darauf, dass sich an den Metallkontakten am Schlitten kein Schmutz oder Schnittabfall ansammelt. Andernfalls kann der Drucker beschädigt werden.

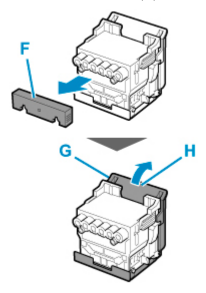
Hinweis

- Entsorgen Sie den alten Druckkopf gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- 9. Nehmen Sie den neuen Druckkopf an den Griffen (E) aus seinem Beutel.



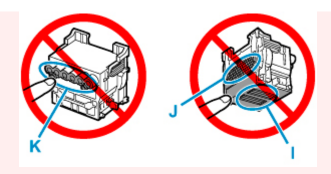
10. Entfernen Sie die orangefarbenen Schutzkappen (F, G).

Nehmen Sie den Griff (H), um die Schutzkappe (G) zu entfernen.



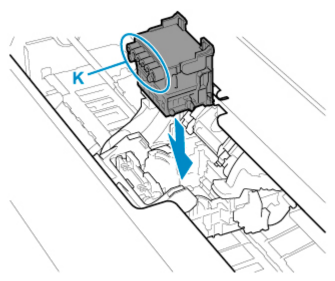
>>>> Wichtig

- Halten Sie den Druckkopf immer am rechten und linken Griff. Berühren Sie keinesfalls die Düse
 (I) oder die Metallkontakte (J). Dies könnte den Druckkopf beschädigen und die Druckqualität
 beeinträchtigen.
- Berühren Sie niemals die Tintenlöcher (K). Dies könnte die Druckqualität beeinträchtigen.

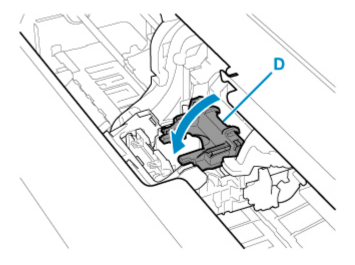


- Die Innenseite der Schutzkappe ist zum Schutz der Düsen mit Tinte beschichtet. Achten Sie darauf, dass Sie beim Entfernen der Kappen diese Oberflächen nicht berühren.
- Der Druckkopf enthält zum Schutz der Düsen Tinte. Wir empfehlen Ihnen, die Schutzkappe des Druckkopfs direkt über dem Beutel zu entfernen, in dem der Druckkopf enthalten war. Alternativ können Sie ihn an einem sicheren Ort platzieren, um ein Auslaufen der Tinte sowie die Verunreinigung Ihrer Kleidung oder Ihres Arbeitsplatzes zu vermeiden. Sollte dennoch Tinte aus dem Kopf laufen, entfernen Sie diese mit einem trockenen Tuch.
- Für den Fall, dass Sie einen Druckkopf vor dem Einsetzen vorübergehend ablegen müssen, achten Sie darauf, dass die Düsen und Metallkontakte dabei nicht nach unten zeigen. Wenn die Düsen oder die Metallkontakte beschädigt werden, kann sich dies negativ auf die Druckqualität auswirken.
- Bringen Sie die entfernte Schutzvorrichtung nicht wieder an. Entsorgen Sie diese Teile gemäß örtlichen Bestimmungen.
- **11.** Drehen Sie die Tintenlöcher (K) nach vorn, und setzen Sie den Druckkopf in den Schlitten.

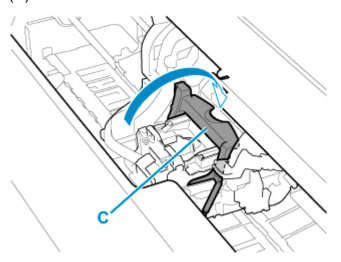
Setzen Sie den Druckkopf vollständig in den Schlitten, und achten Sie dabei darauf, dass die zuvor durch die Schutzkappen geschützten Teile den Schlitten nicht berühren.



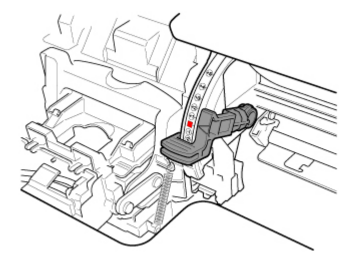
12. Greifen Sie den Deckel (D) der Verriegelung für den Druckkopf und senken Sie ihn nach vorne ab, um den Druckkopf zu verriegeln.



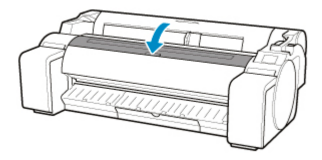
Senken Sie den Sperrhebel für den Druckkopf nach hinten ab, während Sie das Mittelteil
 (C) halten.



14. Richten Sie den Winkeleinstellhebel am roten Quadrat aus.



15. Schließen Sie die obere Abdeckung.



Nun wird der Druckkopf mit Tinte gefüllt. Dieser Vorgang dauert etwa 10 Minuten.

>>>> Wichtig

• Während Tinte eingefüllt wird, sollten Sie den Tintenbehälter oder die Wartungspatrone unter keinen Umständen entfernen. Es könnte Tinte austreten.

>>> Hinweis

• Die Ausrichtung der Druckkopfposition wird durchgeführt, wenn für Muster nach Druckk.aust. druck. (Print pattern after new head) die Option EIN (ON) gewählt ist.

Befolgen Sie zum Einlegen von Papier die Anweisungen auf dem Touchscreen.

Auto-Wartungseinstellungen

Wartungspatrone

- Wartungspatrone
- Austausch der Wartungspatrone
- ➤ Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette
- ➤ Wann soll die Wartungskassette ausgewechselt werden?

Wartungspatrone

Prüfen Sie beim Kauf die Artikelnummer.

Modelinummer: MC-31



>>> Hinweis

Anweisungen zum Auswechseln der Wartungskassette finden Sie unter <u>Auswechseln der Wartungskassette</u>.

Austausch der Wartungspatrone

Kompatible Wartungskassette

Nähere Informationen zu kompatiblen Wartungskassetten finden Sie unter Wartungskassette.

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit der Wartungskassette

Berücksichtigen Sie beim Umgang mit der Wartungskassette folgende Vorsichtsmaßnahmen.

Vorsicht

- · Lagern Sie die Wartungskassette aus Sicherheitsgründen immer außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Sollte die Tinte aus Versehen verschluckt werden, wenden Sie sich umgehend an einen Arzt.

Wichtig

- Entfernen Sie die Wartungskassette nur, um sie auszuwechseln. Es könnte Tinte austreten.
- · Entfernen Sie die Wartungskassette nicht während der Initialisierung unmittelbar nach dem Einschalten des Druckers, während der Reinigung des Druckkopfs, solange Tinte abgesaugt wird oder während der Initialisierung unmittelbar nach dem Auswechseln der Wartungskassette.

Die Wartungskassette kann beschädigt werden, oder Tinte kann auslaufen.

- Um zu verhindern, dass Tinte aus einer gebrauchten Wartungskassette austritt, achten Sie darauf, dass Sie sie nicht fallen lassen oder uneben aufbewahren. Andernfalls könnte Tinte austreten und Flecken verursachen.
- · An der Oberseite der Wartungskassette haftet nach der Verwendung Tinte an. Gehen Sie beim Auswechseln der Wartungskassette vorsichtig vor. Die Tinte kann Flecken auf der Kleidung verursachen.

So wird eine Wartungskassette ausgetauscht

Wenn Sie in einer Meldung aufgefordert werden, eine Wartungskassette auszutauschen, überprüfen Sie die Details der Meldung, und fahren Sie mit Schritt 4 fort.



1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

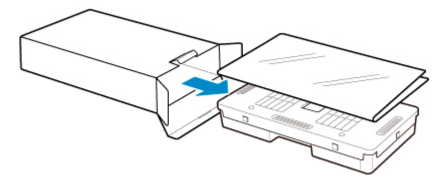
Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

- Tippen Sie auf Info zu Wartungskassette (Maintenance cartridge info).
 - Der Bildschirm Info zu Wartungskassette (Maintenance cartridge info) wird angezeigt.
- 3. Tippen Sie auf Ersetzen (Replace).

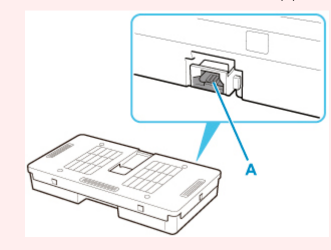
Anweisungen zum Auswechseln der Wartungskassette werden auf dem Touchscreen angezeigt.

4. Öffnen Sie die Schachtel, und entnehmen Sie die Plastiktüte und die Wartungskassette.

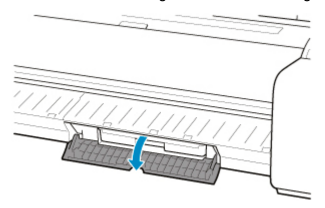


>>>> Wichtig

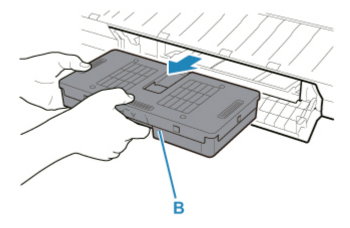
• Berühren Sie keinesfalls die Metallkontakte (A). Dies kann die Wartungskassette beschädigen.



5. Öffnen Sie die Wartungskassettenabdeckung.

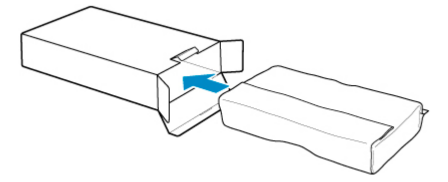


6. Halten Sie die gebrauchte Wartungskassette mit einer Hand am Griff (B) und legen Sie die andere Hand unter die Wartungskassette, um diese unten fest und beim Herausnehmen gerade zu halten.



Wichtig

- Eine gebrauchte Wartungskassette ist schwer. Halten Sie die Kassette beim Entnehmen und immer ganz fest und eben. Wenn Sie eine gebrauchte Wartungskassette fallen lassen oder uneben lagern, kann Tinte austreten und Flecken verursachen.
- **7.** Stecken Sie die gebrauchte Wartungskassette in die dafür vorgesehene Plastiktüte, und legen Sie sie auf einer ebenen Fläche ab.
- **8.** Prüfen Sie Oberseite und Unterseite der Wartungskassette, setzen Sie sie in die Schachtel, und bewahren Sie die Schachtel auf einer ebenen Fläche auf.

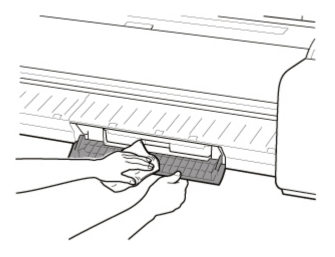


>>>> Wichtig

• Legen Sie die gebrauchte Wartungskassette immer zurück in die Schachtel, und lagern Sie diese waagerecht.

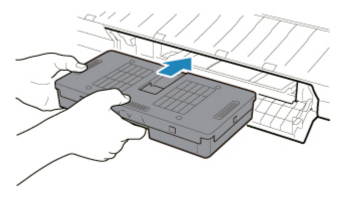
>>> Hinweis

- Entsorgen Sie die gebrauchte Wartungskassette gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- 9. Wischen Sie etwaige Verschmutzungen auf der Wartungskassettenabdeckung weg.



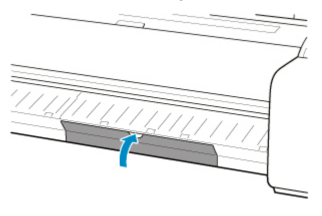
>>> Wichtig

- Stützen Sie die Wartungskassettenabdeckung beim Abwischen von unten.
- 10. Führen Sie die Wartungskassette vollständig ein, und halten Sie sie dabei gerade.
 Die Wartungskassette wird initialisiert.



>>>> Wichtig

- Entfernen Sie die Wartungskassette nicht während der Initialisierung direkt nach dem Austauschen der Wartungskassette. Die Wartungskassette könnte sonst Schaden nehmen.
- 11. Schließen Sie die Wartungskassettenabdeckung.



Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette

Die Wartungskassette nimmt überschüssige Tinte von randlosem Druck und der Druckkopfreinigung auf. Die verbleibende Kapazität der Wartungskassette können Sie auf dem Touchscreen überprüfen.

1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

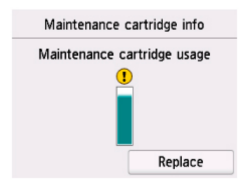


- - Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf Info zu Wartungskassette (Maintenance cartridge info).

Der Bildschirm Info zu Wartungskassette (Maintenance cartridge info) wird angezeigt.



Wenn auf dem Touchscreen angegeben wird, dass die Wartungskassette, ersetzt werden muss, tauschen Sie die Wartungskassette aus.

Wenn eine Meldung zum Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette angezeigt wird, oder vor der Durchführung von Kapazität beanspruchenden Aufträgen wie Druckkopfreinigung oder Vorbereitungen für den Transport des Druckers überprüfen Sie die Restkapazität der Wartungskassette und bereiten Sie ggf. eine neue Wartungskassette vor.

Austausch der Wartungspatrone

Wann soll die Wartungskassette ausgewechselt werden?

Wechseln Sie die Wartungskassette in folgenden Fällen aus, bzw. bereiten Sie sich darauf vor.

• Wenn die Bestätigungsmeldung für die Wartungskassette auf dem Touchscreen angezeigt wird

Wenn die Wartungskassette fast erschöpft ist, leuchtet die **Status**lampe orange, und auf dem Touchscreen wird eine Benachrichtigung angezeigt. Sie können mit dem Drucken fortfahren. Überprüfen Sie jedoch die verbleibende Kapazität der Wartungskassette, und bereiten Sie sich darauf vor, die Wartungskassette auszuwechseln.

- Überprüfen der Restkapazität der Wartungskassette
- Wenn die Kapazität der Wartungskassette drastisch verringert ist

Die Druckkopfreinigung, der Austausch des Druckkopfs und die Vorbereitungen für den Transport des Druckers beanspruchen einen Großteil der Kapazität der Wartungskassette. (Die Vorbereitungen für den Druckertransport verbrauchen besonders viel Kapazität.)

Prüfen Sie die verbleibende Kapazität der Wartungskassette vor der Wartung, und wechseln Sie die Wartungskassette bei Bedarf aus.

 Wenn die Meldung für den Austausch der Wartungskassette auf dem Touchscreen angezeigt wird

Wenn die Kapazität der Wartungskassette erschöpft ist, blinkt die **Status**lampe orange, eine Meldung bezüglich des Austauschs der Wartungskassette wird auf dem Touchscreen angezeigt, und die Druckfunktion wird deaktiviert. Ersetzen Sie die Wartungskassette durch eine neue.

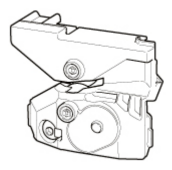
Schneidmesser

- Schneidmesser
- ► Auswechseln des Schneidmessers

Schneidmesser

Prüfen Sie beim Kauf die Artikelnummer.

Modelinummer: CT-08



>>> Hinweis

 Anweisungen zum Auswechseln des Schneidmessers finden Sie unter <u>Auswechseln des</u> <u>Schneidmessers</u>.

Auswechseln des Schneidmessers

Kompatibles Schneidmesser

Nähere Informationen zum kompatiblen Schneidmesser finden Sie unter Schneidmesser.

So wechseln Sie das Schneidmesser aus

1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).

Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

2. Tippen Sie auf Schneidmessereinheit austausch. (Replace cutter blade unit).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

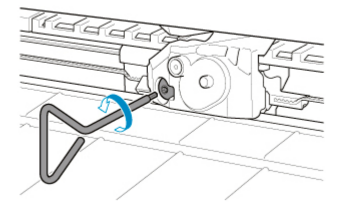
3. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Schlitten bewegt sich. Wenn er anhält, werden auf dem Touchscreen Anweisungen zum Auswechseln des Schneidmessers angezeigt.

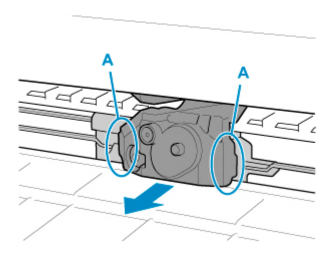
4. Wenn das Schneidmesser schmutzig ist, wischen Sie es mit einem feuchten Tuch ab, das Sie vollständig ausgewrungen haben.

>>> Wichtig

- Verwenden Sie zum Reinigen keine Papiertücher, Stoffe mit rauer Struktur oder ähnliche Materialien, die die Oberfläche verkratzen könnten.
- 5. Lösen Sie die Sechskantschraube mit einem Sechskantschlüssel.



6. Entfernen Sie das Schneidmesser, und halten Sie es dabei an den Seiten A fest.

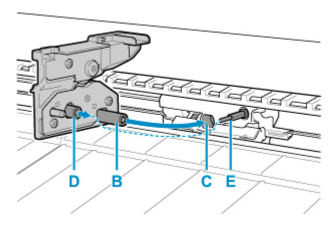


A Vorsicht

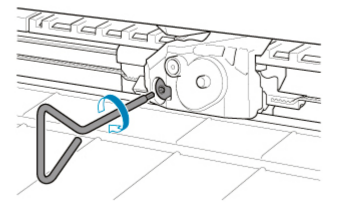
- Berühren Sie niemals andere Teile als A. Sie könnten sich die Hände schmutzig machen oder sich verletzen. Außerdem könnte der Drucker beschädigt werden.
- Bauen Sie das Schneidmesser nicht auseinander. Das Berühren der Klinge kann Verletzungen zur Folge haben.

>>>> Hinweis

- Entsorgen Sie das gebrauchte Schneidmesser gemäß den örtlichen Bestimmungen.
- 7. Setzen Sie das neue Schneidmesser ein und richten Sie dabei B an C und D an E aus.



8. Schrauben Sie die Sechskantschraube fest.



>>>> Wichtig

- Nachdem das Schneidmesser sicher befestigt wurde, vergewissern Sie sich, dass das Schneidmesser nicht herausfällt. Fällt das Schneidmesser heraus, kann hierdurch der Drucker beschädigt werden.
- 9. Tippen Sie auf Fertig (Done).
- 10. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Durchführen der Wartungsfunktionen von Ihrem Computer aus (Windows)

- Reinigen der Druckköpfe
- Drucken eines Düsentestmusters

Reinigen der Druckköpfe

Bei der Druckkopfreinigung werden verstopfte Druckkopfdüsen gereinigt. Sie sollten eine Druckkopfreinigung durchführen, wenn der Ausdruck blass ist oder eine einzelne Farbe nicht gedruckt wird, obwohl ausreichend Tinte vorhanden ist.

So führen Sie eine Druckkopfreinigung durch:



Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning)

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- Auswählen von Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning) auf der Registerkarte Wartung (Maintenance)

Wenn das Dialogfeld **Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning)** geöffnet wird, wählen Sie die Art der Druckkopfreinigung aus:

Reinigung (Cleaning)

Führen Sie eine **Reinigung (Cleaning)** durch, wenn der Ausdruck blass ist oder eine einzelne Farbe nicht gedruckt wird, obwohl ausreichend Tinte vorhanden ist.

Systemreinigung (System Cleaning)

Bei der Systemreinigung (System Cleaning) handelt es sich um eine leistungsstärkere Reinigungsfunktion. Führen Sie eine Systemreinigung (System Cleaning) durch, wenn Sie die Reinigung (Cleaning) mehrfach wiederholt haben und keine Besserung eingetreten ist.

Wichtig

• Bei der **Systemreinigung (System Cleaning)** (System Cleaning) wird eine sehr große Menge Tinte verbraucht.

Bei der häufigen Durchführung einer Systemreinigung wird der Tintenvorrat des Druckers schnell aufgebraucht. Führen Sie daher eine Systemreinigung nur durch, wenn sie erforderlich ist.

3. Führen Sie die Reinigung durch

Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist, und klicken Sie auf **OK**.

Die Druckkopfreinigung beginnt.

>>>> Hinweis

 Verwenden Sie nach Abschluss der Reinigung (Cleaning) bzw. der Systemreinigung (System Cleaning) die FunktionDruckdüsen-Prüfmuster (Print Nozzle Check Pattern), um die Reinigungsergebnisse zu überprüfen.

Verwandtes Thema

Drucken eines Düsentestmusters

Drucken eines Düsentestmusters

Mit Hilfe der Düsentest-Funktion können Sie durch Ausdrucken eines Düsentestmusters überprüfen, ob der Druckkopf ordnungsgemäß funktioniert. Falls der Ausdruck blass ist oder eine Farbe nicht gedruckt wird, sollten Sie das Düsentestmuster ausdrucken.

So drucken Sie ein Düsentestmuster:



Druckdüsen-Prüfmuster (Print Nozzle Check Pattern)

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Einlegen von Normalpapier in den Drucker
- Auswählen von Druckdüsen-Prüfmuster (Print Nozzle Check Pattern) auf der Registerkarte Wartung (Maintenance)

Das Dialogfeld Druckdüsen-Prüfmuster (Print Nozzle Check Pattern) wird geöffnet.

4. Auswählen der Einzugsposition

Wählen Sie die Einzugsposition aus dem angezeigten Dialogfeld aus.

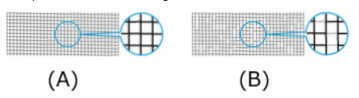
5. Drucken des Düsentestmusters

Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist, und klicken Sie auf **OK**. Das Düsentestmuster wird gedruckt.

Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

6. Überprüfen des Druckergebnisses

Überprüfen Sie die Druckergebnisse.



- (A) Solange die horizontalen Linien gerade sind und gedruckt werden, funktioniert die Düse ordnungsgemäß.
- (B) An den Stellen, an denen die horizontalen Linien ungerade sind oder nicht gedruckt werden, ist die Farbdüse verstopft.

>>> Hinweis

• Wenn das Düsentestmuster fleckig ist oder bestimmte Bereiche nicht gedruckt werden, reinigen Sie die Druckköpfe mit der **Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning)**.

Drucken Sie das Düsentestmuster nach Abschluss der Reinigung erneut, und überprüfen Sie das Ergebnis.

Verwandtes Thema

Reinigen der Druckköpfe

Reinigen des Druckers

- ➤ Reinigen der Druckeraußenseite
- Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung
- ➤ Reinigen des Druckkopfs

Reinigen der Druckeraußenseite

Reinigen Sie den Drucker regelmäßig, um eine bessere Druckqualität sicherzustellen und Problemen vorzubeugen.

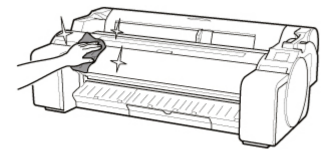
Zur Sicherstellung einer komfortablen Arbeitsumgebung sollten Sie die Druckeraußenseite ca. einmal pro Monat reinigen.

- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
 - Ein- und Ausschalten des Druckers
- 2. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose ab.

⚠ Vorsicht

- Vor Reinigungs- und Wartungstätigkeiten muss der Drucker immer ausgeschaltet und das Netzkabel gezogen werden. Falls der Drucker versehentlich eingeschaltet bleibt, besteht Verletzungsgefahr, wenn Sie bewegliche Teile im Drucker berühren.
- **3.** Benetzen Sie ein weiches Tuch mit Wasser oder verdünntem Reinigungsmittel, wringen Sie es ab, und wischen Sie den Schmutz damit ab.

Reinigen Sie die Druckeraußenseite und das Netzkabel.



Marnung

 Verwenden Sie niemals entflammbare Lösungsmittel wie Alkohol, Benzol oder Verdünner. Wenn diese Substanzen an elektrische Komponenten im Drucker gelangen, kann dies einen Brand oder Elektroschock verursachen.

>>>> Wichtig

- Wenn die Ausgabeführung verschmutzt ist, kann die Papierkante beim Schneiden des Papiers verschmutzen. Wir empfehlen, die Ausgabeführung selbst dann zu reinigen, wenn sie nicht schmutzig erscheint, da sie mit Papierstaub bedeckt sein kann.
 - Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Papiertücher, Stoffe mit rauer Struktur oder ähnliche Materialien, die die Oberfläche verkratzen könnten.
- Wenn Sie neutrales Reinigungsmittel verwenden, dann wischen Sie dieses danach mit einem weichen Tuch und Wasser ab.

- **4.** Wischen Sie das Wasser mit einem trockenen Tuch ab, nachdem Sie den Schmutz abgewischt haben.
- 5. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Reinigen Sie die obere Abdeckung einmal pro Monat von innen, um eine optimale Druckqualität sicherzustellen und Problemen vorzubeugen.

Reinigen Sie die obere Abdeckung auch in folgenden Fällen von innen, um einen optimalen Betrieb des Geräts sicherzustellen.

- Wenn die Druckfläche oder die Rückseite des bedruckten Papiers nach dem Drucken schmutzig ist
- · Nachdem Sie eine Rolle aufgebraucht haben
- · Nach dem randlosen Druck
- · Nach dem Druck auf kleinformatigem Papier
- · Nach dem Druck auf Papier, bei dem eine große Menge Schnittabfall entsteht
- Wenn Sie die Rolle ausgewechselt haben
- · Nach dem Druck auf Papier, das eine große Menge Papierstaub erzeugt
- · Nach dem Druck auf haftendem Papier

Wichtig

- · Wenn die Walze an der Innenseite der oberen Abdeckung schmutzig wird, kann die Unterseite des Papiers verschmutzen. Wir empfehlen, die Walze nach dem randlosen Druck oder nach Drucken auf kleinformatigem Papier zu reinigen.
- · Wenn die Ausgabeführung verschmutzt ist, kann die Papierkante beim Schneiden des Papiers verschmutzen. Wir empfehlen, die Ausgabeführung selbst dann zu reinigen, wenn sie nicht schmutzig erscheint, da sie mit Papierstaub bedeckt sein kann.
- Druck auf haftendem Papier hinterlässt eventuell Klebstoff auf der Auflage, derPapierhaltevorrichtung oder anderen Teilen. Wir empfehlen Ihnen, die Innenseite der oberen Abdeckung nach dem Druck zu reinigen, um einen Papierstau zu vermeiden.
- 1. Tippen Sie im HOME-Bildschirm auf (Einrichtg) > Wartung (Maintenance).



Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

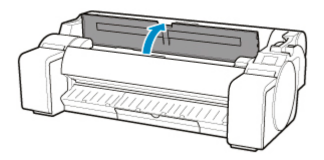
2. Tippen Sie auf Walzenreinigung (Platen cleaning).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

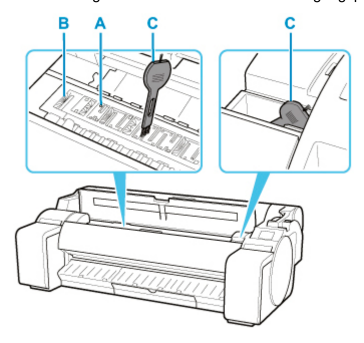
3. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Schlitten bewegt sich. Wenn er anhält, werden auf dem Touchscreen Anweisungen angezeigt.

4. Öffnen Sie die obere Abdeckung.

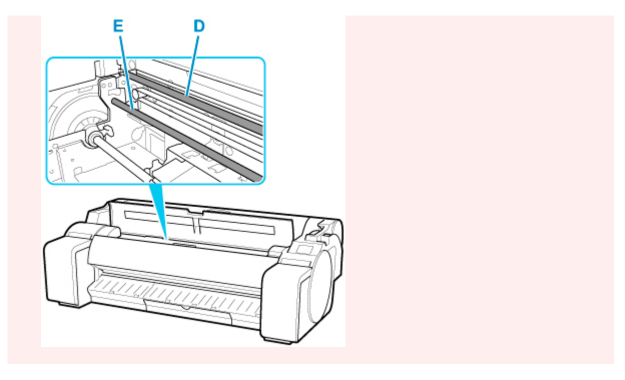


5. Wenn sich Papierstaub in den Vakuumlöchern (A) auf der Walze oder in den Auffangnuten der Tinte beim randlosen Druck (B) angesammelt hat, wischen Sie diesen mit dem im Lieferumfang des Druckers enthaltenen Reinigungspinsel (C), weg.



>>>> Wichtig

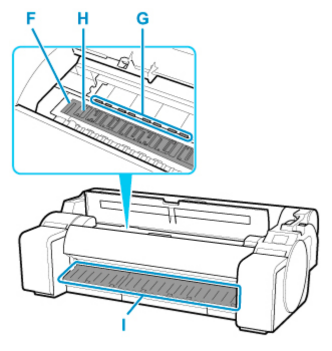
• Berühren Sie niemals die Lineare Skala (D), die Schlittenschiene (E). Berühren dieser Komponenten kann zu einer Fehlfunktion führen.



>>> Hinweis

- Wenn der Reinigungspinsel schmutzig ist, spülen Sie ihn mit Wasser ab.
- **6.** Wischen Sie die Innenseite der oberen Abdeckung mit einem feuchten, vollständig ausgewrungenen Tuch ab.

Entfernen Sie mögliche Tintenreste und Papierstaub (Schnipsel vom Schneiden) von der gesamten Auflage (F), der Papierhaltevorrichtung (G), den Auffangnuten der Tinte beim randlosen Druck (H), der Ausgabeführung (I) usw.



Marnung

 Verwenden Sie niemals entflammbare Lösungsmittel wie Alkohol, Benzol oder Verdünner. Wenn diese Substanzen an elektrische Komponenten im Drucker gelangen, kann dies einen Brand oder Elektroschock verursachen.

>>>> Wichtig

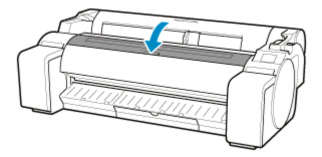
- Wischen Sie die Innenseite der oberen Abdeckung nicht mit einem trocken Tuch ab. Dies kann eine statische Aufladung verursachen, die möglicherweise Staub anzieht und die Druckqualität beeinträchtigt.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Papiertücher, Stoffe mit rauer Struktur oder ähnliche Materialien, die die Oberfläche verkratzen könnten.

>>>> Hinweis

 Benutzen Sie zur Reinigung zwischen der Auflage und der Ausgabeführung ein vollständig ausgewrungenes Tuch, mit dem Sie über das Ausgabefach und die Nuten wischen.



2. Schließen Sie die obere Abdeckung.



Sonstige Wartungsaspekte

- ➤ Vorbereitung des Druckers für den Transport
- ➤ Erneutes Installieren des Druckers
- ➤ Aktualisierung der Firmware

Vorbereitung des Druckers für den Transport

Um die Innenteile während des Transports zu schützen, gehen Sie wie folgt vor, bevor Sie den Drucker an einen neuen Standort transportieren.

Details zum Verpacken des Druckers und zur Installation nach dem Transport finden Sie unter <u>Erneutes</u> Installieren des Druckers.

>>> Wichtig

• Vermeiden Sie es, den Drucker beim Transport übermäßig zu kippen. Hierdurch könnte Tinte aus dem Drucker austreten und Flecken verursachen.

>>> Hinweis

- Die Wartungskassette muss eventuell ausgewechselt werden, wenn Sie die Schritte im Menü
 Transport vorbereiten (Prepare to move) ausführen. Bereiten Sie die Wartungskassette vorher
 mithilfe der folgenden Angaben vor. Die Anzahl der benötigten Wartungskassetten variiert abhängig
 von der Restmenge in der verwendeten Wartungskassette.
- Wenn Sie den Drucker auf Rollen oder in ähnlicher Weise bewegen können, ohne ihn zu neigen, müssen Sie die Schritte im Menü **Transport vorbereiten (Prepare to move)** nicht ausführen.
- Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Service-Vertreters, wenn Sie den Transport des Druckers vorbereiten.

Im Folgenden sind Transportbeschränkungen nach der Art des Transports aufgeführt.

Auf selber Et. verlag. (Move on the same floor)

Nutzungsbeispiele: Transport im Gebäude durch Tragen

- Transport und Lagerung in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen: Nein
- Erforderliche Wartungskassetten: 1

Im Freien transportieren (Transport outdoors)

Nutzungsbeispiele: Transport mit einem Fahrzeug

- · Transport und Lagerung in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen: Ja
- · Erforderliche Wartungskassetten: 1

Vorbereitung auf den Transport

- 1. Nehmen Sie das Papier heraus.
 - Rollen
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Einzelblatt
 - Entfernen von Einzelblättern
- **2.** Wenn auf dem Touchscreen angegeben ist, dass die Wartungskassette ausgewechselt werden muss, ersetzen Sie die Wartungskassette.

Austausch der Wartungspatrone



■ Touchscreen

Der Bildschirm Wartung (Maintenance) wird angezeigt.

- 4. Tippen Sie auf Transport vorbereiten (Prepare to move).
- 5. Tippen Sie auf Auf selber Et. verlag. (Move on the same floor) oder auf Im Freien transportieren (Transport outdoors).

Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.

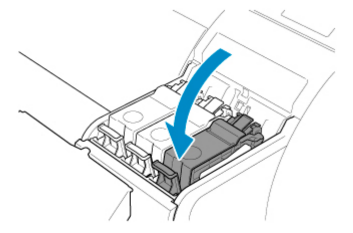
6. Tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Drucker ist nun zum Transport bereit.

Wenn die Vorbereitung abgeschlossen ist, erscheint auf dem Touchscreen eine Meldung, die Sie dazu auffordert, die Abdeckung für Tintenbehälter zu öffnen.

Wichtig

- Falls Verbrauchsartikel ausgetauscht werden müssen, wird auf dem Touchscreen eine entsprechende Meldung angezeigt, und die Vorbereitung wird deaktiviert. Wenn die Meldung angezeigt wird, tippen Sie auf OK, und wenden Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren Canon-Händler.
- 7. Öffnen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter, um alle Tintenbehälter zu entnehmen.
 - Ersetzen von Tintenbehältern
- 8. Drücken Sie alle Sperrhebel für den Tintenbehälter nach unten, bis sie einrasten.



9. Schließen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.

Tinte wird nun in die Wartungskassette eingesaugt.

Nach Abschluss des Vorgangs wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt.

Wichtig

 Entfernen Sie die Wartungskassette nicht, außer wenn die Nachricht mit der Austauschempfehlung angezeigt wird.

Falls Sie die Wartungskassette entfernen, während Tinte abgesaugt wird, kann die Tinte auslaufen.

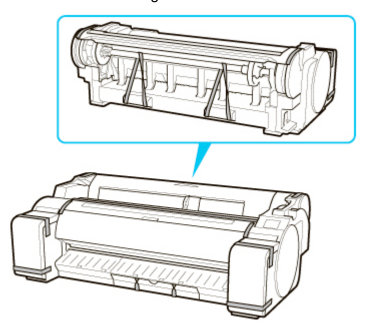
10. Drücken Sie die Taste EIN (ON), und schalten Sie den Drucker aus.

Verpacken des Druckers

1. Entfernen Sie das Netzkabel und das Schnittstellenkabel.

>>>> Wichtig

- Schalten Sie den Drucker aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Wenn Sie den Drucker vom Netz trennen, bevor er ausgeschaltet ist, kann das zu Schäden am Drucker führen. Sollten Sie das Netzkabel des Druckers versehentlich herausgezogen haben, stecken Sie es wieder ein, setzen Sie die Tintenbehälter wieder ein, und führen Sie den beschriebenen Vorgang noch einmal durch.
- **2.** Kleben Sie die Druckerabdeckungen in der umgekehrten Reihenfolge fest, in der diese bei der Installation abgenommen wurden.



3. Entfernen Sie das Gestell, indem Sie den Installationsvorgang umkehren, der zur Befestigung am Drucker durchgeführt wurde.

- **4.** Bauen Sie das Gestell ab, und verpacken Sie es erneut, indem Sie den Installationsvorgang umgekehrt durchführen.
- **5.** Verpacken Sie den Rollenhalter, den Halteranschlag und den Drucker wieder in Transportmaterial und danach in einen Versandkarton.

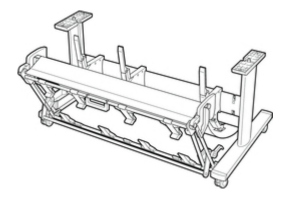
Erneutes Installieren des Druckers

Der grundlegende Ablauf zur erneuten Installation des Druckers ist Folgender.

Genauere Anweisungen finden Sie im Einrichtungshandbuch.

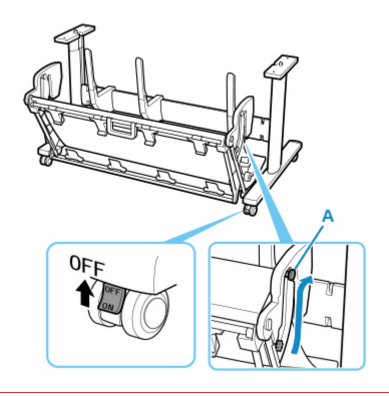
Aufbauen des Gestells (Option)

1. Um das optionale Gestell zu verwenden, bauen Sie das Gestell auf und verwenden Sie hierfür das Setup-Handbuch für das Druckergestell, das Sie zusammen mit dem Gestell erhalten haben.



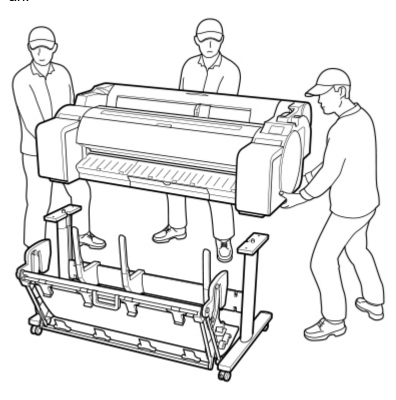
⚠ Vorsicht

- Das Gestell muss von mindestens zwei Personen auf einer ebenen Fläche aufgebaut werden.
 Wenn Sie den Aufbau allein versuchen, gehen Sie eine Verletzungsgefahr ein, und das Gestell verbiegt ggf.
- Sperren Sie beim Aufstellen des Gestells alle vier Rollen. Die Bewegung des Gestells bei gesperrten Rollen stellt ein Verletzungsrisiko dar, bzw. der Standort desselben kann Schädigungen unterliegen.
- Bevor Sie das aufgebaute Gestell verschieben, bringen Sie die Stützvorrichtung in die gezeigte Position (A) und entriegeln Sie alle vier Rollen. Das Verschieben des Gestells bei nicht korrekt ausgeklappter Stützvorrichtung oder verriegelten Rollen kann zu Verletzungen oder zur Beschädigung der Installationsumgebung bzw. des Korbtextils führen.



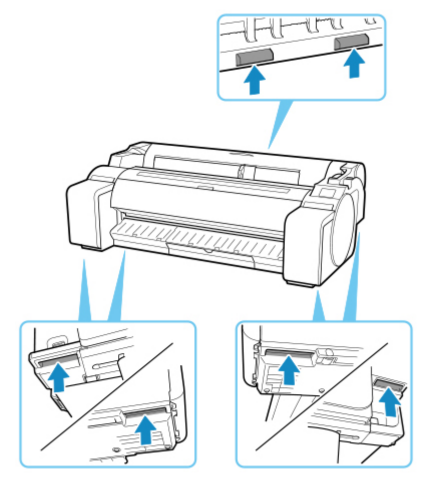
Druckerinstallation

1. Stellen Sie den Drucker auf das aufgebaute Gestell und ziehen Sie die Schrauben fest an.

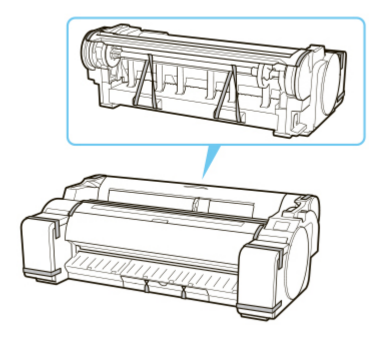


⚠ Vorsicht

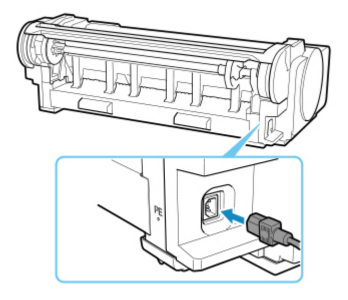
- Für den Druckertransport werden mindestens drei Personen benötigt. Vermeiden Sie die Zerrung des Rückens und andere Verletzungen.
- Halten Sie die Tragegriffe beim Transport des Druckers gut fest. Der Drucker ist ggf. instabil, wenn Sie an anderen Positionen halten, wodurch Verletzungsgefahr besteht oder der Drucker fallen kann.



- Verriegeln Sie beim Abstellen des Druckers auf dem Gestell alle vier Rollen des Gestells. Der Versuch, den Drucker mit nicht verriegelten Rollen auf das Gestell zu stellen, stellt ein Verletzungsrisiko dar.
- 2. Entfernen Sie das Klebeband und das Verpackungsmaterial vom Drucker.

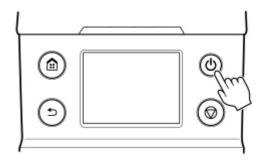


3. Schließen Sie das Netzkabel an den Netzkabelanschluss auf der rechten Seite des Druckers an.

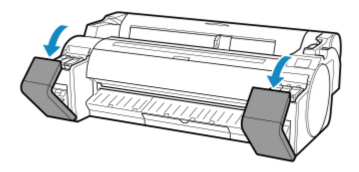


- 4. Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.
- **5.** Drücken Sie die Taste **EIN**, um den Drucker einzuschalten.

Wenn "Drucker hier installieren? Setzen Sie die Tintenbehälter noch nicht ein. (Install the printer here? Do not install the ink tanks yet.)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

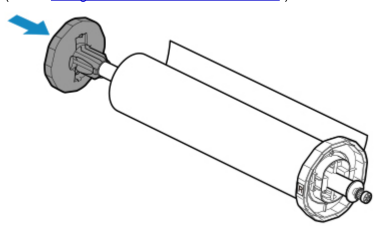


6. Wenn auf dem Bedienfeld Anweisungen zum Einsetzen des Tintenbehälters angezeigt werden, öffnen Sie die Abdeckung für Tintenpatrone und setzen Sie den Tintenbehälter ein.



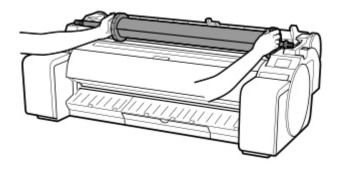
7. Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter

(Siehe "Einlegen von Rollen in den Rollenhalter")



8. Legen Sie das Rollenmedium in den Drucker ein.

(Siehe "Einlegen von Rollen in den Drucker.")



9. Installieren Sie die Software.

Beachten Sie, dass die Vorgehensweise der Treiberinstallation je nach Anschlussart variiert. (Weitere Informationen finden Sie unter "<u>Installieren des Druckertreibers</u>" (Windows).) (Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren des Druckertreibers" (macOS).)

>>>> Wichtig

• Wenn der Drucker (über TCP/IP) mit einem Netzwerk verbunden ist, wird die IP-Adresse bei einer Neuinstallation möglicherweise geändert.

Achten Sie in diesem Fall darauf, die IP-Adresse des Druckers neu zu konfigurieren.

Aktualisierung der Firmware

Dieses Einstellungselement wird angezeigt, wenn Sie auf Geräteeinstellungen (Device settings) tippen,

nachdem Sie auf dem HOME-Bildschirm auf



(Einrichten (Setup)) getippt haben.

Wichtig

 Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.

Sie können die Firmware des Druckers aktualisieren, die Firmware-Version überprüfen oder Einstellungen für einen Benachrichtigungsbildschirm, einen DNS-Server und einen Proxyserver vornehmen.

>>> Hinweis

- Wenn LAN deaktiviert ist, können Sie Aktualisierung installieren (Install update), DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup) und Proxyserver-Einrichtung (Proxy server setup) nicht verwenden.
- Aktualisierung installieren (Install update)

Führt die Aktualisierung der Firmware des Druckers durch. Wenn Sie **Ja (Yes)** wählen, wird die Aktualisierung der Firmware gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aktualisierung durchzuführen.

>>>> Wichtig

 Wenn Sie diese Funktion nutzen, müssen Sie sicherstellen, dass der Drucker mit dem Internet verbunden ist.

>>> Hinweis

- Wenn die Aktualisierung der Firmware nicht abgeschlossen ist, überprüfen Sie Folgendes, und ergreifen Sie die entsprechende Maßnahme.
 - Überprüfen Sie die Netzwerkeinstellungen wie beispielsweise den Wireless Router.
 - Wenn Keine Verbindung zum Server möglich. (Cannot connect to the server.) auf dem Touchscreen angezeigt wird, wählen Sie OK und versuchen es nach einer Weile erneut.
- · Aktuelle Version prüfen (Check current version)

Sie können die aktuelle Firmware-Version überprüfen.

• Einstellg. für Aktualisierungsben. (Update notification setting)

Wenn **Ja (Yes)** ausgewählt wird und die Firmwareaktualisierung verfügbar ist, wird der Informationsbildschirm für die Firmwareaktualisierung auf dem Touchscreen angezeigt.

DNS-Server-Einrichtung (DNS server setup)

Nimmt Einstellungen für einen DNS-Server vor. Wählen Sie Automatische Einrichtung (Auto setup) oder Manuelle Einrichtung (Manual setup). Folgen Sie bei Auswahl von Manuelle Einrichtung (Manual setup) den Anweisungen auf dem Touchscreen zur Konfiguration der Einstellungen.

• Proxyserver-Einrichtung (Proxy server setup)

Nimmt Einstellungen für einen Proxyserver vor. Folgen Sie der Anzeige auf dem Touchscreen, um Einstellungen vorzunehmen.

Technische Daten

- **▶** Technische Daten
- Druckbereich

Technische Daten

>>>> Wichtig

• Die folgenden Werte können je nach Betriebsumgebung unterschiedlich sein.

Drucker

Stromversorgung	100–240 V AC (50/60 Hz)
Stromverbrauch	Beim Drucken: Max. 69 W *1
	Im Standby-Modus: Max. 3,6 W *1
	Standby (alle Anschlüsse belegt): Max. 3,6 W
	Bei ausgeschaltetem Gerät: Max. 0,3 W *2
	*1 Verbindung über drahtgebundenes LAN
	*2 Der Drucker verbraucht auch im ausgeschalteten Zustand eine geringe
	Menge Strom. Um den Stromverbrauch gänzlich zu unterbinden, müssen Sie den Drucker ausschalten und das Netzkabel ziehen.
Betriebsbedingungen	Temperatur: 15 bis 30 °C (59 bis 86 °F)
	Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % RH (ohne Kondensation)
Abmessungen (B x T x H)	Nur Drucker:
	Ca. 982 x 748 x 439 mm (38,7 x 29,5 x 17,3 Zoll)
	Drucker und Gestell SD-23 (Ausgefahrener Zustand A)*:
	Ca. 982 x 887 x 1060 mm (38,7 x 35 x 41,8 Zoll)
	Drucker und Gestell SD-23 (Ausgefahrener Zustand B)*:
	Ca. 982 x 1100 x 1060 mm (38,7 x 43,4 x 41,8 Zoll)
	* Informationen zum ausgefahrenen Zustand finden Sie unter <u>Verwenden des Korbs</u> .
Gewicht	Nur Drucker (ohne Druck kopf und Tintenbehälter):
	Ca. 41 kg (91 lb)
	Drucker und Gestell SD-23 (ohne Druck kopf und Tintenbehälter):
	Ca. 52 kg (115 lb)
Platzbedarf (B x T x H)	Nur Drucker:
	Ca. 1382 x 1358 x 739 mm (54,5 x 53,5 x 29,1 Zoll)
	Drucker und Gestell SD-23:
	Ca. 1382 x 1700 x 1360 mm (54,5 x 67 x 53,6 Zoll)

Druckleistung

Druckmethode	Tintenstrahl
--------------	--------------

Maximale Auflösung	2.400 dpi (horizontal)* x 1.200 dpi (vertikal)
	* Druckt mit einem Pixelabstand von mindestens 1/2.400 Zoll zwischen den Tintentröpfchen.
Druckkopf	PF-06
Düsenanzahl	MBK: 5120 Düsen, andere: jeweils 2560 Düsen

Speicher

Speicher	2 GB
----------	------

Schnittstelle

USB und LAN können gleichzeitig verwendet werden.

Wi-Fi und drahtgebundenes LAN können nicht gleichzeitig verwendet werden.

USB	Hi-Speed USB * * Zur Verwendung von Hi-Speed USB muss Ihr Computer Hi-Speed USB unterstützen. Außerdem ist die Hi-Speed USB-Schnittstelle vollständig abwärtskompatibel mit USB 1.1, sodass der Drucker auch dann angeschlossen werden kann, wenn nur eine USB 1.1-Schnittstelle am Computer vorliegt.
LAN	Drahtgebundenes LAN: IEEE802.3ab (1000BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Wi-Fi: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

Technische Daten für das Netzwerk

Kommunikationsprotokoll	SNMP (kompatibel mit Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP
Spezifikationen für drahtgebundenes LAN	Compliance-Standards: IEEE802.3ab (1000BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T)
	Übertragungsgeschwindigkeit: 10 MBit/s / 100 MBit/s / 1000 MBit/s (automatisch ausgewählt)
Wi-Fi – Technische Daten	Compliance-Standards: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b
	Frequenzbereich: 2,4 GHz
	Kanäle: 1-11 oder 1-13 *
	* Je nach Land und Region unterschiedlich.
	Wirkbereich: 50 m / 164 Fuß in Gebäuden *
	* Je nach Umgebungsbedingungen unterschiedlich.
	Sicherheit:
	WEP (64/128 Bit)
	WPA-PSK (TKIP/AES)
	WPA2-PSK (TKIP/AES)

Einrichtung:
WPS (Tastendruck-Methode/PIN-Code-Methode)
WCN (WCN-NET)
Einfache Drahtlos-Verb.
Sonstiges: Administratorkennwort

Betriebsbedingungen

Wenn für das Betriebssystem hohe Betriebsbedingungen gelten, befolgen Sie diese.

Windows

Kompatible Betriebssysteme	32-Bit-Version:
(Standarddruckertreiber)	Windows 10
	Windows 8.1
	Windows 7
	Verwenden Sie das neueste verfügbare Service Pack.
	64-Bit-Version:
	Windows 10
	Windows 8.1
	Windows 7
	Windows Server 2008 R2
	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2016
	Verwenden Sie das neueste verfügbare Service Pack.
Empfohlene Betriebsumgebung *	CPU: Pentium 4 oder höher oder Athlon 64 oder höherer Prozessor
	Speicher: Mindestens 1 GB
	Freier Festplattenspeicher: Mindestens 20 GB

^{*} Je nach genutzter Anwendungssoftware und verwendeten Daten druckt der Drucker auch bei den oben genannten Umgebungsbedingungen möglicherweise nicht richtig.

macOS

S X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.12 – macOS 10.13
PU: Intel-Mehrkernprozessor oder höherer Prozessor
peicher: Mindestens 2 GB
reier Festplattenspeicher: Mindestens 20 GB
P p

^{*} Je nach genutzter Anwendungssoftware und verwendeten Daten druckt der Drucker auch bei den oben genannten Umgebungsbedingungen möglicherweise nicht richtig.

- Zur Verwendung des Online-Handbuchs ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Für die Installation der Software unter Windows ist ein CD-ROM-Laufwerk oder eine Netzwerkverbindung erforderlich.
- Für die Installation der Software unter macOS ist eine Netzwerkverbindung erforderlich.

Tinte

Informationen zu der vom Drucker unterstützten Tinte finden Sie unter Tintenbehälter.

Papier

Nähere Informationen zu kompatiblen Medientypen finden Sie unter Papierinformationsliste.

Papierbreite	Nähere Informationen zu den vom Drucker unterstützten Papierbreiten finden Sie unter Papierformate.
Minimale Papierlänge	Rollen: 203,2 mm (8,00 Zoll) Einzelblätter: 279,4 mm (11,00 Zoll)
Maximal bedruckbare Länge	Rollen: 18 m (59 Fuß) * * Variiert je nach Betriebssystem oder Anwendung. Einzelblätter: 1,6 m (5,2 Fuß)
Dicke	Rollen: 0,07–0,8 mm (3–31 mil) Einzelblätter: 0,07–0,8 mm (3–31 mil)
Maximaler Außendurchmesser der Rolle	150 mm (5,9 Zoll) oder weniger
Innendurchmesser der unter- stützten Papierspule	50,8 mm/76,2 mm (2,00 Zoll/3,00 Zoll)
Druckbereich	Nähere Informationen zum Druckbereich finden Sie unter <u>Druckbereich</u> .

Druckbereich

Der vom Drucker benötigte Rand wird mit Bezug auf das Format des im Drucker eingelegten Papier hinzugefügt. Außer im Fall von Randlosem Drucken entspricht der Druckbereich mit dem Papierformat minus dem Platz für diesen Rand überein.

>>> Hinweis

- Bedruckbarer Bereich: Der Bereich, der bedruckt werden kann.
- Bei randlosem Druck mit Rollenpapier beträgt der Rand 0 mm (0 Zoll).

Je nach Papiergröße sind die Ränder jedoch möglicherweise kleiner.

- **■** Drucken ohne Ränder je nach Szenario (Windows)
- Drucken ohne Ränder je nach Szenario (macOS)
- Empfohlener Druckbereich: Wir empfehlen den Druck innerhalb dieses Bereichs.
- Zum Anpassen der Dokumentgröße an den tatsächlichen Druckbereich drucken Sie auf Übergrößepapier, auf dem der erforderliche Rand hinzugefügt wurde.
 - Drucken auf Papierformate in Übergröße (Windows)
 - Drucken auf Papierformate in Übergröße (macOS)

Einzelblätter

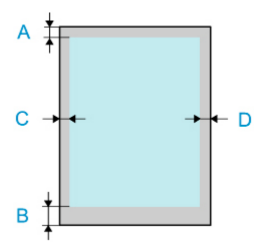
Bedruckbarer Bereich:

Ein Rand von 3 mm (0,2 Zoll) an der oberen, 12,7 mm (0,5 Zoll) an der unteren* und jeweils 3 mm (0,2 Zoll) an der linken und rechten Seite ist erforderlich.

Empfohlener Druckbereich:

Ein Rand von 20 mm (0,8 Zoll) an der oberen, 20 mm (0,8 Zoll) an der unteren* und jeweils 3 mm (0,2 Zoll) an der linken und rechten Seite ist erforderlich.

* Der untere Rand für Einzelblätter ist abhängig vom Betriebssystem und von Anwendungen.



A: Obere Kante

B: Untere Kante

C: Linke Kante

D: Rechte Kante

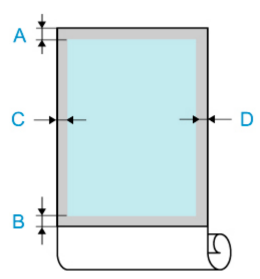
Rollen

Bedruckbarer Bereich:

Ein Rand von jeweils 3 mm (0,2 Zoll) an der oberen und unteren sowie jeweils 3 mm (0,2 Zoll) an der linken und rechten Seite ist erforderlich. Bei randlosem Druck beträgt die Randstärke an der oberen, unteren, linken und rechten Seite überall 0 mm (0 Zoll). Papier, das den randlosen Druck unterstützt, finden Sie in der Papierinformationsliste.

Empfohlener Druckbereich:

Ein Rand von 20 mm (0,8 Zoll) an der oberen, 3 mm (0,2 Zoll) an der unteren und jeweils 3 mm (0,2 Zoll) an der linken und rechten Seite ist erforderlich.



A: Obere Kante

B: Untere Kante

C: Linke Kante

D: Rechte Kante

Sicherheit

- ➤ Sicherheitsvorkehrungen
- Vorschriften
- ➤ WEEE (EU&EEA)
- ➤ Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers

Sicherheitsvorkehrungen

Aufstellort

- · Stellen Sie den Drucker niemals auf eine instabile oder vibrierende Fläche.
- Wählen Sie einen Standort, an dem der Drucker vor hoher Luftfeuchtigkeit, Staub, Hitze (z. B. von einem Heizkörper) und direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist.
 Zur Vermeidung von Brand und Stromschlag darf der Drucker nur in einer Betriebsumgebung
 - Zur Vermeidung von Brand und Stromschlag darf der Drucker nur in einer Betriebsumgebung aufgestellt werden, die den Angaben unter Technische Daten entspricht.
- Stellen Sie den Drucker nicht auf einen hochflorigen Teppich.
- · Stellen Sie den Drucker nicht mit der Rückseite gegen die Wand.
- Wir empfehlen genügend Platz zur Installation.
- Stellen Sie den Drucker nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder auf, die in der Umgebung bestimmter Geräte entstehen.

Netzanschluss

- Achten Sie darauf, dass der Bereich um die Steckdose jederzeit zugänglich ist, damit Sie den Netzstecker bei Bedarf problemlos herausziehen können.
- Ziehen Sie den Stecker niemals durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose.
 Durch Ziehen des Netzsteckers kann das Netzkabel beschädigt werden, was zu Bränden oder elektrischen Schlägen führen kann.
- · Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Arbeiten in der Nähe des Druckers

- Greifen Sie während eines Druckvorgangs unter keinen Umständen in den Drucker.
- Für das Transportieren des Druckers werden mindestens 3 Personen benötigt, die ihn an der linken und rechten Seite sowie an der Rückseite halten. Gehen Sie vorsichtig vor, um Rückenschmerzen oder andere Verletzungen aufgrund des Gewichts des Druckers zu vermeiden.
- Fassen Sie beim Transportieren des Druckers die Tragegriffe unter jeder Seite und an der Rückseite fest an. Das Festhalten des Druckers an anderen Stellen ist gefährlich und kann Verletzungen und Schäden verursachen, wenn der Drucker fallengelassen wird.
- Wenn Sie den Drucker verwenden und transportieren, kippen Sie ihn nicht, stellen Sie ihn nicht auf seiner Seite ab, und drehen Sie ihn nicht auf den Kopf. Es besteht das Risiko, dass Tinte verschüttet wird.
- Wenn Sie den Drucker gekippt transportieren, führen Sie immer die Schritte unter "Vorbereitung des Druckers für den Transport" aus, um die interne Struktur zu schützen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf den Drucker. Vermeiden Sie es besonders, Metallgegenstände (Büroklammern, Heftklammern usw.) oder Behälter mit entzündlichen Lösungsmitteln (Alkohol, Verdünnung usw.) auf dem Drucker abzustellen.

Druckköpfe / Tintenbehälter / Wartungskassetten

 Bewahren Sie Tintenbehälter außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Wenn Tinte versehentlich in Kontakt mit dem Mund kommt (durch Lecken oder Verschlucken), spülen Sie den Mund sofort mit klarem Wasser aus, oder trinken Sie ein bis zwei Glas Wasser. Konsultieren Sie bei Reizungen oder Beschwerden umgehend einen Arzt.

- Falls Tinte in Kontakt mit den Augen kommt, spülen Sie die Augen umgehend aus. Waschen Sie Tinte, die in Kontakt mit der Haut kommt, umgehend mit Wasser und Seife ab. Konsultieren Sie umgehend einen Arzt, falls eine anhaltende Reizung der Augen oder der Haut auftritt.
- Berühren Sie niemals elektrische Kontakte an einem Druckkopf nach dem Drucken.

 Diese Metallteile sind möglicherweise sehr heiß und können Verbrennungen verursachen.
- Werfen Sie nicht Tintenbehälter und Wartungskassetten in ein Feuer.
- Versuchen Sie nicht, den Druckkopf, Tintenbehälter und Wartungskassetten zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Vermeiden Sie Fallenlassen oder Schütteln von Druckkopf, Tintenpatronen und Wartungspatronen.

Vorschriften

Störungen

Verwenden Sie den Drucker nicht in der Nähe von medizinischen oder anderen elektronischen Geräten. Die Signale vom Drucker können den korrekten Betrieb dieser Geräte stören.

WEEE (EU&EEA)

Only for European Union and EEA (Norway, Iceland and Liechtenstein)



These symbols indicate that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU), the Battery Directive (2006/66/EC) and/or national legislation implementing those Directives. If a chemical symbol is printed beneath the symbol shown above, in accordance with the Battery Directive, this indicates that a heavy metal (Hg = Mercury, Cd = Cadmium, Pb = Lead) is present in this battery or accumulator at a concentration above an applicable threshold specified in the Battery Directive. This product should be handed over to a designated collection point, e.g., on an authorized one-for-one basis when you buy a new similar product or to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE) and batteries and accumulators. Improper handling of this type of waste could have a possible impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. Your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about the recycling of this product, please contact your local city office, waste authority, approved scheme or your household waste disposal service or visit www.canoneurope.com/weee, or www.canoneurope.com/battery.

Nur für Europäische Union und EWR (Norwegen, Island und Liechtenstein)



Diese Symbole weisen darauf hin, dass dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie (2012/19/EU; Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte), Batterien-Richtlinie (2006/66/EG) und nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Falls sich unter dem oben abgebildeten Symbol ein chemisches Symbol befindet, bedeutet dies gemäß der Batterien-Richtlinie, dass in dieser Batterie oder diesem Akkumulator ein Schwermetall (Hg = Quecksilber, Cd = Cadmium, Pb = Blei) in einer Konzentration vorhanden ist, die über einem in der Batterien-Richtlinie angegebenen Grenzwert liegt. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines neuen ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie Batterien und Akkumulatoren geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potenziell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch Ihre Mitarbeit bei der umweltgerechten Entsorgung dieses Produkts tragen Sie zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Um weitere Informationen über die Wiederverwertung dieses Produkts zu erhalten, wenden Sie sich an Ihre Stadtverwaltung, den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, eine autorisierte Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihr örtliches

Entsorgungsunternehmen oder besuchen Sie www.canon-europe.com/weee, oder www.canon-europe.com/battery.

Union Européenne, Norvège, Islande et Liechtenstein uniquement.



Ces symboles indiquent que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères, comme le spécifient la Directive européenne DEEE (2012/19/UE), la Directive européenne relative à l'élimination des piles et des accumulateurs usagés (2006/66/CE) et les lois en vigueur dans votre pays appliquant ces directives. Si un symbole de toxicité chimique est imprimé sous le symbole illustré ci-dessus conformément à la Directive relative aux piles et aux accumulateurs, il indigue la présence d'un métal lourd (Hg = mercure, Cd = cadmium, Pb = plomb) dans la pile ou l'accumulateur à une concentration supérieure au seuil applicable spécifié par la Directive. Ce produit doit être confié au distributeur à chaque fois que vous achetez un produit neuf similaire, ou à un point de collecte mis en place par les collectivités locales pour le recyclage des Déchets des Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le traitement inapproprié de ce type de déchet risque d'avoir des répercussions sur l'environnement et la santé humaine, du fait de la présence de substances potentiellement dangereuses généralement associées aux équipements électriques et électroniques. Votre entière coopération dans le cadre de la mise au rebut correcte de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez vos services municipaux, votre écoorganisme ou les autorités locales compétentes, ou consultez le site www.canon-europe.com/weee, ou www.canon-europe.com/battery.

Uitsluitend bestemd voor de Europese Unie en EER (Noorwegen, IJsland en Liechtenstein)



Met deze symbolen wordt aangegeven dat dit product in overeenstemming met de AEEA-richtlijn (2012/19/EU), de richtlijn 2006/66/EG betreffende batterijen en accu's en/of de plaatselijk geldende wetgeving waarin deze richtlijnen zijn geïmplementeerd, niet bij het normale huisvuil mag worden weggegooid. Indien onder het hierboven getoonde symbool een chemisch symbool gedrukt staat, geeft dit in overeenstemming met de richtlijn betreffende batterijen en accu's aan dat deze batterij of accu een zwaar metaal bevat (Hg = kwik, Cd = cadmium, Pb = lood) waarvan de concentratie de toepasselijke drempelwaarde in overeenstemming met de genoemde richtlijn overschrijdt. Dit product dient te worden ingeleverd bij een hiervoor aangewezen inzamelpunt, bijv. door dit in te leveren bij een hiertoe erkend verkooppunt bij aankoop van een gelijksoortig product, of bij een officiële inzameldienst voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur (EEA) en batterijen en accu's. Door de potentieel gevaarlijke stoffen die gewoonlijk gepaard gaan met EEA, kan onjuiste verwerking van dit type afval mogelijk nadelige gevolgen hebben voor het milieu en de menselijke gezondheid. Uw medewerking bij het op juiste wijze weggooien van dit product draagt bij tot effectief gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Voor verdere informatie over recycling van dit product kunt u contact opnemen met uw plaatselijke gemeente,

afvaldienst, officiële dienst voor klein chemisch afval of afvalstortplaats, of kunt u terecht op www.canoneurope.com/weee, of www.canon-europe.com/battery.

Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)



Estos iconos indican que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos de acuerdo con la Directiva sobre RAEE (2012/19/UE) y la Directiva sobre Pilas y Acumuladores (2006/66/CE) y/o la legislación nacional. Si aparece un símbolo químico bajo este icono, de acuerdo con la Directiva sobre Pilas y Acumuladores, significa que la pila o el acumulador contiene metales pesados (Hg = Mercurio, Cd = Cadmio, Pb = Plomo) en una concentración superior al límite especificado en dicha directiva. Este producto deberá entregarse en un punto de recogida designado, por ejemplo, entregándolo en el lugar de venta al adquirir un producto nuevo similar o en un centro autorizado para la recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), baterías y acumuladores. La gestión incorrecta de este tipo de residuos puede afectar al medio ambiente y a la salud humana debido a las sustancias potencialmente nocivas que suelen contener estos aparatos. Su cooperación en la correcta eliminación de este producto contribuirá al correcto aprovechamiento de los recursos naturales. Los usuarios tienen derecho a devolver pilas, acumuladores o baterías usados sin coste alguno. El precio de venta de pilas, acumuladores y baterías incluye el coste de la gestión medioambiental de su desecho, y no es necesario mostrar la cuantía de dicho coste en la información y la factura suministradas a los usuarios finales. Si desea más información sobre el reciclado de este producto, póngase en contacto con su municipio, el servicio o el organismo encargado de la gestión de residuos domésticos o visite www.canon-europe.com/ weee, o www.canon-europe.com/battery.

Només per a la Unió Europea i a l'Espai Econòmic Europeu (Noruega, Islàndia i Liechtenstein)



Aquests símbols indican que aquest producte no s'ha de llençar amb les escombraries de la llar, d'acord amb la RAEE (2012/19/UE), la Directiva relativa a piles i acumuladors (2006/66/CE) i la legislació nacional que implementi aquestes directives. Si al costat d'aquest símbol hi apareix imprès un símbol químic, segons especifica la Directiva relativa a piles i acumuladors, significa que la bateria o l'acumulador conté un metall pesant (Hg = mercuri, Cd = cadmi, Pb = plom) en una concentració superior al límit aplicable especificat en la Directiva. Aquest producte s'hauria de lliurar en un dels punts de recollida designats, com per exemple, intercanviant un per un en comprar un producte similar o lliurant-lo en un lloc de recollida autoritzat per al reciclatge de residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE) i piles i acumuladors. La manipulació inadequada d'aquest tipus de residus podria tenir un impacte negatiu en l'entorn i en la salut humana, a causa de les substàncies potencialment perilloses que normalment estan associades a l'RAEE. La vostra cooperació a l'hora de rebutjar correctament aquest producte contribuirà a la utilització efectiva dels recursos naturals. Els usuaris tenen dret a retornar les bateries o els

acumuladors usats sense cap càrrec. El preu de venda de les bateries i els acumuladors inclou el cost de la gestió ambiental dels residus i no es necessari mostrar l'import d'aquest cost en aquest fullet o en la factura que es lliuri a l'usuari final. Per a més informació sobre el reciclatge d'aquest producte, contacteu amb l'oficina municipal, les autoritats encarregades dels residus, el pla de residus homologat o el servei de recollida d'escombraries domèstiques de la vostra localitat o visiteu www.canon-europe.com/weee, o www.canon-europe.com/battery.

Solo per Unione Europea e SEE (Norvegia, Islanda e Liechtenstein)



Questi simboli indicano che il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti domestici, ai sensi della Direttiva RAEE (2012/19/UE), della Direttiva sulle Batterie (2006/66/CE) e/o delle leggi nazionali che attuano tali Direttive. Se sotto il simbolo indicato sopra è riportato un simbolo chimico, in osservanza della Direttiva sulle batterie, tale simbolo indica la presenza di un metallo pesante (Hg = Mercurio, Cd = Cadmio, Pb = Piombo) nella batteria o nell'accumulatore con un livello di concentrazione superiore a una soglia applicabile specificata nella Direttiva sulle batterie. Il prodotto deve essere conferito a un punto di raccolta designato, ad esempio il rivenditore in caso di acquisto di un nuovo prodotto simile oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) nonché di batterie e accumulatori. Un trattamento improprio di questo tipo di rifiuti può avere conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana a causa delle sostanze potenzialmente nocive solitamente contenute in tali rifiuti. La collaborazione dell'utente per il corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a un utilizzo efficace delle risorse naturali ed eviterà di incorrere in sanzioni amministrative ai sensi dell'art. 255 e successivi del Decreto Legislativo n. 152/06. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, l'ente responsabile della raccolta dei rifiuti, un rivenditore autorizzato o il servizio di raccolta dei rifiuti domestici, oppure visitare il sito www.canon-europe.com/weee, o www.canon-europe.com/battery.

Apenas para a União Europeia e AEE (Noruega, Islândia e Liechtenstein)



Estes símbolos indicam que este produto não deve ser eliminado juntamente com o seu lixo doméstico, segundo a Diretiva REEE de 2012/19/UE, a Diretiva de Baterias (2006/66/CE) e/ou a sua legislação nacional que transponha estas Diretivas. Se houver um símbolo químico impresso como mostrado abaixo, de acordo com a Diretiva de Baterias, isto indica que um metal pesado (Hg = Mercúrio, Cd = Cádmio, Pb = Chumbo) está presente nesta pilha ou acumulador, numa concentração acima de um limite aplicável especificado na Diretiva. Este produto deve ser entregue num ponto de recolha designado, por exemplo num local autorizado de troca quando compra um equipamento novo idêntico, ou num local de recolha autorizado para reciclar equipamento elétrico e eletrónico (EEE) em fim de vida, bem como pilhas e baterias. O tratamento inadequado deste tipo de resíduos pode ter um impacto negativo no ambiente e na saúde humana, devido a substâncias potencialmente perigosas que estão associadas com

equipamentos do tipo EEE. A sua cooperação no tratamento correto deste produto irá contribuir para a utilização mais eficaz dos recursos naturais. Para obter mais informações acerca de como reciclar este produto, por favor contacte as suas autoridades locais responsáveis pela matéria, serviço de recolha aprovado para pilhas e baterias ou serviço de recolha de resíduos sólidos domésticos da sua municipalidade, ou visite www.canon-europe.com/weee, ou www.canon-europe.com/battery.

Gælder kun i Europæiske Union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)



Disse symboler betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med dagrenovation i henhold til WEEE-direktivet (2012/19/EU), batteridirektivet (2006/66/EF) og/eller den lokale lovgivning, som disse direktiver er gennemført i. Hvis der i overensstemmelse med batteridirektivet er trykt et kemisk symbol under det symbol, der er vist ovenfor, betyder det, at batteriet eller akkumulatoren indeholder tungmetaller (Hg = kviksølv, Cd = cadmium, Pb = bly) i en koncentration, som ligger over de grænseværdier, der er beskrevet i batteridirektivet. Produktet skal afleveres på et godkendt indsamlingssted, f.eks. i overensstemmelse med en godkendt én-til-én-procedure, når du indkøber et nyt tilsvarende produkt, eller på et godkendt indsamlingssted for elektronikaffald samt for batterier og akkumulatorer. Forkert håndtering af denne type affald kan medføre negative konsekvenser for miljøet og menneskers helbred på grund af de potentielt sundhedsskadelige stoffer, der generelt kan forefindes i elektrisk og elektronisk udstyr. Når du foretager korrekt bortskaffelse af produktet, bidrager du til effektiv brug af naturressourcerne. Kontakt din kommune, den lokale affaldsmyndighed, det lokale affaldsanlæg, eller besøg www.canon-europe.com/weee, eller www.canon-europe.com/battery for at få flere oplysninger om genbrug af dette produkt.

Μόνο για την Ευρωπαϊκή Ένωση και τον ΕΟΧ (Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)



Αυτά τα σύμβολα υποδεικνύουν ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (2012/19/ΕΕ), την Οδηγία για τις Ηλεκτρικές Στήλες (2006/66/ΕΚ) ή/και την εθνική νομοθεσία που εφαρμόζει τις Οδηγίες εκείνες. Εάν κάποιο χημικό σύμβολο είναι τυπωμένο κάτω από το σύμβολο που φαίνεται παραπάνω, σύμφωνα με την Οδηγία για τις Ηλεκτρικές Στήλες, υποδηλώνει ότι κάποιο βαρύ μέταλλο (Hg = Υδράργυρος, Cd = Κάδμιο, Pb = Μόλυβδος) υπάρχει στην μπαταρία ή τον συσσωρευτή σε συγκέντρωση μεγαλύτερη από το ισχύον επίπεδο που καθορίζεται στην Οδηγία για τις Ηλεκτρικές Στήλες. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ) και των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών. Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων μπορεί να έχει αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικά επικίνδυνων ουσιών που

γενικά συνδέονται με τον ΗΗΕ. Η συνεργασία σας για τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.canon-europe.com/weee ή www.canon-europe.com/battery.

Gjelder kun den europeiske union og EØS (Norge, Island og Liechtenstein)



Disse symbolene indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, i henhold til WEEE-direktivet (2012/19/EU), batteridirektivet (2006/66/EF) og/eller nasjonal lov som har implementert disse direktivene. Hvis et kjemisk symbol vises under symbolet vist ovenfor, i samsvar med batteridirektivet, indikerer dette at et tungmetall (Hg = kvikksølv, Cd = kadmium, Pb = bly) finnes i batteriet eller akkumulatoren i en konsentrasjon over en gjeldende øvre grense som er spesifisert i batteridirektivet. Produktet må leveres til et dertil egnet innsamlingspunkt, det vil si på en autorisert en-til-en-basis når en kjøper et nytt lignende produkt, eller til et autorisert innsamlingssted for resirkulering av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (EE-utstyr) og batterier og akkumulatorer. Feil håndtering av denne typen avfall kan være miljø- og helseskadelig på grunn av potensielt skadelige stoffer som ofte brukes i EE-utstyr. Din innsats for korrekt avhending av produktet vil bidra til effektiv bruk av naturressurser. Du kan få mer informasjon om resirkulering av dette produktet ved å kontakte lokale myndigheter, avfallsadministrasjonen, et godkjent program eller husholdningens renovasjonsselskap, eller gå til www.canon-europe.com/weee, eller www.canon-europe.com/battery.

Vain Euroopan unionin sekä ETA:n (Norja, Islanti ja Liechtenstein) alueelle.



Nämä tunnukset osoittavat, että sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi (SER-direktiivi, 2012/19/EU), paristoista ja akuista annettu direktiivi (2006/66/EY) sekä kansallinen lainsäädäntö kieltävät tuotteen hävittämisen talousjätteen mukana. Jos yllä olevan symbolin alapuolelle on paristodirektiivin mukaisesti painettu kemiallisen aineen tunnus, kyseinen paristo tai akku sisältää raskasmetalleja (Hg = elohopea, Cd = kadmium, Pb = lyijy) enemmän kuin paristodirektiivin salliman määrän. Tuote on vietävä asianmukaiseen keräyspisteeseen, esimerkiksi kodinkoneliikkeeseen uutta vastaavaa tuotetta ostettaessa tai viralliseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromun tai paristojen ja akkujen keräyspisteeseen. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun virheellinen käsittely voi vahingoittaa ympäristöä ja ihmisten terveyttä, koska laitteet saattavat sisältää ympäristölle ja terveydelle haitallisia aineita. Tuotteen asianmukainen hävittäminen säästää myös luonnonvaroja. Jos haluat lisätietoja tämän tuotteen kierrätyksestä, ota yhteys kunnan jätehuoltoviranomaisiin tai käyttämääsi jätehuoltoyhtiöön tai käy osoitteessa www.canoneurope.com/weee, tai www.canon-europe.com/battery.

Endast för Europeiska unionen och EES (Norge, Island och Liechtenstein)



De här symbolerna visar att produkten inte får sorteras och slängas som hushållsavfall enligt WEEE-direktivet (2012/19/EU), batteridirektivet (2006/66/EG) och/eller nationell lagstiftning som implementerar dessa direktiv. Om en kemisk symbol förekommer under ovanstående symbol innebär detta enligt Batteridirektivet att en tungmetall (Hg = Kvicksilver, Cd = Kadmium, Pb = Bly) förekommer i batteriet eller ackumulatorn med en koncentration som överstiger tillämplig gräns som anges i Batteridirektivet. Produkten ska lämnas in på en avsedd insamlingsplats, t.ex. på en återvinningsstation auktoriserad att hantera elektrisk och elektronisk utrustning (EE-utrustning) samt batterier och ackumulatorer eller hos handlare som är auktoriserade att byta in varor då nya, motsvarande köps (en mot en). Olämplig hantering av avfall av den här typen kan ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa på grund av de potentiellt farliga ämnen som kan återfinnas i elektrisk och elektronisk utrustning. Din medverkan till en korrekt avfallshantering av produkten bidrar till effektiv användning av naturresurserna. Om du vill ha mer information om var du kan lämna in den här produkten, kontakta ditt lokala kommunkontor, berörd myndighet eller företag för avfallshantering eller se www.canon-europe.com/weee, eller www.canon-europe.com/battery.

Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)



Tento symbol znamená, že podle směrnice OEEZ (2012/19/EU), směrnice o bateriích (2006/66/ES) a/ nebo podle vnitrostátních právních prováděcích předpisů k těmto směrnicím nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Je-li v souladu s požadavky směrnice o bateriích vytištěna pod výše uvedeným symbolem chemická značka, udává, že tato baterie nebo akumulátor obsahuje těžké kovy (Hg = rtuť, Cd = kadmium, Pb = olovo) v koncentraci vyšší, než je příslušná hodnota předepsaná směrnicí. Tento výrobek má být vrácen do určeného sběrného místa, např. v rámci autorizovaného systému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek, nebo do autorizovaného sběrného místa pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ), baterií a akumulátorů. Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Chcete-li získat podrobné informace týkající se recyklace tohoto výrobku, obraťte se prosím na místní úřad, orgán pro nakládání s odpady, schválený systém nakládání s odpady či společnost zajišťující likvidaci domovního odpadu, nebo navštivte webové stránky www.canon-europe.com/weee nebo www.canon-europe.com/battery.

Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban



Ezek a szimbólumok azt jelzik, hogy a termék hulladékkezelése a háztartási hulladéktól különválasztva, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló (2012/19/EU) irányelvnek és az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladék elemekről és akkumulátorokról szóló (2006/66/EK) irányelvnek megfelelően és/vagy ezen irányelveknek megfelelő helyi előírások szerint történik. Amennyiben a fent feltüntetett szimbólum alatt egy vegyjel is szerepel, az elemekről és akkumulátorokról szóló irányelvben foglaltak értelmében ez azt jelzi, hogy az elem vagy az akkumulátor az irányelvben meghatározott határértéknél nagyobb mennyiségben tartalmaz nehézfémet (Hg = higany, Cd = kadmium, Pb = ólom). E terméket az arra kijelölt gyűjtőhelyre kell juttatni – pl. hasonló termék vásárlásakor a régi becserélésére vonatkozó hivatalos program keretében, vagy az elektromos és elektronikus berendezések (EEE) hulladékainak gyűjtésére, valamint a hulladék elemek és hulladék akkumulátorok gyűjtésére kijelölt hivatalos gyűjtőhelyre. Az ilyen jellegű hulladékok nem előírásszerű kezelése az elektromos és elektronikus berendezésekhez (EEE) általánosan kapcsolható potenciálisan veszélyes anyagok révén hatással lehet a környezetre és az egészségre. E termék megfelelő leselejtezésével Ön is hozzájárul a természeti források hatékony használatához. A termék újrahasznosítását illetően informálódjon a helyi polgármesteri hivatalnál, a helyi közterület-fenntartó vállalatnál, a hivatalos hulladéklerakó telephelyen vagy a háztartási hulladék begyűjtését végző szolgáltatónál, illetve látogasson el a www.canoneurope.com/weee, vagy www.canon-europe.com/battery internetes oldalra.

Tylko dla krajów Unii Europejskiej oraz EOG (Norwegia, Islandia i Liechtenstein)



Te symbole oznaczają, że produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego, zgodnie z dyrektywą WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (2012/19/UE) lub dyrektywą w sprawie baterii (2006/66/WE) bądź przepisami krajowymi wdrażającymi te dyrektywy. Jeśli pod powyższym symbolem znajduje się symbol chemiczny, zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii oznacza to, że bateria lub akumulator zawiera metal ciężki (Hg = rtęć, Cd = kadm, Pb = ołów) w stężeniu przekraczającym odpowiedni poziom określony w dyrektywie w sprawie baterii. Użytkownicy baterii akumulatorów mają obowiązek korzystać z dostępnego programu zwrotu, recyklingu i utylizacji baterii oraz akumulatorów. Niewłaściwe postępowanie z tego typu odpadami może mieć wpływ na środowisko i zdrowie ludzi ze względu na substancje potencjalnie niebezpieczne, związane ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Państwa współpraca w zakresie właściwej utylizacji tego produktu przyczyni się do efektywnego wykorzystania zasobów naturalnych. W celu uzyskania informacji o sposobie recyklingu tego produktu prosimy o kontakt z właściwym urzędem miejskim lub zakładem gospodarki komunalnej bądź zapraszamy na stronę www.canon-europe.com/weee, lub www.canon-europe.com/battery.

Platí len pre štáty Európskej únie a EHP (Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)



Tieto symboly označujú, že podľa Smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) 2012/19/EÚ, Smernice o batériách (2006/66/ES) a podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Ak je chemická značka vytlačená pod vyššie uvedeným symbolom, znamená to, že táto batéria alebo akumulátor obsahuje ťažký kov (Hg = ortuť, Cd = kadmium, Pb = olovo) v koncentrácii vyššej, ako je príslušná povolená hodnota stanovená v Smernici o batériách. Produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo na autorizované zberné miesto, ktoré spracúva odpad z elektrických a elektronických zariadení (EEZ), batérií a akumulátorov. Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky. Spoluprácou na správnej likvidácii tohto produktu prispejete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov. Ďalšie informácie o recyklácii tohto produktu získate od miestneho úradu, úradu životného prostredia, zo schváleného plánu OEEZ alebo od spoločnosti, ktorá zaisťuje likvidáciu komunálneho odpadu. Viac informácií nájdete aj na webovej stránke: www.canon-europe.com/weee, alebo www.canon-europe.com/battery.

Üksnes Euroopa Liit ja EMP (Norra, Island ja Liechtenstein)



Antud sümbolid viitavad sellele, et vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale direktiivile (2012/19/EL), patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid käsitlevale direktiivile (2006/66/EÜ) ja/või nimetatud direktiive rakendavatele riiklikele õigusaktidele ei või seda toodet koos olmejäätmetega ära visata. Kui keemiline sümbol on trükitud eespool toodud sümboli alla, siis tähendab see, et antud patareis või akus leiduva raskemetalli (Hg = elavhõbe, Cd = kaadmium, Pb = plii) kontsentratsioonitase on kõrgem kui patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid käsitlevas direktiivis sätestatud piirmäär. Antud tootest tekkinud jäätmed tuleb anda vastavasse kogumispunkti, nt müügipunkti, mis on volitatud üks ühe vastu vahetama, kui ostate uue sarnase toote, või vastavasse elektri- ja lektroonikaseadmete jäätmete ning patareide ja akude ümbertöötlemiseks mõeldud kogumispunkti. Antud liiki jäätmete vale käitlemine võib kahjustada keskkonda ja inimeste tervist elektri- ja elektroonikajäätmetes tavaliselt leiduvate potentsiaalselt ohtlike ainete tõttu. Antud tootest tekkinud jäätmete nõuetekohase kõrvaldamisega aitate kasutada loodusvarasid efektiivselt. Täiendava teabe saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete ning patarei- ja akujäätmete tagastamise ja ümbertöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsusega, asjakohase valitsusasutusega, asjakohase tootjavastutusorganisatsiooniga või olmejäätmete käitlejaga. Lisateavet leitate ka Internetileheküljelt www.canon-europe.com/weee või www.canon-europe.com/battery.

Tikai Eiropas Savienībai un EEZ (Norvēģijai, Islandei un Lihtenšteinai)



Šie simboli norāda, ka atbilstoši ES Direktīvai (2012/19/ES) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), Direktīvai (2006/66/EK) par baterijām un akumulatoriem, un akumulatoru atkritumiem, ar ko atceļ Direktīvu 91/157/EEK, un vietējiem tiesību aktiem šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja zem iepriekš norādītā simbola ir uzdrukāts kīmiskais simbols, saskanā ar direktīvu par baterijām un akumulatoriem tas nozīmē, ka šīs baterijas vai akumulatori satur smagos metālus (Hg = dzīvsudrabs, Cd = kadmijs, Pb = svins) un to koncentrācijas līmenis pārsniedz direktīvā par baterijām un akumulatoriem minēto piemērojamo slieksni. Šis izstrādājums ir jānodod piemērotā savākšanas vietā, piemēram, apstiprinātā veikalā, kur iegādājaties līdzīgu jaunu produktu un atstājat veco, vai apstiprinātā vietā izlietotu elektrisko un elektronisko iekārtu un bateriju un akumulatoru pārstrādei. Nepareiza šāda veida atkritumu apsaimniekošana var apdraudēt vidi un cilvēka veselību tādu iespējami bīstamu vielu dēļ, kas parasti ir elektriskajās un elektroniskajās iekārtās. Jūsu atbalsts pareizā šāda veida atkritumu apsaimniekošanā sekmēs efektīvu dabas resursu izmantošanu. Lai sanemtu pilnīgāku informāciju par šāda veida izstrādājumu nodošanu otrreizējai pārstrādei, sazinieties ar vietējo pašvaldību, atkritumu savākšanas atbildīgo dienestu, pilnvaroto organizāciju vai iestādi, kas veic sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, vai apmeklējiet tīmekla vietni www.canon-europe.com/weee, vai www.canoneurope.com/battery.

Tik Europos Sąjungai ir EEE (Norvegijai, Islandijai ir Lichtenšteinui)



Šie simboliai reiškia, kad šio gaminio negalima išmesti į buitines atliekas, kaip reikalaujama WEEE Direktyvoje (2012/19/ES) ir Baterijų direktyvoje (2006/66/EB) ir (ar) jūsų šalies nacionaliniuose įstatymuose, kuriais šios Direktyvos yra įgyvendinamos. Jeigu cheminio ženklo simbolis yra nurodytas žemiau šio ženklo, tai reiškia, kad vadovaujantis Baterijų direktyvą, baterijų ar akumuliatorių sudėtyje yra sunkiųjų metalų (Hg = gyvsidabrio, Cd = kadmio, Pb = švino), kurių koncentracija viršija Baterijų direktyvoje nurodytas leistinas ribas. Šį gaminį reikia pristatyti į specialųjį surinkimo punktą, pavyzdžiui, mainais, kai jūs perkate naują panašų gaminį, arba į specialiąją surinkimo vietą, kurioje perdirbamos elektrinės ir elektroninės įrangos atliekos bei naudotos baterijos ir akumuliatoriai. Dėl netinkamo šio tipo atliekų tvarkymo gali nukentėti aplinka ir iškilti grėsmė žmogaus sveikatai dėl galimai kenksmingų medžiagų, iš esmės susijusių su elektrine ir elektronine įranga. Bendradarbiaudami ir teisingai utilizuodami šiuos gaminius, jūs padėsite efektyviai naudoti gamtinius išteklius. Daugiau informacijos apie gaminio perdirbimą jums gali suteikti vietinis biuras, atliekų tvarkymo bendrovė, sertifikuoti organai ar buitinių atliekų surinkimo įmonės. Taip pat siūloma apsilankyti interneto svetainėje www.canoneurope.com/weee, arba www.canoneurope.com/battery.

Samo za Evropsko unijo in EGP (Norveška, Islandija in Lihtenštajn)



Ti simboli pomenijo, da tega izdelka skladno z Direktivo OEEO (2012/19/EU), Direktivo 2006/66/ES in/ali nacionalno zakonodajo, ki uvaja ti direktivi, ne smete odlagati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Če je pod zgoraj prikazanim simbolom natisnjen kemijski simbol, to v skladu z Direktivo pomeni, da je v tej bateriji ali akumulatorju prisotna težka kovina (Hg = živo srebro, Cd = kadmij, Pb = svinec), in sicer v koncentraciji, ki je nad relevantno mejno vrednostjo, določeno v Direktivi. Ta izdelek je potrebno odnesti na izbrano zbirno mesto, t. j. pooblaščeno trgovino, kjer ob nakupu novega (podobnega) izdelka vrnete starega, ali na pooblaščeno zbirno mesto za ponovno uporabo odpadne električne in elektronske opreme (EEO) ter baterij in akumulatorjev. Neustrezno ravnanje s to vrsto odpadkov lahko negativno vpliva na okolje in človeško zdravje zaradi potencialno nevarnih snovi, ki so pogosto povezane z EEO. Vaše sodelovanje pri pravilnem odlaganju tega izdelka predstavlja pomemben prispevek k smotrni izrabi naravnih virov. Za več informacij o ponovni uporabi tega izdelka se obrnite na lokalen mestni urad, pristojno službo za odpadke, predstavnika pooblaščenega programa za obdelavo odpadkov ali na lokalno komunalo. Lahko pa tudi obiščete našo spletno stran www.canon-europe.com/weee, ali www.canon-europe.com/battery.

Само за Европейския съюз и ЕИП (Норвегия, Исландия и Лихтенщайн)



Тези символи показват, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци съгласно Директивата за ИУЕЕО (2012/19/ЕС), Директивата за батерии (2006/66/ЕО) и/или Вашето национално законодателство, прилагащо тези Директиви. Ако под показания горе символ е отпечатан символ за химически елемент, съгласно разпоредбите на Директивата за батерии, този втори символ означава наличието на тежък метал (Hg = живак, Cd = кадмий, Pb = олово) в батерията или акумулатора в концентрация над указаната граница за съответния елемент в Директивата. Този продукт трябва да бъде предаден в предназначен за целта пункт за събиране, например на база размяна, когато купувате нов подобен продукт, или в одобрен събирателен пункт за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), батерии и акумулатори. Неправилното третиране на този тип отпадъци може да доведе до евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които обикновено са свързани с ЕЕО. В същото време Вашето съдействие за правилното изхвърляне на този продукт ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация относно това къде можете да предадете за рециклиране на този продукт, моля свържете се с Вашите местни власти, с органа, отговорен за отпадъците, с одобрената система за ИУЕЕО или с Вашата местна служба за битови отпадъци, или посетете www.canon-europe.com/weee, или www.canon-europe.com/battery.

Doar pentru Uniunea Europeană şi EEA (Norvegia, Islanda şi Liechtenstein)



Aceste simboluri indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deşeurile menajere, în conformitate cu Directiva DEEE (2012/19/UE), Directiva referitoare la baterii (2006/66/CE) şi/sau legile dvs. naţionale ce implementează aceste Directive. Dacă un simbol chimic este imprimat sub simbolul de mai sus, în conformitate cu Directiva referitoare la baterii, acest simbol indică prezenţa în baterie sau acumulator a unui metal greu (Hg = Mercur, Cd = Cadmiu, Pb = Plumb) într-o concentraţie mai mare decât pragul admis specificat în Directiva referitoare la baterii. Acest produs trebuie înmânat punctului de colectare adecvat, ex: printr-un schimb autorizat unu la unu atunci când cumpăraţi un produs nou similar sau la un loc de colectare autorizat pentru reciclarea reziduurilor de echipament electric şi electronic (EEE) şi baterii şi acumulatori. Administrarea neadecvată a acestui tip de deşeuri, ar putea avea un impact asupra mediului şi asupra sănătăţii umane datorită substanţelor cu potenţial de risc care sunt în general asociate cu EEE. Cooperarea dvs. în direcţia reciclării corecte a acestui produs va contribui la o utilizare eficientă a resurselor naturale. Pentru mai multe informaţii despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactaţi biroul dvs. local, autorităţile responsabile cu deşeurile, schema aprobată sau serviciul dvs. responsabil cu deşeurile menajere sau vizitaţi-ne la www.canon-europe.com/weee, sau www.canon-europe.com/battery.

Samo za Europsku uniju i EEA (Norveška, Island i Lihtenštajn)



Oznaka pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s komunalnim i ostalim vrstama otpada, u skladu s direktivom WEEE (2012/19/EC), Direktivom o baterijama (2006/66/EC) i Pravilnikom o gospodarenju otpadnim baterijama i akumulatorima te Pravilnikom o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremom. Ako je ispod prethodno prikazane oznake otisnut kemijski simbol, u skladu s Direktivom o baterijama, to znači da se u ovoj bateriji ili akumulatoru nalazi teški metal (Hg = živa, Cd = kadmij, Pb = olovo) i da je njegova koncentracija iznad razine propisane u Direktivi o baterijama. Ovaj bi proizvod trebalo predati ovlašenom skupljaču EE otpada ili prodavatelju koji je dužan preuzeti otpadni proizvod po sistemu jedan za jedan, ukoliko isti odgovara vrsti te je obavljao primarne funkcije kao i isporučena EE oprema. Otpadne baterije i akumulatori predaju se ovlaštenom skupljaču otpadnih baterija ili akumulatora ili prodavatelju bez naknade i obveze kupnje za krajnjeg korisnika. Neodgovarajuće rukovanje ovom vrstom otpada može utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje zbog potencijalno opasnih supstanci koje se najčešće nalaze na takvim mjestima. Vaša suradnja u pravilnom zbrinjavanju ovog proizvoda pridonijet će djelotvornom iskorištavanju prirodnih resursa. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda zatražite od svog lokalnog gradskog ureda, službe za zbrinjavanje otpada, odobrenog programa ili komunalne službe za uklanjanje otpada ili pak na stranicama www.canon-europe.com/weee ili www.canon-europe.com/battery.

Korisnici u Srbiji



Ovaj simbol označava da ovaj proizvod ne sme da se odlaže sa ostalim kućnim otpadom, u skladu sa WEEE Direktivom (2012/19/EU), Direktivom o baterijama (2006/66/EC) i nacionalnim zakonima. Ukoliko je ispod gore navedenog simbola odštampan hemijski simbol, u skladu sa Direktivom o baterijama, ovaj simbol označava da su u ovoj bateriji ili akumulatoru prisutni teški metali (Hg – živa, Cd – kadmijum, Pb - olovo) u koncentracijama koje premašuju prihvatljivi prag naveden u Direktivi o baterijama. Ovaj proizvod treba predati određenom centru za prikupljanje, npr. po principu "jedan-za-jedan" kada kupujete sličan novi proizvod, ili ovlašćenom centru za prikupljanje za reciklažu istrošene električne i elektronske opreme (EEE), baterija i akumulatora. Nepravilno rukovanje ovom vrstom otpada može imati negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje usled potencijalno opasnih materijala koji se uglavnom vezuju za EEE. Vaša saradnja na ispravnom odlaganju ovog proizvoda će doprineti efikasnom korišćenju prirodnih resursa. Više informacija o tome kako možete da reciklirate ovaj proizvod potražite od lokalnih gradskih vlasti, komunalne službe, odobrenog plana reciklaže ili servisa za odlaganje kućnog otpada, ili posetite stranicu www.canon-europe.com/weee, ili www.canon-europe.com/battery.

Bei Reparatur, Verleih oder Entsorgen des Druckers

Wenn Sie persönliche Daten, Kennwörter und/oder andere Sicherheitseinstellungen im Drucker eingegeben haben, werden diese Informationen möglicherweise im Drucker gespeichert.

Wenn Sie den Drucker zur Reparatur einsenden, an eine andere Person verleihen oder übergeben oder ihn entsorgen, befolgen Sie bitte die nachstehend aufgeführten Schritte, um diese Informationen zu löschen, damit kein Dritter darauf zugreifen kann.

· Initialisieren der Netzwerkeinstellungen

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Wi-Fi / Drahtlos Direkt (Wireless Direct) / Drahtgebundenes LAN (Wired LAN) > Einstellungen (Settings) > Erweitert (Advanced) > LAN-Einstellungen zurücksetzen (Reset LAN settings) > Ja (Yes)

· Initialisieren der SSL-Informationen

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > LAN-Einstellungen (LAN settings) > Wi-Fi / Drahtlos Direkt (Wireless Direct) / Drahtgebundenes LAN (Wired LAN) > Einstellungen (Settings) > Erweitert (Advanced) > SSL-Zertifikate zurücksetzen (Reset SSL certificates) > Ja (Yes)

Löschen des Admin-Kennworts

(Einrichten (Setup)) > Geräteeinstellungen (Device settings) > Admin-Kennwort - Einstellung (Administrator password setting) > Administratorkennwort eingeben > OK > Admin-Kennwort entfernen (Remove administrator password) > Ja (Yes) > OK

Screenshots in diesem Handbuch

Für Windows:

Die in diesem Handbuch verwendeten Screenshots zeigen die Bildschirme, die bei Verwendung des Betriebssystems Windows 10 angezeigt werden.

Für macOS:

Die in diesem Handbuch verwendeten Screenshots zeigen die Bildschirme, die bei Verwendung des Betriebssystems macOS High Sierra 10.13 angezeigt werden.

Grundlegender Ablauf von Druckvorgängen

- Druckverfahren
- > Abbrechen von Druckaufträgen
- Druck anhalten

Druckverfahren

- > Druckoptionen bei Verwendung von Rollen und Blättern
- ➤ Ein- und Ausschalten des Druckers
- ➤ Einlegen von und Drucken auf Rollen
- ➤ Einlegen und Drucken von Blättern
- **▶ Drucken in Windows**
- Drucken unter macOS

Druckoptionen bei Verwendung von Rollen und Blättern

Der Drucker unterstützt sowohl den Druck von Rollenpapier als auch von Blättern.

In diesem Abschnitt werden die Hauptfunktionen jeder einzelnen Druckmethode und die verfügbaren Hauptdruckmethoden vorgestellt. Wählen Sie Rollenpapier oder Einzelblätter für Ihre persönliche Druckanwendung.

>>> Hinweis

- Weitere Informationen zu den Papiertypen, die der Drucker unterstützt, finden Sie unter "Papiertypen."
- Außer den hier vorgestellten Verfahren gibt es eine Reihe anderer Druckverfahren. Nähere Informationen finden Sie unter "Erweiterte Druckoptionen".

Rollendruck

Medien, die als aufgewickelte Rollen erhältlich sind, werden im Allgemeinen als Rollenmedium bezeichnet. Die Rollen werden auf den Rollenhalter geladen, der wiederum in den Drucker geladen wird.

Mit Rollen kann man große Fotos drucken oder Poster und Banner erstellen, die nicht auf Blättern von normalem Papier gedruckt werden können.

· Drucken im Großformat

Vertikale oder horizontale Banner können aus bekannter Software-Anwendung, wie etwa Microsoft Office-Anwendungen, einfach gedruckt werden.

(Weitere Informationen finden Sie unter "<u>Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)</u>" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)" (macOS).)

Randloser Druck

Drucken ohne Rand um Poster oder Fotos.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Drucken ohne Ränder je nach Szenario" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Drucken ohne Ränder je nach Szenario" (macOS).)

Bannerdruck

Sie können mehrere Seiten als ein fortlaufendes Bild ohne Seitenränder ausgeben.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten" (macOS).)

· 90-Grad-Drehung vor dem Druck

Originale im Hochformat werden wenn möglich um 90 Grad gedreht, um das Papier effizienter zu nutzen.

(Weitere Informationen finden Sie unter "<u>Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente</u> <u>um 90 Grad</u>" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad" (macOS).)

· Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung

Sie können das Papierformat von Originalen durch beliebiges Vergrößern oder Verkleinern vor dem Druck anpassen.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Zoomdruck" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Zoomdruck" (macOS).)

 imagePROGRAF Free Layout (Windows), imagePROGRAF Free Layout (macOS) und Canon Free Layout plus (Windows)

Es können mehrere Dokumente nebeneinander aus verschiedenen Anwendungen (zum Beispiel Textverarbeitungsprogramme, Tabellenkalkulationen usw.) gedruckt werden.

(Weitere Informationen finden Sie unter "<u>Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten</u>" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten" (macOS).)

Einzelblattdruck

Blätter bezieht sich auf Einzelblätter.

Führen Sie das Blatt zwischen Walze und Papierhaltevorrichtung ein.

Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung

Sie können das Papierformat von Originalen durch beliebiges Vergrößern oder Verkleinern vor dem Druck anpassen.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Zoomdruck" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Zoomdruck" (macOS).)

• imagePROGRAF Free Layout (Windows), imagePROGRAF Free Layout (macOS) und Canon Free Layout plus (Windows)

Es können mehrere Dokumente nebeneinander aus verschiedenen Anwendungen (zum Beispiel Textverarbeitungsprogramme, Tabellenkalkulationen usw.) gedruckt werden.

(Weitere Informationen finden Sie unter "Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten" (Windows).)

(Weitere Informationen finden Sie unter "Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten" (macOS).)

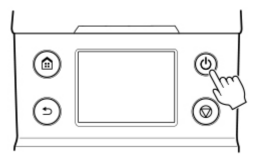
Ein- und Ausschalten des Druckers

Einschalten des Druckers

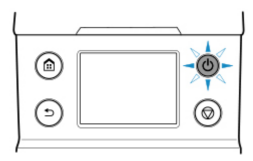
1. Drücken Sie die Taste EIN, um den Drucker einzuschalten.

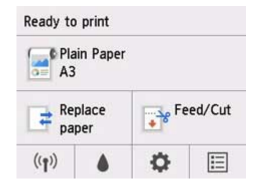
Die Taste EIN (ON) leuchtet und der Drucker wird nun hochgefahren.

Das Canon-Logo wird auf dem Bedienfeld angezeigt. Anschließend wird "System wird gestartet...Bitte warten. (Starting the system...Please wait momentarily)" angezeigt.



Wenn das Hochfahren abgeschlossen ist, wird der Drucker in den Standby-Modus versetzt.





In den folgenden Fällen wird der Drucker nicht in den Standby-Modus versetzt. Ergreifen Sie entsprechende Maßnahmen.

• Die obere Abdeckung ist offen

Schließen Sie die obere Abdeckung.

· Die Abdeckung für Tintenpatrone ist offen

Schließen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.

- · Der Druckkopf ist nicht eingesetzt
 - Auswechseln des Druckkopfs
- · Der Tintenbehälter ist nicht eingesetzt
 - Ersetzen von Tintenbehältern
- · Wenn "Fehler (Error)" auf dem Bedienfeld angezeigt wird:

Überprüfen Sie die Meldung auf dem Bedienfeld und führen Sie entsprechende Maßnahmen durch.

 Die Taste EIN (ON) und die Status-Lampe leuchten nie und auf dem Bedienfeld wird nichts angezeigt

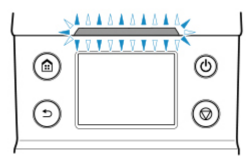
Überprüfen Sie die Verbindung von Stecker und Steckdose.

Ausschalten des Druckers

Wichtig

- Ziehen Sie den Drucker niemals während eines Druckauftrags von der Stromversorgung ab. Der Drucker könnte dabei beschädigt werden.
- 1. Versichern Sie sich, dass keine Druckaufträge in Bearbeitung sind.

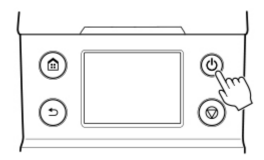
Solange die **Status**-Lampe blinkt, ist der Drucker aktiv. Die Farbe der Lampe zeigt die folgenden Status an.



Wenn die **Status**-Lampe orange blinkt, überprüfen Sie die Meldung auf dem Bedienfeld und ergreifen Sie entsprechende Maßnahmen.

Wenn die **Status-**Lampe weiß blinkt, empfängt der Drucker Daten, druckt gerade etc. Schalten Sie den Drucker aus, wenn die **Status-**Lampe nicht mehr leuchtet.

2. Halten Sie die Taste **EIN** länger als eine Sekunde gedrückt.



"Wird beendet, bitte warten (Ending... Please wait momentarily)" wird auf dem Bedienfeld angezeigt und der Drucker wird ausgeschaltet.

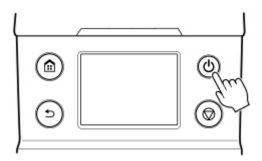
Einlegen von und Drucken auf Rollen

Dies sind die grundlegenden Schritte zum Einlegen und Bedrucken von Rollenpapier.

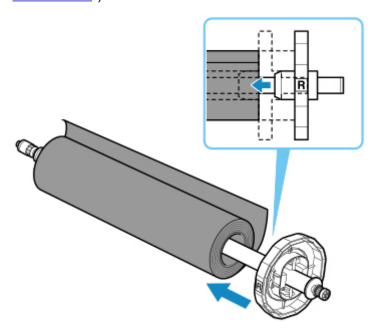
Folgen Sie diesen Schritten, um Rollenpapier einzulegen und darauf zu drucken.

>>>> Hinweis

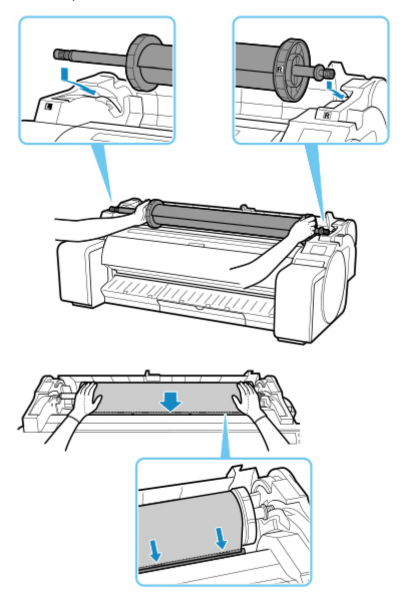
- Nähere Informationen zu Rollenpapiergrößen und -typen, die verwendet werden können, finden Sie unter "Papierformate" oder "Papierinformationsliste".
- Wenn vor dem Schneiden des Rollenpapiers darauf gewartet werden soll, dass die Tinte nach dem Drucken getrocknet ist, stellen Sie im Druckertreiber die Abtrockenzeit ein. (Siehe "<u>Angabe der</u> <u>Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier</u>")
- Nachdem Sie das gesamte Papier einer Rolle verbraucht haben, sollten Sie die Walze reinigen. Wenn die Walze an der Innenseite der obere Abdeckung schmutzig wird, kann die Unterseite des Papiers verschmutzen. (Siehe "Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung")
- 1. Schalten Sie den Drucker ein. (Siehe "Ein- und Ausschalten des Druckers")



 Legen Sie Rollenpapier in den Rollenhalter ein. (Siehe "<u>Einlegen von Rollen in den</u> Rollenhalter")



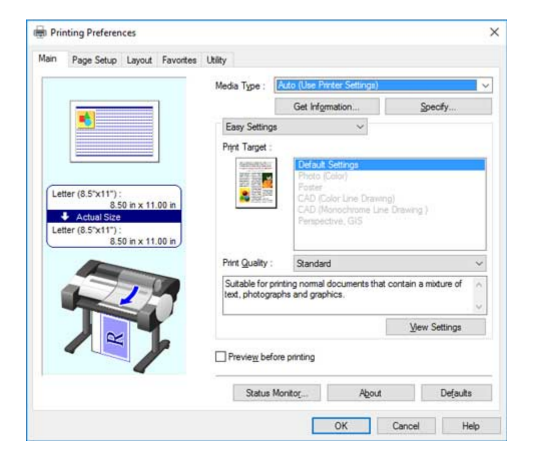
Legen Sie das Rollenmedium in den Drucker ein. (Siehe "<u>Einlegen von Rollen in den Drucker</u>")



4. Wählen Sie den Papiertyp. (Siehe "Ändern des Papiertyps")

>>> Hinweis

- Wenn kein Strichcode auf dem Rollenpapier gedruckt wurde und Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. auf Strichcodes eingestellt ist, geben Sie nach der Auswahl des Medientyps die Rollenlänge an. (Siehe "<u>Festlegen der Papierlänge</u>")
- **5.** Nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber für den Papiertyp und andere Einstellungen vor.
 - **™** Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters (Windows)
 - Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters (macOS)



- 6. Senden Sie den Druckauftrag.
 - Drucken in Windows
 - Drucken unter macOS

Starten Sie den Druckvorgang.

>>>> Wichtig

• Freigabehebel während des Druckvorgangs nicht bewegen.

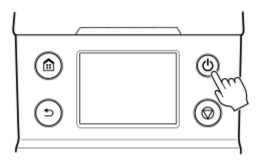
Einlegen und Drucken von Blättern

Dies sind die Grundschritte zum Einlegen und Drucken von Blättern.

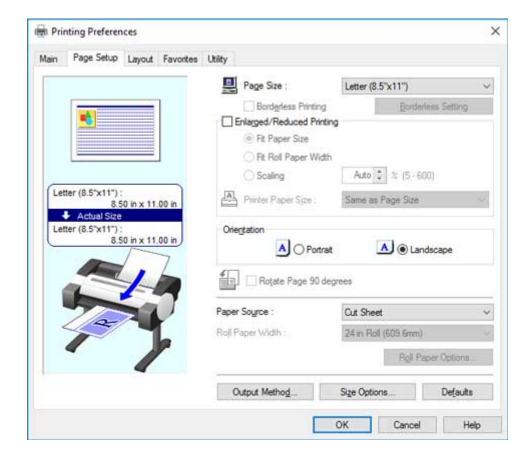
Folgen Sie den folgenden Schritten, um Papier einzulegen und zu drucken.

>>>> Hinweis

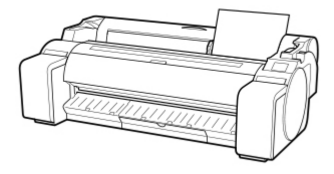
- Nähere Informationen zu Papiergröße und -sorten, die eingelegt werden können, finden Sie unter "Papierformate" oder "Papierinformationsliste".
- Der randlose Druck wird für Einzelblätter nicht unterstützt. Informationen zu den für den Einzelblattdruck verfügbaren Funktionen und Hauptdruckmethoden finden Sie unter "<u>Druckoptionen bei Verwendung von Rollen und Blättern</u>".
- 1. Schalten Sie den Drucker ein. (Siehe "Ein- und Ausschalten des Druckers")



- **2.** Nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber für den Papiertyp und andere Einstellungen vor.
 - **■** Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters (Windows)
 - Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters (macOS)



- 3. Senden Sie den Druckauftrag.
 - Drucken in Windows
 - Drucken unter macOS
- 4. Legen Sie das Einzelblatt ein. (Siehe "Einlegen von Einzelblättern in den Drucker")



Starten Sie den Druckvorgang.

>>> Wichtig

 Bewegen Sie nicht den Freigabehebel, bis Anweisungen (die Anleitung) zur Entfernung des Papiers angezeigt werden. Das Bewegen des Freigabehebels während Druckvorgängen bringt den Drucker zum Stillstand.

Drucken in Windows

Drucken Sie über das Anwendungsmenü.

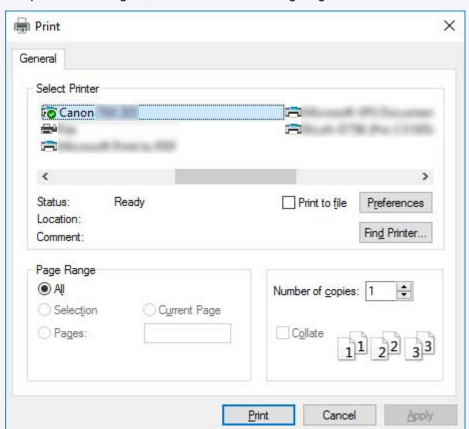
>>>> Wichtig

- Wir empfehlen, nicht benötigte Anwendungen vor dem Drucken zu schließen. Wenn während des Druckvorgangs mehrere Anwendungen laufen, kann dies die Übertragung der Druckdaten und die Druckqualität beeinträchtigen.
- 1. Wählen Sie in der Ursprungsanwendung den Befehl **Drucken (Print)** aus dem Menü **Datei** (**File**), um den Dialog für die Druckbedingungen anzuzeigen.
- 2. Überprüfen Sie, ob der Drucker im Dialogfeld ausgewählt ist, und klicken Sie auf **Drucken** (**Print**) oder **OK**, um den Druckvorgang zu starten.

>>> Hinweis

 Das Erscheinungsbild des Dialogfeld hängt von der Anwendung ab. In den meisten Fällen enthält das Dialogfeld grundlegende Druckoptionen und ermöglicht es Ihnen die Auswahl des Druckers, die Angabe des Druckbereichs und die Anzahl von Exemplaren usw. festzulegen.

Beispiel: Druckdialogfeld, das aus der Anwendung aufgerufen wird



 Wenn ein anderer Drucker ausgewählt ist, wechseln Sie zu dem gewünschten Drucker, indem Sie den Drucker unter Drucker auswählen (Select Printer) oder im Dialog, der nach dem Klicken auf Drucker (Printer) angezeigt wird, auswählen. Im Dialogfeld für den Druckertreiber können Sie verschiedene Druckeinstellungen wie zum Beispiel Vergrößern/Verkleinern des Ausdrucks oder randloses Drucken konfigurieren. Das Dialogfeld für den Druckertreiber können Sie über die Anwendungssoftware oder über das Menü des Betriebssystems öffnen. Nähere Informationen finden Sie unter "Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters" (Windows) oder "Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters" (macOS).

Drucken unter macOS

Nach der Registrierung des Druckers drucken Sie aus dem Menü der Software-Anwendung.

Wichtig

 Wir empfehlen, nicht benötigte Anwendungen vor dem Drucken zu schließen. Wenn während des Druckvorgangs mehrere Anwendungen laufen, kann dies die Übertragung der Druckdaten und die Druckqualität beeinträchtigen.

Registrieren des Druckers

Der Drucker muss vor dem Drucken in **Drucken & Scannen (Print & Scan)** (wird bei anderen Versionen von macOS X als Drucker & Scanner oder **Drucken & Faxen (Print & Fax)** bezeichnet) in den **Systemeinstellungen (System Preferences)** registriert werden.

Anweisungen zum Registrieren von Druckern finden Sie unter "Freigeben des Druckers im Netzwerk (macOS)".

Wichtig

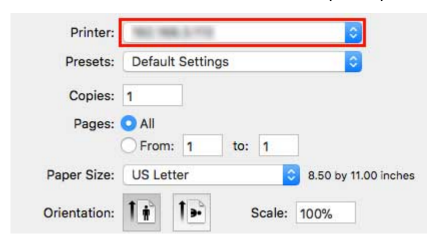
 Während dieser Einrichtung wird der Drucker nicht als einer der verfügbaren Drucker aufgeführt, wenn dieser ausgeschaltet oder nicht angeschlossen ist.

Drucken aus der Software-Anwendung

 Wählen Sie in der Software-Anwendung den Befehl Drucken (Print) aus dem Menü Datei (File), um den Dialog für die Druckbedingungen anzuzeigen.

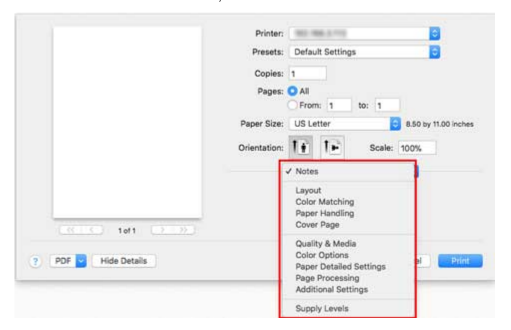
>>>> Hinweis

- Dieses Dialogfeld enthält grundlegende Druckoptionen und ermöglicht Ihnen die Auswahl des Druckers, die Angabe des Druckbereichs und der Anzahl von Exemplaren usw.
- 2. Wählen Sie den Drucker aus der Liste Drucker (Printer) aus.



3. Klicken Sie auf Drucken (Print), um den Druckvorgang zu starten.

Wie in der folgenden Abbildung gezeigt, können Sie in diesem Dialogfeld zu anderen Seiten wechseln, um Einstellungen für unterschiedliche Druckmethoden einzustellen, wie etwa vergrößerten, verkleinerten oder randlosen Druck, usw.

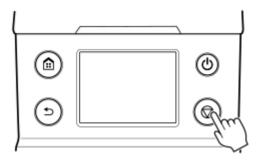


Abbrechen von Druckaufträgen

- > Abbrechen von Druckaufträgen auf dem Bedienfeld
- ➤ Abbrechen von Druckaufträgen in Windows
- ➤ Abbrechen von Druckaufträgen in macOS

Abbrechen von Druckaufträgen auf dem Bedienfeld

Drücken Sie zum Abbrechen des Drucks oder des Empfangs von Druckaufträgen auf die Taste **Stopp** im Bedienfeld.



Wenn Sie beim Drucken die Taste **Stopp** drücken, ist die Reaktion des Druckers je nach dem derzeitigen Status unterschiedlich.

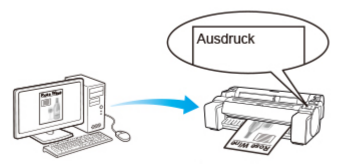
· Wenn Sie die Taste Stopp drücken, bevor der Druck begonnen wurde

Durch Drücken der Taste **Stopp** vor Druckbeginn wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Wählen Sie **Ja**, um den Druckauftrag abzubrechen.



• Wenn Sie die Taste Stopp während des Druckvorgangs drücken

Durch Drücken der Taste **Stopp** während des Druckvorgangs wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Wählen Sie **Ja**, um den Druckauftrag sofort abzubrechen.



Der Drucker wird sofort angehalten

Abbrechen von Druckaufträgen in Windows

Im Druckerfenster können Sie Druckaufträge, die gerade an den Drucker gesendet werden, abbrechen.

Wenn Sie die Option CanonIJ-Statusmonitor verwenden, können Sie die Druckaufträge abbrechen, die bereits vom Drucker empfangen wurden oder zurzeit gedruckt werden.

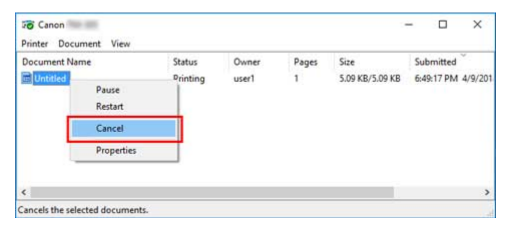
1. Klicken Sie auf das Druckersymbol in der Symbolleiste, um das Druckerfenster anzuzeigen.

>>>> Hinweis

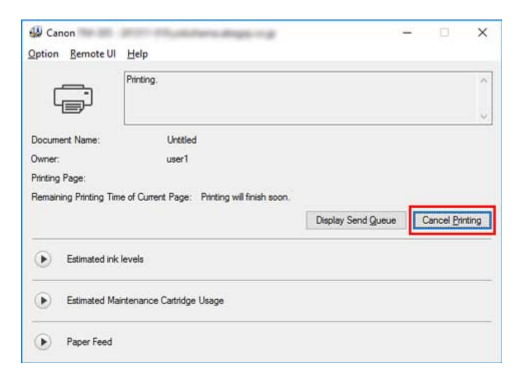
• Sie können aus dem Ordner zum Konfigurieren der Druckereinstellungen in dem von Ihnen verwendeten Betriebssystem fortfahren.

Öffnen Sie unter Windows 7 beispielsweise das Fenster **Geräte und Drucker (Devices and Printers)** im Menü **Start**, und doppelklicken Sie auf das Druckersymbol.

2. Klicken Sie zum Abbrechen mit der rechten Maustaste auf den Auftrag, und wählen Sie Abbrechen.



- **3.** Wenn der Druckauftrag, der abgebrochen werden soll, im Druckerfenster nicht angezeigt wird (d. h., die Druckdaten wurden bereits vom Drucker empfangen), klicken Sie auf das Taskleistensymbol, um den CanonIJ-Statusmonitor anzuzeigen.
- 4. Klicken Sie auf Druckvorgang abbrechen.



>>> Hinweis

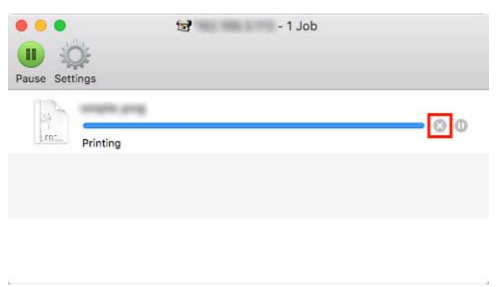
• Die Anzeige kann je nach verwendetem Modell etwas unterschiedlich sein.

Abbrechen von Druckaufträgen in macOS

Im Druckerfenster können Sie Druckaufträge, die gerade an den Drucker gesendet werden, abbrechen.

>>>> Hinweis

- Druckaufträge werden im Druckerfenster angezeigt, solange sie von dem Computer übertragen werden. Nach der Übertragung werden die Druckaufträge nicht einmal während des Druckens angezeigt.
- 1. Klicken Sie auf das Druckersymbol im **Dock**, um das Druckerfenster anzuzeigen.
- 2. Klicken Sie entweder auf × zum Abbrechen des Druckvorgangs, oder wählen Sie den abzubrechenden Auftrag aus, und klicken Sie auf Löschen (Delete), um den Auftrag zu löschen.



>>> Hinweis

 Wenn der Druckauftrag, der abgebrochen werden soll, im Druckerfenster nicht angezeigt wird (d.h., die Druckdaten wurden bereits vom Drucker empfangen), können Sie den Druck über die Bedienfeld des Druckers oder über die RemoteUI abbrechen. Nähere Informationen unter "Abbrechen von Druckaufträgen in der Systemsteuerung" oder "Ändern von Einstellungen im Webbrowser".

Druck anhalten

Druck anhalten

Druck anhalten

Wird während des Druckvorgangs **Drucken pausieren** auf **Aktivier.** gesetzt, wird der Drucker nach Abschluss des Druckvorgangs, bei dem diese Einstellungen vorgenommen wurde, angehalten.

Das Drucken aus der Druckschlange ist in diesem Status nicht möglich.

Um danach zum Normalbetrieb zurückzukehren, setzen Sie Drucken pausieren auf Deaktiv...

>>>> Hinweis

- In den folgenden Fällen wird der Status selbst dann gelöscht, wenn Sie **Drucken pausieren** nicht auf **Deaktivieren** setzen, und der Druck aus der Warteschlange wird fortgesetzt.
 - · Beim Vorschieben von Papier
 - Wenn der Medientyp im Anzeigebereich für die Papiereinstellungen geändert wurde
- 1. Tippen Sie während des Druckvorgangs auf dem Home-Bildschirm auf (Aufträge (Jobs)).



>>> Hinweis

- Wenn der Home-Bildschirm nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste HOME.
- 2. Tippen Sie auf Drucken pausieren.
- 3. Tippen Sie auf Aktivier. oder Deaktivieren.

Erweiterte Druckoptionen

- Drucken von Ihrem Computer aus (Windows)
 - - Ändern des Papiertyps
 - Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge
 - Drucken von Fotos und geschäftlichen Dokumenten
 - Drucken mit Einstellung des Druckziels
 - Bearbeiten in PosterArtist und Drucken
 - Drucken von CAD-Zeichnungen
 - Drucken mit Einstellung des Druckziels
 - Drucken über AutoCAD
 - Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten
 - Anpassen der Farbbalance
 - Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
 - Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß
 - Festlegen der Farbkorrektur
 - Optimaler Fotodruck von Bilddaten
 - Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber
 - Drucken mit ICC-Profilen
 - Einstellen der Helligkeit
 - Einstellen des Kontrasts
 - Drucken im detaillierten Einstellungsmodus
 - Zoomdruck
 - Drucken auf Papierformate in Übergröße
 - Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)
 - Drucken ohne Ränder je nach Szenario
 - Drucken ohne Ränder entsprechend des Papierformats
 - Drucken ohne Ränder entsprechend der Rollenpapierbreite

- Drucken in Originalgröße ohne Ränder
- Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)
- Drucken mit Unterteilung/Verbindung von Dokumenten
 - Gestalten eines Dokuments mit mehreren Dateien auf einer Seite
 - Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten auf Einzelblätter
 - Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten
 - Drucken mehrerer Seiten auf einer Seite
 - Unterteilen und Drucken von Postern
- Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers
- Drucken mit Rollenpapiereinsparung
 - Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad
 - Einsparen von Rollenpapier durch Eliminierung der oberen und unteren Dokumentränder
- Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf
- Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken
- Andere nützliche Einstellungen
 - Stempeldruck
 - Speichern eines Stempels
 - Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung
 - Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen
 - Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck

Drucken über einen Computer (macOS)

- Drucken mit einfacher Installation VGrundlagen
 - Ändern des Papiertyps
- Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge
- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten
 - Anpassen der Farbbalance
 - Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
 - Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß

- Festlegen der Farbkorrektur
 - Optimaler Fotodruck von Bilddaten
 - Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber
 - Drucken mit ICC-Profilen (Angeben eines ICC-Profils mit der Anwendungssoftware)
 - Drucken mit ICC-Profilen (Angeben eines ICC-Profils mit dem Druckertreiber)
- Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts
- Zoomdruck
- Drucken auf Papierformate in Übergröße
- Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)
- Druckbereich
- Drucken ohne Ränder je nach Szenario
 - Drucken ohne Ränder entsprechend der Rollenpapierbreite
 - Drucken in Originalgröße ohne Ränder
- Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)
- Drucken mit Unterteilung/Verbindung von Dokumenten
 - Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten
 - Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten
 - Drucken mehrerer Seiten auf einer Seite
- Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers
- Drucken mit Rollenpapiereinsparung
 - Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad
 - Einsparen von Rollenpapier durch Eliminierung der oberen und unteren Dokumentränder
- Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf
- Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck
- Drucken mit AirPrint
- ➤ HP-GL/2-Druck
- Drucken von Smartphone/Tablet

- Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)
- Drucken von einem iOS-Gerät (AirPrint)

Drucken von Ihrem Computer aus (Windows)

- ➤ Drucken mit einfacher Installation ⊌Grundlagen
- Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge
- Drucken von Fotos und geschäftlichen Dokumenten
- Drucken von CAD-Zeichnungen
- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten
- Zoomdruck
- Drucken auf Papierformate in Übergröße
- Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)
- Drucken ohne Ränder je nach Szenario
- Drucken von h\u00e4ngenden und horizontalen Bannern (Drucken im Gro\u00dformat)
- Drucken mit Unterteilung/Verbindung von Dokumenten
- Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers
- Drucken mit Rollenpapiereinsparung
- Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf
- Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken
- ➤ Andere nützliche Einstellungen

Drucken mit einfacher Installation

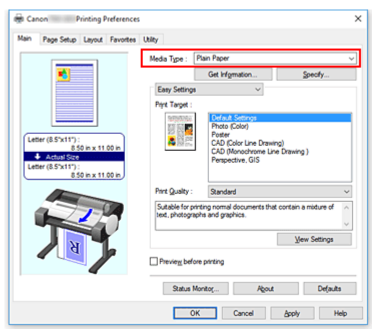
In diesem Abschnitt wird das Verfahren für die einfache Installation beschrieben, sodass Sie mit diesem Drucker die entsprechenden Druckvorgänge ausführen können.

Drucken mit einfacher Installation

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist
- Einlegen von Papier in den Drucker
 Stellen Sie den Drucker auf Rollenpapier oder Einzelblätter ein.
- 3. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 4. Auswählen des Medientyps

Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von **Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings))** wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



>>>> Wichtig

 Informationen zu Canon-Originalpapieren bzw. zu Papieren, die für die Ausgabe auf Canon-Druckern geprüft wurden, finden Sie in der "Papierinformationsliste".

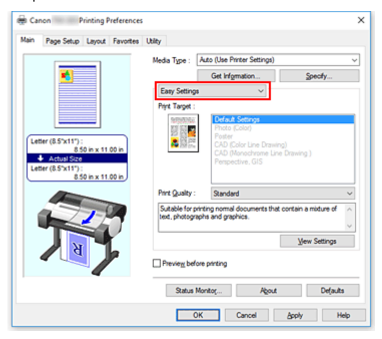
>>> Hinweis

• Klicken Sie auf Informationserhalt... (Get Information...), um das Dialogfeld Drucker-Papierinformation (Paper Information on Printer) anzuzeigen. In dem Dialogfeld Drucker**Papierinformation (Paper Information on Printer)** können Sie die Papierinformationen vom Drucker abrufen und Papierzufuhr und Medientyp im Druckertreiber einstellen.

 Anweisungen zum Ändern des Medientyps über das Bedienfeld des Druckers finden Sie unter "Ändern des Papiertyps".

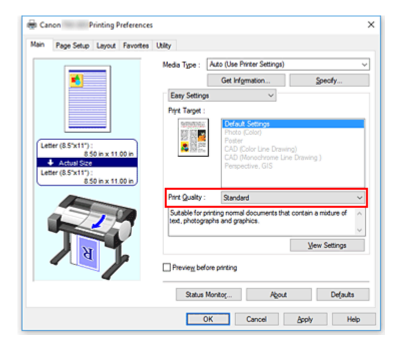
5. Auswählen eines Druckziels

Wählen Sie im Pull-Down-Menü die Option **Einfache Einstellungen (Easy Settings)** aus, und wählen Sie dann aus der Liste **Druckziel (Print Target)** die Einstellung aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.



6. Auswählen der Druckqualität

Wählen Sie unter **Druckqualität (Print Quality)** je nach Druckvorhaben **Hoch (High)**, **Standard** oder **Schnell (Fast)** aus.

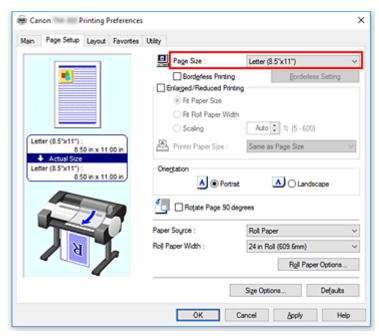


Wichtig

 Welche Einstellungen für die Druckqualität ausgewählt werden können, kann je nach Druckprofil variieren.

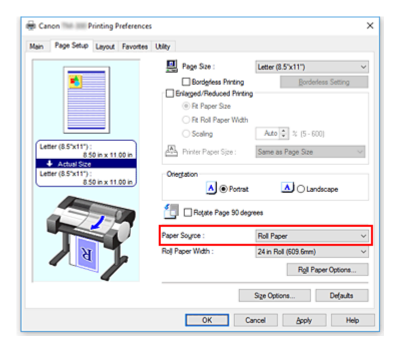
7. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.



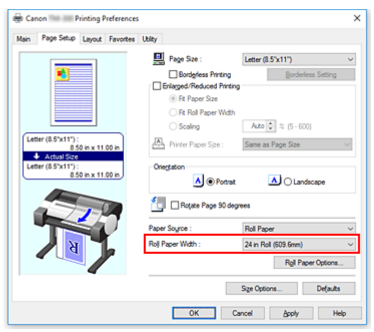
8. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.



9. Auswählen der Rollenpapierbreite

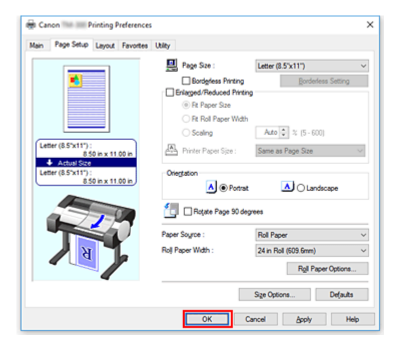
Wenn Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** ein Rollenpapier ausgewählt haben, stellen Sie die **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** auf die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers ein.



10. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument mit den Einstellungen gedruckt, die Ihrem Zweck entsprechen.



>>>> Hinweis

 Wenn die Papiereinstellungen im Druckertreiber von den im Drucker gespeicherten Papierinformationen abweichen, wird im Bedienfeld des Druckers möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt. Sie können zwar den Druckbefehl noch ausführen, das Druckergebnis ist jedoch möglicherweise nicht korrekt.

Überprüfen der Druckereinstellungen und Anwendung der Einstellungen auf den Druckertreiber

- 1. Öffnen Sie das Fenster für die Einstellung des Druckertreibers.
- Klicken auf Informationserhalt... (Get Information...) auf der Registerkarte Optionen (Main)

Das Dialogfeld Drucker-Papierinformation (Paper Information on Printer) wird angezeigt.

3. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Prüfen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Einstellung, oder wählen Sie eine neue Papierquelle aus.

Die aktuellen Druckereinstellungen werden unter **Medientyp (Media Type)** und **Rollenbreite (Roll Width)** angezeigt.

4. Übernehmen Sie die Einstellungen.

Um die Druckereinstellungen für den Druckertreiber zu übernehmen, klicken Sie auf OK.

>>>> Hinweis

• Wenn der Medientyp und das Ausgabepapierformat nicht im Drucker eingestellt sind, ist die Schaltfläche **OK** ausgeblendet und kann nicht angeklickt werden.

 Wenn die Kommunikation mit dem Drucker deaktiviert ist, wird Informationserhalt... (Get Information...) nicht angezeigt, bzw. die Informationen zu den Druckmedien können nicht vom Drucker abgerufen werden.

Festlegen der Anzahl der Kopien und der Druckreihenfolge

So legen Sie die Anzahl der Kopien und die Druckreihenfolge fest:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Festlegen der Anzahl der zu druckenden Exemplare

Legen Sie auf der Registerkarte **Layout** unter **Kopien (Copies)** die Anzahl der zu druckenden Exemplare fest.



3. Festlegen der Druckreihenfolge

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page)**, wenn der Ausdruck mit der letzten Seite beginnen soll, und deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck mit der ersten Seite beginnen soll.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Sortieren (Collate)**, wenn Sie mehrere Exemplare eines Dokuments drucken und alle Seiten in kompletten Sätzen ausgedruckt werden sollen. Deaktivieren Sie diese Option, wenn jeweils die Seiten mit derselben Seitenzahl zusammen gedruckt werden sollen.

4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken wird die angegebene Anzahl an Kopien in der festgelegten Druckreihenfolge gedruckt.

Wichtig

 Wenn die Anwendung, mit der Sie Ihr Dokument erstellt haben, dieselbe Funktion hat, nehmen Sie die Einstellungen im Druckertreiber vor. Ist das Druckergebnis in diesem Fall nicht annehmbar, legen Sie die Einstellungen in der Anwendung fest. Wenn Sie die Anzahl der Kopien und die Druckreihenfolge sowohl in der Anwendungssoftware als auch im Druckertreiber festlegen, wird möglicherweise ein Vielfaches der Werte in den beiden Einstellungen gedruckt oder die angegebene Reihenfolge nicht berücksichtigt.

Drucken von Fotos und geschäftlichen Dokumenten

- ➤ Drucken mit Einstellung des Druckziels
- ➤ Bearbeiten in PosterArtist und Drucken

Drucken mit Einstellung des Druckziels

Allgemein häufig verwendete Druckeinstellungen sind als Druckziele vorgespeichert. Wenn Sie unter Verwendung eines Druckziels drucken, können Sie die Einstellungen verwenden, die Ihrem Einsatzzweck entsprechen.

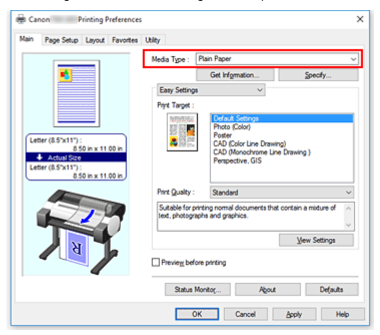
So drucken Sie unter Verwendung eines Druckziels:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Medientyps

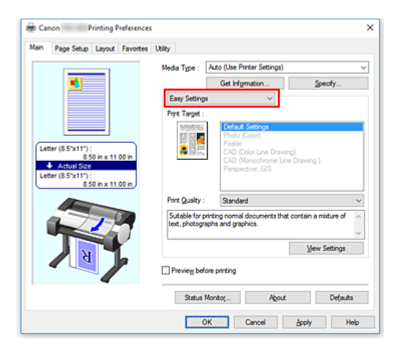
Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen des Druckeinstellungsmodus

Wählen Sie im Pull-Down-Menü die Option Einfache Einstellungen (Easy Settings) aus.



4. Auswählen des Druckziels

Wählen Sie unter Druckziel (Print Target) die Option aus, die Ihrem Dokument am besten entspricht.

Standardeinstellungen (Default Settings)

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines allgemeinen, z. B. geschäftlichen Dokuments aus.

Foto (Farbe) (Photo (Color))

Wählen Sie diese Einstellung aus, um eine Farbillustration oder ein Foto zu drucken.

Poster

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines Posters aus.

CAD (Farbstrichzeichnung) (CAD (Color Line Drawing))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen drucken.

CAD (Strichzeichnung im Monochrom) (CAD Monochrome)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen monochrom drucken.

Perspektivisch, GIS (Perspective, GIS)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Perspektiven und GIS drucken.

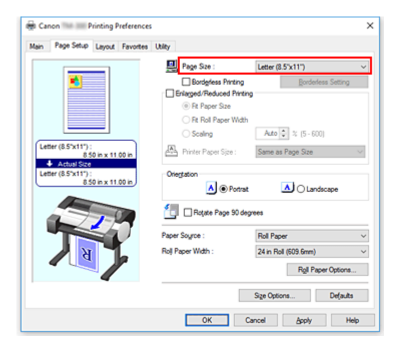
>>> Hinweis

 Um die Einstellungen der Druckziel (Print Target)-Optionen zu überprüfen, klicken Sie auf Einstellungen anzeigen (View Settings).

5. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



6. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

>>>> Wichtig

• Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

7. Einstellen weiterer Elemente

Stellen Sie die weiteren Optionen nach Bedarf ein.

8. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das Dokument mit den Einstellungen gedruckt, die dem angegebenen Druckziel entsprechen.

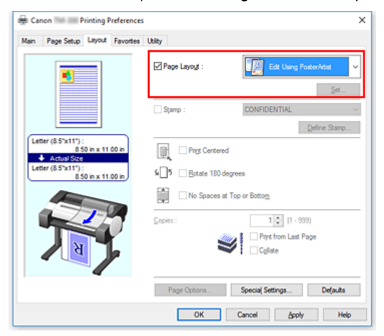
Bearbeiten in PosterArtist und Drucken

In Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen erstellte Dokumente sowie Webbrowserbildschirme usw. können in PosterArtist bearbeitet und von dort gedruckt werden.

Nachfolgend wird erläutert, wie Sie in vielfältigen Anwendungen erstellte Originaldokumente in PosterArtist bearbeiten und in einem Poster-Layout drucken.

- 1. Öffnen des Einstellungsfensters des Druckertreibers
- 2. Auswählen von Bearbeitung mit PosterArtist

Aktivieren Sie **Seitenlayout (Page Layout)** auf der Registerkarte **Layout**, und wählen Sie dann im Pull-Down-Menü die Option **Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist)**.



>>> Hinweis

- Je nach Verwendungsumgebung ist die Option Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) möglicherweise nicht verfügbar.
- 3. Starten von PosterArtist

Klicken Sie auf OK.

Beim Ausführen des Druckauftrags wird PosterArtist gestartet, und das Fenster PageCapture wird angezeigt.

- 4. Auswählen der Seite für PosterArtist
- 5. Bearbeiten der Seite in PosterArtist

In PosterArtist können Bilder bearbeitet und sortiert werden.

Sie können in mehreren Anwendungen erstellte Dokumente auf einer Seite zusammenstellen, indem

Sie die Schritte 1 bis 4 wiederholen, ohne das PosterArtist-Fenster zu schließen. Drucken Sie das Dokument nach Abschluss der Bearbeitung aus dem Menü von PosterArtist.

>>>> Hinweis

 Anweisungen zum Bearbeiten und Neuanordnen von Bildern finden Sie im Handbuch zu PosterArtist.

Drucken von CAD-Zeichnungen

- ➤ Drucken mit Einstellung des Druckziels
- ➤ Drucken über AutoCAD

Drucken mit Einstellung des Druckziels

Allgemein häufig verwendete Druckeinstellungen sind als Druckziele vorgespeichert. Wenn Sie unter Verwendung eines Druckziels drucken, können Sie die Einstellungen verwenden, die Ihrem Einsatzzweck entsprechen.

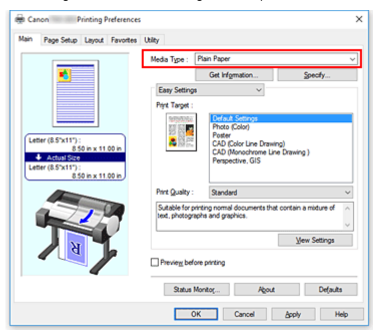
So drucken Sie unter Verwendung eines Druckziels:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Medientyps

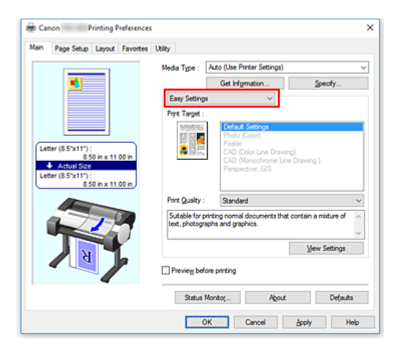
Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen des Druckeinstellungsmodus

Wählen Sie im Pull-Down-Menü die Option Einfache Einstellungen (Easy Settings) aus.



4. Auswählen des Druckziels

Wählen Sie unter Druckziel (Print Target) die Option aus, die Ihrem Dokument am besten entspricht.

Standardeinstellungen (Default Settings)

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines allgemeinen, z. B. geschäftlichen Dokuments aus.

Foto (Farbe) (Photo (Color))

Wählen Sie diese Einstellung aus, um eine Farbillustration oder ein Foto zu drucken.

Poster

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines Posters aus.

CAD (Farbstrichzeichnung) (CAD (Color Line Drawing))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen drucken.

CAD (Strichzeichnung im Monochrom) (CAD Monochrome)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen monochrom drucken.

Perspektivisch, GIS (Perspective, GIS)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Perspektiven und GIS drucken.

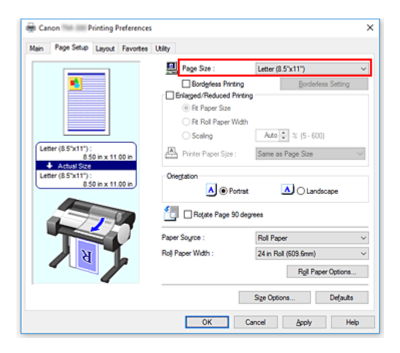
>>>> Hinweis

 Um die Einstellungen der Druckziel (Print Target)-Optionen zu überprüfen, klicken Sie auf Einstellungen anzeigen (View Settings).

5. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



6. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

>>>> Wichtig

• Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

7. Einstellen weiterer Elemente

Stellen Sie die weiteren Optionen nach Bedarf ein.

8. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das Dokument mit den Einstellungen gedruckt, die dem angegebenen Druckziel entsprechen.

Drucken über AutoCAD

Printer Driver Optimization Module for AutoCAD ist eine Software zum optimalen Drucken über AutoCAD mit dem Druckertreiber.

Durch optimale Steuerung der Verarbeitungsauflösung von Rasterdaten und des für die Bildverarbeitung in AutoCAD verwendeten Speichers wird eine überragende Druckzuverlässigkeit und -produktivität erreicht.

Wenn Sie Printer Driver Optimization Module for AutoCAD auf einem Computer installieren, auf dem das unterstützte AutoCAD installiert ist, wird es automatisch installiert.

>>>> Hinweis

• Printer Driver Optimization Module for AutoCAD wird automatisch angewendet, wenn Sie von AutoCAD aus drucken, und ein optimaler Druckvorgang erfolgt.

Überprüfen der Installation von Printer Driver Optimization Module for AutoCAD

Sie können mithilfe der folgenden Methode überprüfen, ob Printer Driver Optimization Module for AutoCAD installiert ist.

- Wählen Sie im Menü Datei (File) von AutoCAD die Option Drucken (Print)
 Das Dialogfeld Plotten (Plot) wird angezeigt.
- 2. Überprüfen Sie, ob der verwendete Gerätename angezeigt wird

Printer Driver Optimization Module for AutoCAD ist installiert, wenn "XXX - Optimierter Treiber - von Canon Inc." (wobei "XXX" der Name Ihres Modells ist) unter **Plotter** von **Drucker/Plotter (Printer/plotter)** angezeigt wird.

Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten

- ➤ Anpassen der Farbbalance
- > Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß
- ➤ Festlegen der Farbkorrektur
- ➤ Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts
- > Drucken im detaillierten Einstellungsmodus

Anpassen der Farbbalance

Sie können die Farbtöne beim Drucken anpassen.

Da diese Funktion die Farbbalance der Druckausgabe durch Veränderung des Tintenmenge jeder einzelnen Farbe anpasst, ändert sich auch die Farbbalance des Dokuments insgesamt. Verwenden Sie die Anwendungssoftware, wenn Sie die Farbbalance grundlegend ändern wollen. Verwenden Sie den Druckertreiber nur für kleine Korrekturen der Farbbalance.

Im folgenden Beispiel wurde mithilfe der Farbbalance Cyan intensiviert und Gelb abgeschwächt, sodass die Farben insgesamt gleichmäßiger werden.



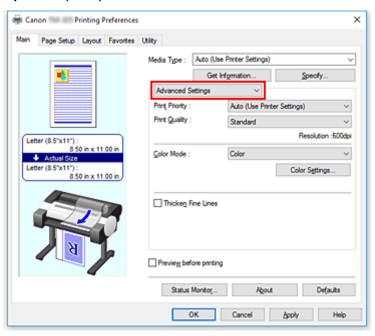


Keine Anpassung Anpassen der Farbbalance

So passen Sie die Farbbalance an:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings) im Pull-Down-Menü auf der Registerkarte Optionen (Main).



3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

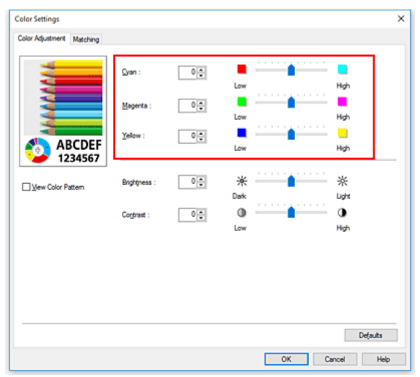
Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Anpassen der Farbbalance

Die Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)** verfügt über einzelne Schieberegler für **Cyan**, **Magenta** und **Gelb (Yellow)**. Jede Farbe wird betont, wenn der entsprechende Regler nach rechts geschoben wird, und schwächer, wenn der Regler nach links geschoben wird. Wenn Cyan reduziert wird, wird beispielsweise Rot betont.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Druckertreibers angezeigt.

Klicken Sie nach dem Anpassen der Farben auf OK.



5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument mit der angepassten Farbbalance gedruckt.

Verwandte Themen

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts

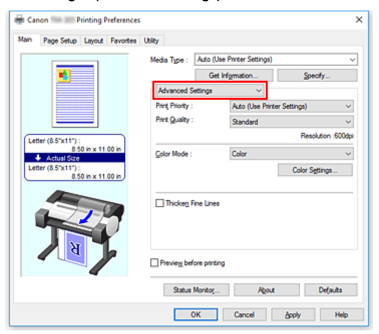
Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)

Unter **Benutzerdefiniert (Custom)** auf der Registerkarte **Druckqualität (Print Quality)** können Sie detaillierte Druckqualitätsoptionen festlegen.

So legen Sie die Druckqualität fest:

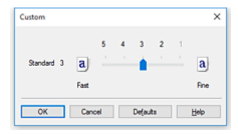
- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



3. Auswählen der Druckqualität

Wählen Sie unter **Druckqualität (Print Quality)** die Option **Benutzerdefiniert (Custom)**. Das Dialogfeld **Benutzerdefiniert (Custom)** wird geöffnet.



Wichtig

- Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) für Medientyp (Media Type) kann Benutzerdefiniert (Custom) nicht ausgewählt werden.
- 4. Festlegen der Druckqualität

Bewegen Sie den Schieberegler an die gewünschte Position und klicken Sie auf OK.

>>>> Wichtig

• Bestimmte Druckqualitätsoptionen sind je nach den unter **Medientyp (Media Type)** gewählten Einstellungen nicht verfügbar.

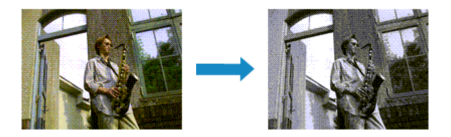
5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** auf **OK**. Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, werden die Bilddaten mit der ausgewählten Druckqualität gedruckt.

Verwandte Themen

- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance
- Einstellen der Helligkeit
- Einstellen des Kontrasts

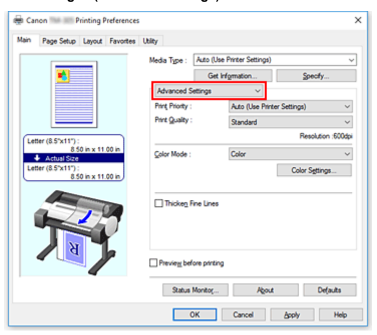
Drucken von Farbdokumenten in Schwarzweiß



So drucken Sie ein farbiges Dokument schwarzweiß:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



3. Auswählen des Farbmodus

Wählen Sie für den Farbmodus (Color Mode) entweder Monochrom (Monochrome) oder Monochrom-Bitmap (Monochrome Bitmap) aus.

>>> Hinweis

- Der auswählbare **Farbmodus (Color Mode)** richtet sich nach dem unter **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** ausgewählten Medientyp.
- Sie können Monochrom-Bitmap (Monochrome Bitmap) nur dann für Farbmodus (Color Mode) auswählen, wenn Strichzeichnung/Text (Line Drawing/Text) unter Druckpriorität (Print Priority) ausgewählt ist.

4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument in ein Graustufendokument umgewandelt. So können Sie ein Farbdokument schwarzweiß drucken.

>>>> Wichtig

• Wenn **Monochrom (Monochrome)** oder **Monochrom-Bitmap (Monochrome Bitmap)** ausgewählt sind, verarbeitet der Druckertreiber die Bilddaten als sRGB-Daten. In diesem Fall können die gedruckten Farben von den Original-Bilddaten abweichen.

Wenn Sie die Funktion zum Drucken von Graustufen zum Drucken von Adobe RGB-Daten verwenden, konvertieren Sie die Daten mit einer Anwendungssoftware in sRGB-Daten.

>>>> Hinweis

• Bei Monochrom (Monochrome) oder Monochrom-Bitmap (Monochrome Bitmap) kann auch andere Tinte als schwarze Tinte verwendet werden.

Festlegen der Farbkorrektur

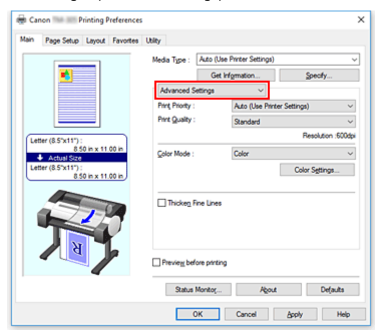
Sie können die Farbkorrekturmethode festlegen, die dem zu druckenden Dokument entspricht. Wenn Daten gedruckt werden, passt der Druckertreiber die Farben beim Druck der Daten normalerweise automatisch an.

Wählen Sie ICM oder ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) aus, wenn Sie den Farbraum der Bilddaten beim Drucken verwenden möchten. Wählen Sie Keine (None), wenn Sie das ICC-Druckprofil mit einer Anwendungssoftware angeben wollen.

So legen Sie die Methode der Farbkorrektur fest:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



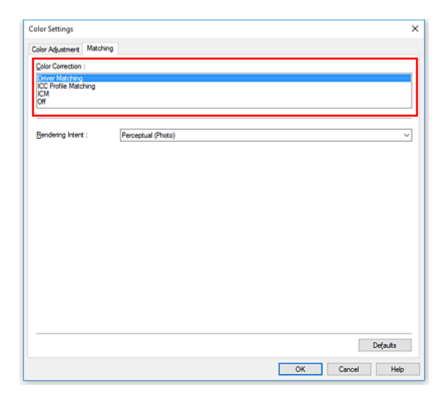
3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Auswählen der Farbkorrektur

Klicken Sie auf die Registerkarte **Abstimmung (Matching)** und wählen Sie aus den folgenden Werten für **Farbkorrektur (Color Correction)** den aus, der Ihrem Zweck entspricht. Klicken Sie anschließend auf **OK**.



Treiberabgleich (Driver Matching)

Druckt mit der optimalen Farbe unter Verwendung des Originalfarbprofils des Druckers. Dieser Modus wird normalerweise verwendet.

ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching)

Führt einen Farbabgleich mithilfe des ICC-Profils durch. Geben Sie Eingabeprofil, Druckerprofil und Abgleichmethode im Detail an, und wählen Sie die Funktion beim Drucken aus. Sie können entweder das ICC-Profil der digitalen Kamera oder des Scanners verwenden oder das ICC-Profil, das Sie mit dem Profilerstellungstool erstellt haben.

ICM

Führt den Farbabgleich auf dem Hostcomputer mithilfe der ICM-Funktion von Windows aus. Wählen Sie die Funktion beim Drucken von einer Anwendung aus, die die ICM-Funktion unterstützt.

Keine (None)

Druckt ohne Farbanpassung im Druckertreiber. Wählen Sie diese Option aus, wenn der Farbabgleich mit Anwendungen wie Adobe Photoshop durchgeführt wird oder wenn eine Farbtafel unter Verwendung eines Profilerstellungstools gedruckt wird.

5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, werden die Dokumentdaten mit der angegebenen Farbkorrektur gedruckt.

>>>> Wichtig

 Wenn ICM in der Anwendungssoftware deaktiviert ist, steht ICM unter Farbkorrektur (Color Correction) nicht zur Verfügung, und der Drucker kann die Bilddaten möglicherweise nicht ordnungsgemäß drucken. • Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) für Medientyp (Media Type) wird die Registerkarte Abstimmung (Matching) nicht angezeigt, und die Farbkorrektur erfolgt anhand der Einstellungen des Druckers.

Verwandte Themen

- Optimaler Fotodruck von Bilddaten
- Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber
- **■** Drucken mit ICC-Profilen

Optimaler Fotodruck von Bilddaten

Beim Drucken von Bildern, die mit einer Digitalkamera aufgenommen wurden, entsteht gelegentlich der Eindruck, dass sich die Farbtöne auf dem Ausdruck von den Farbtönen im eigentlichen Bild oder von den auf dem Bildschirm angezeigten Farbtönen unterscheiden.

Um Druckergebnisse zu erhalten, die den gewünschten Farbtönen möglichst ähnlich sind, müssen Sie ein Druckverfahren wählen, das sich für die Anwendungssoftware bzw. Ihre Anforderungen am besten eignet.

Farbmanagement

Geräte wie Digitalkameras, Scanner, Monitore und Drucker handhaben Farben unterschiedlich. Das Farbmanagement (Farbabgleich) ist eine Methode, mit der geräteabhängige "Farben" als allgemeiner Farbraum verwaltet werden.

In Windows ist ein Farbmanagementsystem namens "ICM" in das Betriebssystem integriert. sRGB ist einer der häufig verwendeten Farbräume.

ICC-Profile konvertieren geräteabhängige "Farben" in allgemeine Farbräume. Mithilfe eines ICC-Profils und des Farbmanagements können Sie den Farbraum der Bilddaten innerhalb des vom Drucker unterstützten Farbreproduktionsbereichs erweitern.

>>> Hinweis

 Bilddateien werden normalerweise im JPEG-Format gespeichert. Einige Digitalkameras unterstützen das Speichern der Bilder im Format RAW. RAW-Daten müssen für die Anzeige mit einem Computer aufbereitet werden. Mit spezieller Anwendungssoftware können Sie ein ICC-Eingabeprofil in eine RAW-Datei einbetten.

Für Bilddaten geeignetes Druckverfahren auswählen

Das empfohlene Druckverfahren hängt von dem Farbraum der Bilddaten oder der zu verwendenden Anwendungssoftware ab.

Es gibt zwei typische Druckverfahren.

Ermitteln Sie den Farbraum der Bilddaten und die zu verwendende Anwendungssoftware, und wählen Sie das für Ihren Zweck geeignete Druckverfahren aus.

Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber

In diesem Abschnitt wird die Prozedur zum Drucken von Daten mithilfe der Farbkorrekturfunktion des Druckertreibers beschrieben.

Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie dem Eindruck des Monitors beim Drucken nahe kommen möchten, beispielsweise wenn Sie die Farben beim Überprüfen des Druckbilds auf dem Monitor korrigiert haben.

Drucken mit ICC-Profilen

Hier wird das Verfahren zum Drucken unter Verwendung des Farbraums der Bilddaten beschrieben. Sie können mit einem allgemeinen Farbraum drucken, indem Sie Anwendungssoftware und Druckertreiber so einrichten, dass das Farbmanagement dem ICC-Eingabeprofil der Bilddaten entspricht.

Die Methode zum Einrichten des Druckertreibers ist je nach verwendeter Anwendungssoftware unterschiedlich.

Anpassen der Farben mit dem Druckertreiber

Um den Treiberabgleich für den Druck zu verwenden, aktivieren Sie die Farbkorrekturfunktion des Druckertreibers. Beim Treiberabgleich werden die Merkmale der auf dem Monitor angezeigten Daten präzise dargestellt, sodass Sie Druckergebnisse erzielen, die der Monitoranzeige nahe kommen.

Wichtig

- Wenn Sie mit aktiviertem Treiberabgleich drucken, empfiehlt Canon, den Monitor und das Umgebungslicht folgendermaßen einzustellen:
 - · Bildschirm

Farbtemperatur: D50 (5000 K) Helligkeit: 100 bis 120 cd/m2

Gamma: 2,2
• Umgebungslicht

Leuchtstoffröhren für D50-Farbauswertung (Farbtemperatur 5000 K, hohe

Farbwiedergabeeigenschaften)

Helligkeit beim Betrachten des gedruckten Materials: 500 lx ± 125 lx

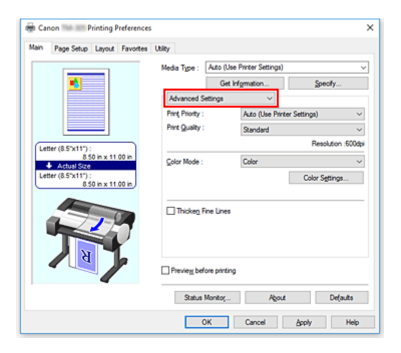
>>> Hinweis

 Verwenden Sie beim Drucken aus einer Anwendungssoftware, die ICC-Profile identifizieren kann und deren Angabe erlaubt, die Anwendungssoftware zur Angabe eines ICC-Druckprofil und der Einstellungen für das Farbmanagement.

So passen Sie die Farben mit dem Druckertreiber an:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



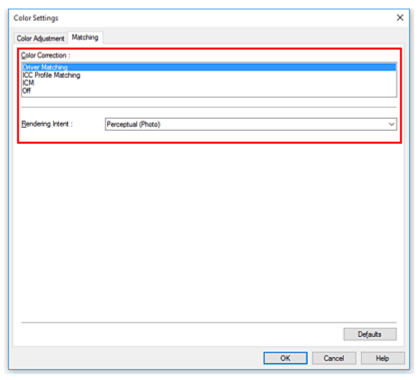
3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Auswählen der Farbkorrektur

Klicken Sie auf die Registerkarte **Abstimmung (Matching)** und wählen Sie **Treiberabgleich (Driver Matching)** für **Farbkorrektur (Color Correction)**.



5. Auswählen der Renderpriorität

Wählen Sie die Farbeinstellungsmethode unter Renderpriorität (Rendering Intent) aus.

Perzeptiv (Foto) (Perceptual (Photo))

Reproduziert Farben von normalen Fotos natürlich und sorgt für eine feine Abstufung. Darüber hinaus erlaubt es Ihnen die Auswahl dieser Einstellung, Farben ganz einfach mithilfe einer Anwendungssoftware anzupassen.

Sättigung (Poster/CAD) (Saturation (Poster/CAD))

Reproduziert kräftige Farben auf Medien wie z. B. Postern. Zusätzliche werden Drucke in leicht sichtbaren Farben ermöglicht, die für das Zeichnen von Linien geeignet sind.

6. Einstellen weiterer Elemente

Klicken Sie ggf. auf die Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)**, und passen Sie die Farbbalance (**Cyan**, **Magenta**, **Gelb (Yellow)**) sowie die Einstellungen für **Helligkeit (Brightness)** und **Kontrast (Contrast)** an, und klicken Sie dann auf OK.

7. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, passt der Druckertreiber die Farben beim Druck der Daten an.

Verwandte Themen

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance
- Einstellen der Helligkeit
- **■** Einstellen des Kontrasts

Drucken mit ICC-Profilen

Wenn für die Bilddaten ein ICC-Eingabeprofil vorhanden ist, können Sie unter Verwendung des Farbraums der Daten drucken.

Die Methode zum Einrichten des Druckertreibers ist je nach verwendeter Anwendungssoftware unterschiedlich.

Angeben eines ICC-Profils in der Anwendungssoftware und Drucken der Daten

Wenn Sie die Bearbeitungsergebnisse von Adobe Photoshop, Canon Digital Photo Professional oder einer anderen Anwendungssoftware drucken, mit der Sie ICC-Eingabeprofile und ICC-Druckprofile angeben können, können Sie den Farbraum des in den Bilddaten angegebenen ICC-Druckprofils beim Drucken optimal nutzen.

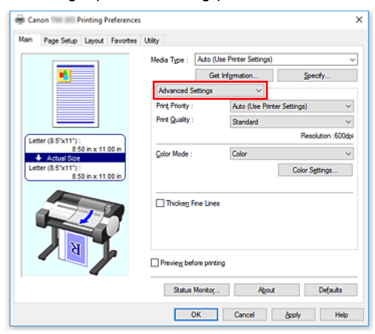
Geben Sie für diese Druckmethode mit der Anwendungssoftware die Farbmanagementeinstellungen sowie ICC-Eingabeprofil und ICC-Druckprofil in den Bilddaten an.

Auch beim Drucken mit einem ICC-Druckprofil, das Sie selbst erstellt haben, müssen Sie die Farbmanagementeinstellungen in der Anwendungssoftware vornehmen.

Eine Anleitung enthält das Handbuch der verwendeten Anwendungssoftware.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



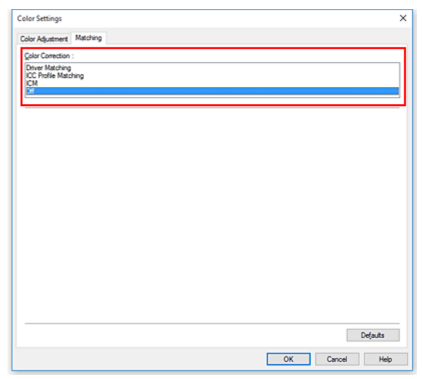
3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Auswählen der Farbkorrektur

Klicken Sie auf die Registerkarte **Abstimmung (Matching)** und wählen Sie **Keine (None)** für **Farbkorrektur (Color Correction)** aus.



5. Einstellen weiterer Elemente

Klicken Sie ggf. auf die Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)**, und passen Sie die Farbbalance (**Cyan**, **Magenta**, **Gelb (Yellow)**) sowie die Einstellungen für **Helligkeit (Brightness)** und **Kontrast (Contrast)** an, und klicken Sie dann auf **OK**.

6. Abschließen der Konfiguration

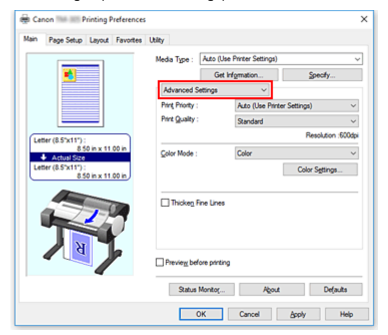
Klicken Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** auf **OK**. Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, verwendet der Drucker den Farbraum der Bilddaten.

Angeben eines ICC-Profils mit dem Druckertreiber und Drucken der Daten

Wenn Sie über eine Anwendungssoftware drucken, die keine ICC-Eingangsprofile erkennt oder ihre Angabe nicht erlaubt, wird der Farbraum der Daten als sRGB gedruckt.

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



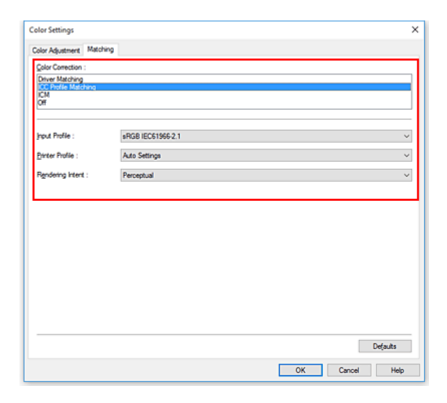
3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Auswählen der Farbkorrektur

Klicken Sie auf die Registerkarte **Abstimmung (Matching)**, und wählen Sie **ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching)** für **Farbkorrektur (Color Correction)** aus.



5. Eingabeprofil (Input Profile) auswählen

Wählen Sie das Eingabeprofil aus, das Sie verwenden möchten.

Wichtig

 Wenn die Anwendungssoftware ein Eingabeprofil angibt, hat dieses Vorrang vor der Eingabeprofileinstellung des Druckertreibers.

6. Auswählen des Druckerprofils

Wählen Sie das Druckerprofil (Printer Profile) wie folgt aus:

- So legen Sie das Druckerprofil automatisch fest:
 - Wählen Sie Automatische Einstellungen (Auto Settings) aus.
- So legen Sie das Druckerprofil manuell fest:

Wählen Sie ein Druckerprofil aus, das dem zu verwendenden Medientyp entspricht.

7. Auswählen der Renderpriorität

Wählen Sie die Farbeinstellungsmethode unter Renderpriorität (Rendering Intent) aus.

Perzeptiv (Perceptual)

Reproduziert Farben von normalen Fotos natürlich und sorgt für eine feine Abstufung. Darüber hinaus erlaubt es Ihnen die Auswahl dieser Einstellung, Farben ganz einfach mithilfe einer Anwendungssoftware anzupassen.

>>>> Wichtig

• Wenn Sie **Perzeptiv (Perceptual)** zum Drucken von Bildern wählen, empfiehlt Canon, den Monitor und das Umgebungslicht folgendermaßen einzustellen:

· Bildschirm

Farbtemperatur: D50 (5000 K) Helligkeit: 100 bis 120 cd/m2

Gamma: 2,2
• Umgebungslicht

Leuchtstoffröhren für D50-Farbauswertung (Farbtemperatur 5000 K, hohe

Farbwiedergabeeigenschaften)

Helligkeit beim Betrachten des gedruckten Materials: 500 lx ± 125 lx

Sättigung (Saturation)

Reproduziert kräftige Farben auf Medien wie z. B. Postern. Zusätzliche werden Drucke in leicht sichtbaren Farben ermöglicht, die für das Zeichnen von Linien geeignet sind.

Relativ farbmetrisch (Relative Colorimetric)

Wenn Bilddaten in den Farbraum des Druckers konvertiert werden, wird bei dieser Methode der Farbreproduktion eine Annäherung an die gemeinsamen Farbbereiche angestrebt. Mit dieser Methode werden die Farben der Bilddaten weitgehend originalgetreu gedruckt.

Absolut farbmetrisch (Absolute Colorimetric)

Wenn Relativ farbmetrisch (Relative Colorimetric) ausgewählt ist, werden weiße Punkte durch die weißen Papierflächen reproduziert (Hintergrundfarbe). Wenn Sie dagegen Absolut farbmetrisch (Absolute Colorimetric) wählen, hängt die Reproduktion weißer Punkte von den Bilddaten ab.

>>>> Wichtig

• Je nach Medientyp erhalten Sie die gleichen Druckergebnisse, auch wenn Sie die Einstellung Renderpriorität (Rendering Intent) ändern.

8. Einstellen weiterer Elemente

Klicken Sie ggf. auf die Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)**, und passen Sie die Farbbalance (**Cyan**, **Magenta**, **Gelb (Yellow)**) sowie die Einstellungen für **Helligkeit (Brightness)** und **Kontrast (Contrast)** an, und klicken Sie dann auf **OK**.

9. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, verwendet der Drucker den Farbraum der Bilddaten.

Verwandte Themen

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance
- **Einstellen der Helligkeit**
- Einstellen des Kontrasts

Einstellen der Helligkeit

Sie können die Bilddaten für den Druck aufhellen oder abdunkeln.

Nachfolgend ist ein Beispiel dargestellt, bei dem helle Farben für den Druck der Bilddaten abgedunkelt wurden.





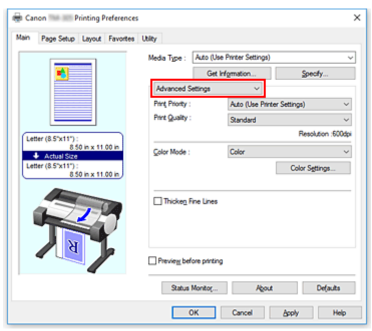
Keine Anpassung

Helle Farben abdunkeln

So passen Sie die Helligkeit an:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



3. Auswählen des Farbmodus

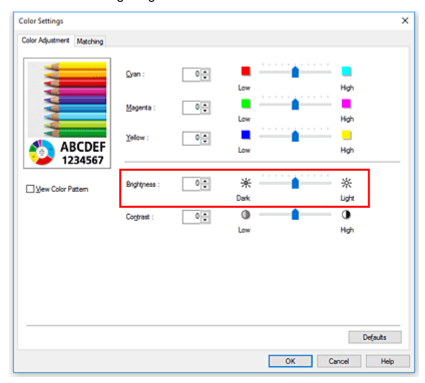
Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

Das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings) wird angezeigt.

4. Einstellen der Helligkeit

Wenn Sie auf der Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)** den Schieberegler **Helligkeit (Brightness)** nach rechts verschieben, werden die Farben heller (zunehmende Abschwächung). Bei Verschieben nach links werden die Farben dunkler (steigende Intensität).

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Druckertreibers angezeigt.



5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** auf **OK**. Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, werden die Daten mit der angegebenen Helligkeit gedruckt.

Verwandte Themen

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance
- **■** Einstellen des Kontrasts

Einstellen des Kontrasts

Sie können den Bildkontrast während des Druckvorgangs anpassen.

Erhöhen Sie den Kontrast, um die Unterschiede zwischen den hellen und dunklen Bereichen von Bildern stärker hervorzuheben. Verringern Sie den Kontrast, wenn die Unterschiede zwischen den hellen und dunklen Bereichen von Bildern nicht so deutlich sein sollen.





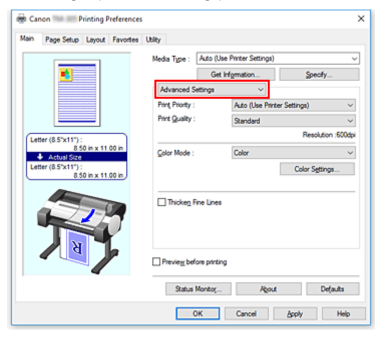
Keine Anpassung

Kontrast einstellen

So passen Sie den Kontrast an:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



3. Auswählen des Farbmodus

Um den Farbmodus (Color Mode) einzustellen, wählen Sie Farbe (Color) und klicken dann auf Farbeinst. (Color Settings).

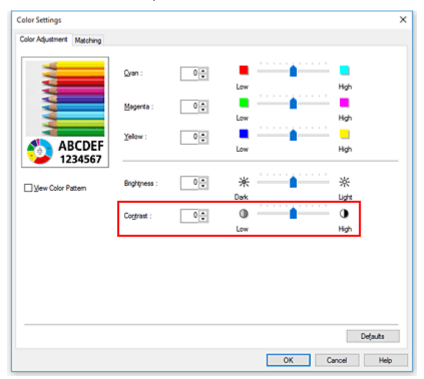
Das Dialogfeld Farbeinst.... (Color Settings...) wird angezeigt.

4. Kontrast einstellen

Wenn Sie auf der Registerkarte **Farbeinstellung (Color Adjustment)** den Schieberegler für den **Kontrast (Contrast)** nach rechts verschieben, wird der Kontrast verstärkt. Wenn Sie ihn nach links verschieben, wird der Kontrast verringert.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Druckertreibers angezeigt.

Klicken Sie nach dem Anpassen der Farben auf OK.



5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Bild mit dem angepassten Kontrast gedruckt.

Verwandte Themen

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Anpassen der Farbbalance
- **■** Einstellen der Helligkeit

Drucken im detaillierten Einstellungsmodus

Statt mit den voreingestellten **Druckziel (Print Target)**-Einstellungen können Sie auch Ihre eigenen Einstellungen zum Drucken verwenden.

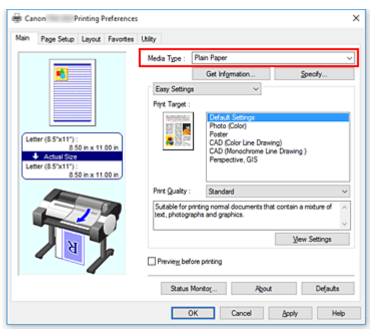
So können Sie den detaillierten Einstellungsmodus verwenden und drucken:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Medientyps

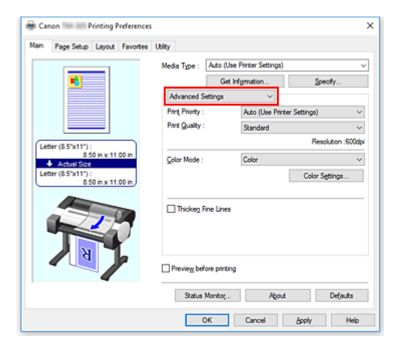
Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen der erweiterten Einstellungen

Wählen Sie im Pull-Down-Menü der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** aus.



4. Einstellen der Druckbedingungen

Stellen Sie die folgenden Optionen nach Bedarf ein.

Druckpriorität (Print Priority)

Wählen Sie Elemente aus, um ihnen Prioritäten für das Druckergebnis zuzuweisen.

Druckqualität (Print Quality)

Wählt die gewünschte Druckqualität aus.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die für den Zweck geeignete Druckqualität einzustellen.

Farbmodus (Color Mode)

Wählt die Methode zur Farbeinstellung.

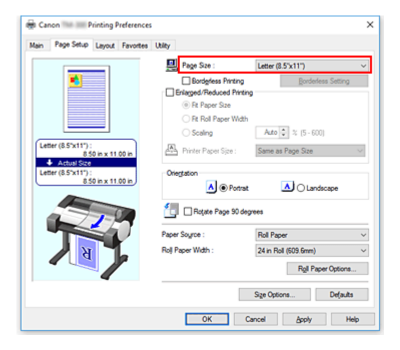
Feine Linien verstärken (Thicken Fine Lines)

Druckt feine Linien dicker, um die Sichtbarkeit zu verbessern.

5. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



6. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

>>>> Wichtig

• Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

7. Einstellen weiterer Elemente

Stellen Sie die weiteren Optionen nach Bedarf ein.

8. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument mit den von Ihnen eingestellten Druckbedingungen gedruckt.

Verwandte Themen

- Anpassen der Farbbalance
- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert)
- Festlegen der Farbkorrektur
- Einstellen der Helligkeit
- **■** Einstellen des Kontrasts

Zoomdruck

So drucken Sie ein Dokument mit vergrößerten oder verkleinerten Seiten:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Auswählen des Papierformats des Dokuments

Wählen Sie mittels **Seitenformat (Page Size)** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** das Seitenformat aus, das für Ihre Anwendungssoftware eingestellt ist.

3. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

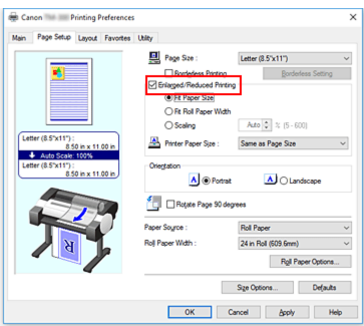
>>>> Wichtig

- Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.
- 4. Auswählen der Rollenpapierbreite

Wenn Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** ein Rollenpapier ausgewählt haben, stellen Sie die **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** auf die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers ein.

5. Auswählen des Zoomdrucks

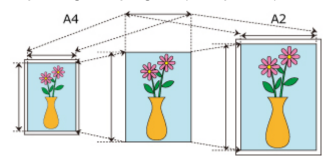
Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing)**.



6. Festlegen einer der nachfolgend beschriebenen Skalierungsmethoden

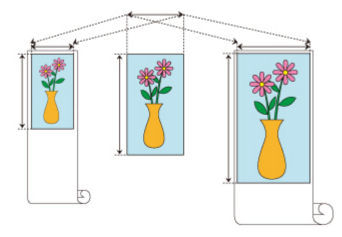
Wählen Sie aus der nachfolgend aufgeführten Liste der Optionen die Einstellung aus, die Ihrem Einsatzzweck am besten entspricht, und aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.

Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)



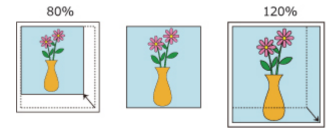
Skaliert das Dokument entsprechend des Papierformats.

· Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width)



Skaliert das Dokument entsprechend der Rollenbreite.

Skalierung (Scaling)



Ermöglicht die Angabe eines Skalierungsfaktors entweder durch direkte Eingabe eines Werts oder durch Auswahl des gewünschten Papierformats aus der **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)**-Liste.

Wenn aus der **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)**-Liste eine kleinere Größe als das **Seitenformat (Page Size)** ausgewählt wird, wird das Dokument verkleinert. Wenn eine größere Größe ausgewählt wird, wird das Dokument vergrößert.

7. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Das Dokument wird nun mit dem angegebenen Vergrößerungs- bzw. Verkleinerungsfaktor gedruckt.

>>>> Wichtig

 Wenn die Anwendung, mit der Sie das Original erstellt haben, über eine Funktion zum skalierten Drucken verfügt, nehmen Sie die entsprechenden Einstellungen in Ihrer Anwendung vor. Sie müssen dieselbe Einstellung nicht zusätzlich im Druckertreiber konfigurieren.

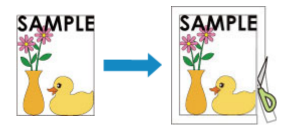
>>>> Hinweis

• Die Auswahl von **Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing)** verändert den bedruckbaren Bereich des Dokuments.

Drucken auf Papierformate in Übergröße

Wenn Sie ein erstelltes Dokument über die gesamte Papierbreite drucken, wählen Sie ein Papierformat aus der Liste **Übergröße (Oversize)** aus (Größen, bei denen die für den Druckerbetrieb benötigten Ränder zur Dokumentgröße hinzugefügt wurden), damit alle Bereiche des Dokuments in ihrer tatsächlichen Größe gedruckt werden.

Sie können einen Druck in derselben Größe wie das Dokument erhalten, indem Sie die Seitenränder nach dem Drucken abschneiden.

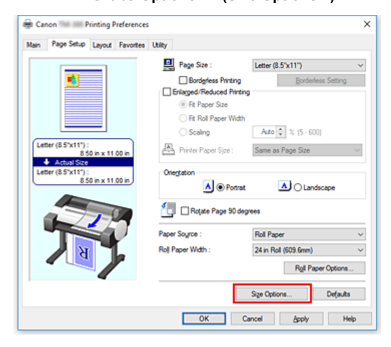


So drucken Sie in Übergröße:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.

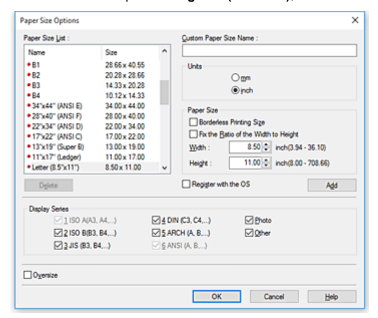
3. Klicken auf Größe-Optionen... (Size Options...)



Das Dialogfeld Papiergröße-Optionen (Paper Size Options) wird geöffnet.

4. Auswählen der Übergröße

Aktivieren Sie die Option Übergröße (Oversize), und klicken Sie auf OK.



Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite der Registerkarte **Seite** einrichten (Page Setup) angezeigt.

5. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

Wichtig

· Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

6. Auswählen der Rollenpapierbreite

Wenn Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** ein Rollenpapier ausgewählt haben, stellen Sie die **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** auf die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers ein.

7. Einstellen weiterer Elemente

Stellen Sie die weiteren Optionen nach Bedarf ein.

8. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das Dokument in Übergröße gedruckt.

Wichtig

- Verwenden Sie beim Drucken auf Papierformate in Übergröße Papier, dem die folgenden benötigten Ränder zur Dokumentgröße hinzugefügt wurden.
 - Einzelblatt: Mindestens 6 mm zur Breite und mindestens 23 mm zur Höhe der Dokumentgröße
 - · Rollenpapier: Mindestens 6 mm zur Breite und mindestens 6 mm zur Höhe der Dokumentgröße

>>> Hinweis

- Ein Papierformat in Übergröße kann nicht für das größte Papierformat verwendet werden, das in den Drucker eingelegt werden kann.
- Um ein Papierformat in Übergröße als Sonderformat festzulegen, speichern Sie das Papierformat im Dialogfeld **Papiergröße-Optionen (Paper Size Options)**. Ein Papierformat in Übergröße kann nicht für Papierformate verwendet werden, die im Dialogfeld**Benutzerdefinierte Größeneinstellungen (Custom Size Settings)** eingestellt wurden.

Festlegen des Papierformats (benutzerdefiniertes Format)

Sie können Höhe und Breite des Papiers angeben, wenn das Papierformat nicht im Menü **Seitenformat** (**Page Size**) verfügbar ist. Ein solches Papierformat wird "benutzerdefiniertes Format" genannt.

Ein benutzerdefiniertes Format kann auf zweierlei Weise festgelegt werden: zum einen unter Größe-Optionen... (Size Options...) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) und zum anderen unter Benutzerdefinierte Größe (Custom Size) unter Seitenformat (Page Size).

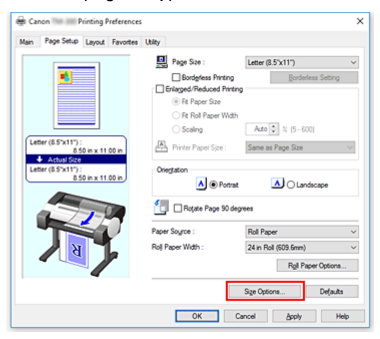
Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Papierformat wiederholt verwenden möchten, ist die Festlegung über **Größe-Optionen... (Size Options...)** praktisch, da das Format unter **Seitenformat (Page Size)** gespeichert wird und anschließend jederzeit ausgewählt werden kann.

Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Papierformat nur vorübergehend verwenden möchten, ist die Festlegung unter **Benutzerdefinierte Größe (Custom Size)** geeignet.

So richten Sie ein benutzerdefiniertes Papierformat ein:

Einstellung unter Papiergröße-Optionen (Paper Size Options)

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen von Größe-Optionen... (Size Options...) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup)



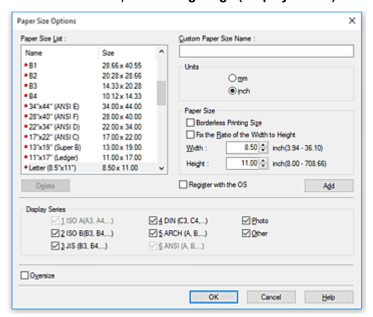
Das Dialogfeld Papiergröße-Optionen (Paper Size Options) wird geöffnet.

3. Festlegen von benutzerdefiniertem Papier

Nehmen Sie die Einstellungen für Name benutzerdef. Papiergr. (Custom Paper Size Name), Einheiten (Units) und Größe (Size) vor, und klicken Sie anschließend auf Hinzufügen (Add). Geben Sie für die Größe (Size) eine Größe an, oder wählen Sie das zu verwendende Papierformat

aus der Papiergrößenliste (Paper Size List) aus.

Um die Anzeige der Papierformate in der **Papiergrößenliste (Paper Size List)** einzuschränken, aktivieren Sie die Option **Anzeigefolge (Display Series)**.



>>> Hinweis

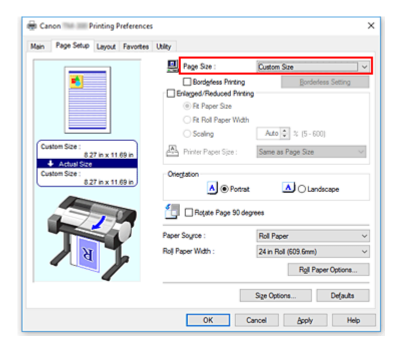
- Durch Aktivierung von Größe für randlosen Druck (Borderless Printing Size) für Größe
 (Size) können Sie eine Größe aus den Papierformaten auswählen, die die Funktion Randloser
 Druck (Borderless Printing) unterstützen. Durch Aktivierung von Verhältnis von Breite zu
 Höhe festlegen (Fix the Ratio of the Width to Height) können Sie die Größe ändern,
 während das Verhältnis von Breite (Width) zu Höhe (Height) gleich bleibt.
- 4. Festlegen von benutzerdefiniertem Papier

Klicken Sie auf **OK**, um zur Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** zurückzukehren. Das mithilfe von **Name benutzerdef. Papiergr. (Custom Paper Size Name)** registrierte Papierformat wird unter **Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size)** unter **Seitenformat (Page Size)** gespeichert und kann jederzeit ausgewählt werden.

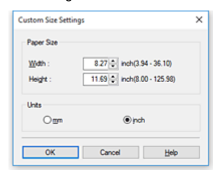
Einstellung unter Benutzerdefinierte Größe (Custom Size)

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie unter Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Benutzerdefinierte Größe (Custom Size) aus der Liste Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size) aus.



Das Dialogfeld Benutzerdefinierte Größeneinstellungen (Custom Size Settings) wird geöffnet.



3. Festlegen des benutzerdefinierten Druckpapierformats

Geben Sie Werte für die **Breite (Width)** und die **Höhe (Height)** des zu verwendenden Papiers an, legen Sie die **Einheiten (Units)** fest, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)**. Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, werden die Daten mit dem angegebenen Papierformat gedruckt.

>>> Wichtig

- Wenn Sie in der Anwendungssoftware, mit der Sie Ihr Dokument erstellt haben, Werte für die Höhe und Breite angeben können, legen Sie diese Werte in der Anwendung fest. Wenn Sie diese Werte in der Anwendungssoftware nicht angeben können, legen Sie die Werte mithilfe der oben angeführten Vorgehensweise im Druckertreiber fest.
- Abhängig vom Format der angegebenen benutzerdefinierten Medien wird das Drucken eventuell deaktiviert.

Information zu bedruckbaren Formaten für benutzerdefinierte Medien finden Sie unter "Papierformate".

• Papierformate, die mithilfe von **Benutzerdefinierte Größe (Custom Size)** festgelegt wurden, können nach dem Schließen der Anwendungssoftware nicht mehr verwendet werden.

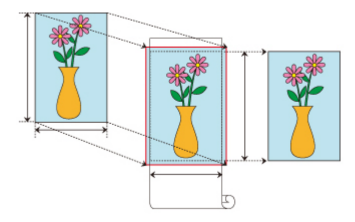
>>> Hinweis

- Wenn die Papiereinstellungen im Druckertreiber von den im Drucker gespeicherten Papierinformationen abweichen, wird im Bedienfeld des Druckers möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt. Sie können zwar den Druckbefehl noch ausführen, aber das Druckergebnis ist möglicherweise nicht korrekt.
- Die maximale mit Benutzerdefinierte Größe (Custom Size) konfigurierbare Größe beträgt 3,2 m.

Drucken ohne Ränder je nach Szenario

- > Drucken ohne Ränder entsprechend des Papierformats
- > Drucken ohne Ränder entsprechend der Rollenpapierbreite
- Drucken in Originalgröße ohne Ränder

Drucken ohne Ränder entsprechend des Papierformats



Dies ist ein Verfahren für den randlosen Druck (ohne weiße Ränder an den Kanten), bei dem das Dokument auf das entsprechende Papierformat vergrößert/verkleinert wird.

- 1. Öffnen des Einstellungsfensters des Druckertreibers
- 2. Auswählen einer Einzugsmethode

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).

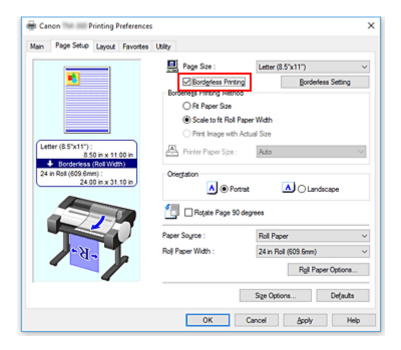
>>>> Wichtig

- Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Optionen für die Einzugsmethode zur Verfügung.
- 3. Auswählen der Papierrollenbreite

Geben Sie für die Papierrollenbreite den Wert an, der auch im Drucker unter **Rollenbreite (Roll Width)** angegeben ist.

4. Auswählen des randlosen Drucks

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Randloser Druck (Borderless Printing).



Wählen Sie in dem daraufhin angezeigten Dialogfeld **Information** für **Rollenbreite (Roll Width)** die Papierbreite aus, die der im Drucker eingelegten Papierrolle entspricht, und klicken Sie auf **OK**.

5. Festlegen des Umfangs, der über das Papierformat hinausreichen soll

Passen Sie bei Bedarf den Erweiterungsumfang (Amount of Extension) an.

Wenn Sie auf Randlose Einstellung (Borderless Setting) klicken, wird das Dialogfeld Randlose Einstellung (Borderless Setting) angezeigt.

Wenn Sie den Regler nach rechts verschieben, wird der Umfang größer, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird er kleiner.

In den meisten Fällen ist es empfehlenswert, den Schieberegler auf die zweite Position von rechts zu stellen.

>>>> Wichtig

 Wenn der Schieberegler für den Erweiterungsumfang (Amount of Extension) ganz rechts steht, können auf der Rückseite des Papiers Flecken auftreten.

6. Auswählen einer randlosen Druckmethode

Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Verfahren für randlosen Druck (Borderless Printing Method)** die Option **Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)**.

Wenn die Größe des Dokuments nicht mit dem gewünschten Papierformat übereinstimmt, wählen Sie unter **Druckerpapierformat (Printer Paper Size)** das gewünschte Papierformat aus.

7. Abschließen der Einstellung

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument ohne Ränder auf das entsprechende Papierformat gedruckt.

>>> Wichtig

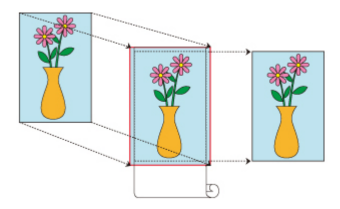
- Wenn ein Papierformat ausgewählt wird, das nicht für den randlosen Druck verwendet werden kann, wird es automatisch in ein Format geändert, das für den randlosen Druck über die gesamte Fläche geeignet ist.
- Wenn Sie die Option Randloser Druck (Borderless Printing) aktivieren, sind die Optionen Seitenlayout (Page Layout) und Zentriert drucken (Print Centered) auf der Registerkarte Layout ausgeblendet und können nicht konfiguriert werden.
- Je nach Papierformat weicht das Längen-/Breitenverhältnis des Papiers von dem des Bildes ab, sodass auf keinen Fall das gesamte Bild auf dem Papier gedruckt werden kann.
 Beschneiden Sie in diesem Fall das Bild mit einer Anwendungssoftware entsprechend dem Papierformat.
- Beim randlosen Drucken kann es vorkommen, dass der Druckvorgang plötzlich stoppt und das Papier so abgeschnitten wird, dass sich an den Papierrändern kleine Farbunebenheiten ergeben. Wenn Sie eine besonders hohe Druckqualität benötigen, wählen Sie im Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) die Option Nein (No) aus der Liste Autom. Schneiden... (Auto Cut...) aus. Dann wird das Dokument ohne linken und rechten Rand gedruckt. Sobald sich das gedruckte Material außerhalb des Druckers befindet und abgeschnitten ist, schneiden Sie die obere und untere Kante mit einer Schere ab.
- Wird auf Papier mit geringer Tintenfestigkeit randlos gedruckt, kann die Schneideeinheit je nach Verwendungshäufigkeit - in Kontakt mit der Papieroberfläche kommen. Dies kann Kratzer auf dem Papier verursachen und dazu führen, dass das Papier nicht gleichmäßig abgeschnitten wird. Dieses Problem lässt sich unter Umständen wie folgt beheben: Klicken Sie auf Einstellen... (Specify...) auf der Registerkarte Optionen (Main), und legen Sie dann im Dialogfeld Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings) unter Abtrockenzeit (Drying Time) für die Option Zwischen Seiten (Between Pages) einen höheren Wert fest.
- Wenn beim randlosen Druck die Option Papierquellen automatisch wechseln
 (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size priority)) auf der
 Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter Verfahren für randlosen Druck (Borderless
 Printing Method) aktiviert ist, können Sie nur Zur Anpassung an Rollenpapierbreite skalieren
 (Scale to fit Roll Paper Width) auswählen.
- Bei Auswahl des folgenden Papiers für **Rollenbreite (Roll Width)** werden eventuell links und rechts im Dokument Ränder gebildet, auch wenn randloser Druck eingestellt ist.
 - 600mm-Rolle (600,0mm) (600mm Roll (600.0mm))
 - 20-Inch-Rolle (508,0mm) (20 in Roll (508.0mm))
 - 500mm-Rolle (500,0mm) (500mm Roll (500.0mm))
 - A2/A3-Rolle (420,0mm) (A2/A3 Roll (420.0mm))
 - 16-Inch-Rolle (406,4mm) (16 in Roll (406.4mm))
 - A3+-Rolle (329,0mm) (A3+ Roll (329.0mm))
 - 12-Inch-Rolle (304,8mm) (12 in Roll (304.8mm))
 - 300mm-Rolle (300,0mm) (300mm Roll (300.0mm))
 - A3/A4-Rolle (297,0mm) (A3/A4 Roll (297.0mm))
 - B4-Rolle (257,0mm) (B4 Roll (257.0mm))
 - 8-Inch-Rolle (203,2mm) (8 in Roll (203.2mm))

Zudem kann die Rückseite des Papiers befleckt sein.

>>>> Hinweis

• Stellen Sie in Anwendungen wie Microsoft Word, in denen Ränder festgelegt werden können, die Ränder auf 0 mm ein.

Drucken ohne Ränder entsprechend der Rollenpapierbreite



Dies ist ein Verfahren für den randlosen Druck (ohne weiße Ränder an den Kanten), bei dem das Dokument auf die entsprechende Rollenpapierbreite vergrößert/verkleinert wird.

- 1. Öffnen des Einstellungsfensters des Druckertreibers
- 2. Auswählen einer Einzugsmethode

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).

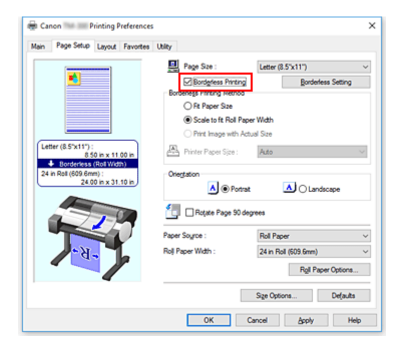
>>> Wichtig

- Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Optionen für die Einzugsmethode zur Verfügung.
- 3. Auswählen der Papierrollenbreite

Geben Sie für die Papierrollenbreite den Wert an, der auch im Drucker unter **Rollenbreite (Roll Width)** angegeben ist.

4. Auswählen des randlosen Drucks

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Randloser Druck (Borderless Printing).



Wählen Sie in dem daraufhin angezeigten Dialogfeld **Information** für **Rollenbreite (Roll Width)** die Papierbreite aus, die der im Drucker eingelegten Papierrolle entspricht, und klicken Sie auf **OK**.

5. Festlegen des Umfangs, der über das Papierformat hinausreichen soll

Passen Sie bei Bedarf den Erweiterungsumfang (Amount of Extension) an.

Wenn Sie auf Randlose Einstellung (Borderless Setting) klicken, wird das Dialogfeld Randlose Einstellung (Borderless Setting) angezeigt.

Wenn Sie den Regler nach rechts verschieben, wird der Umfang größer, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird er kleiner.

In den meisten Fällen ist es empfehlenswert, den Schieberegler auf die zweite Position von rechts zu stellen.

>>>> Wichtig

• Wenn der Schieberegler für den **Erweiterungsumfang (Amount of Extension)** ganz rechts steht, können auf der Rückseite des Papiers Flecken auftreten.

6. Auswählen einer randlosen Druckmethode

Aktivieren Sie die Option Zur Anpassung an Rollenpapierbreite skalieren (Scale to fit Roll Paper Width) unter Verfahren für randlosen Druck (Borderless Printing Method).

7. Abschließen der Einstellung

Klicken Sie auf OK.

Der Druckauftrag wird auf der gesamten Breite der Rolle ohne weißen Rand gedruckt.

>>>> Wichtig

 Wenn ein Papierformat ausgewählt wird, das nicht für den randlosen Druck verwendet werden kann, wird es automatisch in ein Format geändert, das für den randlosen Druck über die gesamte Fläche geeignet ist.

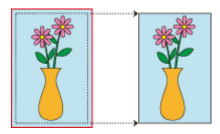
- Wenn Sie die Option Randloser Druck (Borderless Printing) aktivieren, sind die Optionen
 Seitenlayout (Page Layout) und Zentriert drucken (Print Centered) auf der Registerkarte Layout ausgeblendet und können nicht konfiguriert werden.
- Je nach Papierformat weicht das Längen-/Breitenverhältnis des Papiers von dem des Bildes ab, sodass auf keinen Fall das gesamte Bild auf dem Papier gedruckt werden kann.
 Beschneiden Sie in diesem Fall das Bild mit einer Anwendungssoftware entsprechend dem Papierformat.
- Beim randlosen Drucken kann es vorkommen, dass der Druckvorgang plötzlich stoppt und das Papier so abgeschnitten wird, dass sich an den Papierrändern kleine Farbunebenheiten ergeben. Wenn Sie eine besonders hohe Druckqualität benötigen, wählen Sie im Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) die Option Nein (No) aus der Liste Autom. Schneiden... (Auto Cut...) aus. Dann wird das Dokument ohne linken und rechten Rand gedruckt. Sobald sich das gedruckte Material außerhalb des Druckers befindet und abgeschnitten ist, schneiden Sie die obere und untere Kante mit einer Schere ab.
- Wird auf Papier mit geringer Tintenfestigkeit randlos gedruckt, kann die Schneideeinheit je nach Verwendungshäufigkeit - in Kontakt mit der Papieroberfläche kommen. Dies kann Kratzer auf dem Papier verursachen und dazu führen, dass das Papier nicht gleichmäßig abgeschnitten wird. Dieses Problem lässt sich unter Umständen wie folgt beheben: Klicken Sie auf Einstellen... (Specify...) auf der Registerkarte Optionen (Main), und legen Sie dann im Dialogfeld Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings) unter Abtrockenzeit (Drying Time) für die Option Zwischen Seiten (Between Pages) einen höheren Wert fest.
- Wenn beim randlosen Druck die Option Papierquellen automatisch wechseln
 (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size priority)) auf der
 Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter Verfahren für randlosen Druck (Borderless
 Printing Method) aktiviert ist, können Sie nur Zur Anpassung an Rollenpapierbreite skalieren
 (Scale to fit Roll Paper Width) auswählen.
- Bei Auswahl des folgenden Papiers für **Rollenbreite (Roll Width)** werden eventuell links und rechts im Dokument Ränder gebildet, auch wenn randloser Druck eingestellt ist.
 - 600mm-Rolle (600,0mm) (600mm Roll (600.0mm))
 - 20-Inch-Rolle (508,0mm) (20 in Roll (508.0mm))
 - 500mm-Rolle (500,0mm) (500mm Roll (500.0mm))
 - A2/A3-Rolle (420,0mm) (A2/A3 Roll (420.0mm))
 - 16-Inch-Rolle (406,4mm) (16 in Roll (406.4mm))
 - A3+-Rolle (329,0mm) (A3+ Roll (329.0mm))
 - 12-Inch-Rolle (304,8mm) (12 in Roll (304.8mm))
 - 300mm-Rolle (300,0mm) (300mm Roll (300.0mm))
 - A3/A4-Rolle (297,0mm) (A3/A4 Roll (297.0mm))
 - B4-Rolle (257,0mm) (B4 Roll (257.0mm))
 - 8-Inch-Rolle (203,2mm) (8 in Roll (203.2mm))

Zudem kann die Rückseite des Papiers befleckt sein.

>>>> Hinweis

 Stellen Sie in Anwendungen wie Microsoft Word, in denen Ränder festgelegt werden können, die Ränder auf 0 mm ein.

Drucken in Originalgröße ohne Ränder



Dies ist ein Verfahren für den randlosen Druck (ohne weiße Ränder an den Kanten), bei dem Bilder in derselben Größe wie das Originaldokument ohne Vergrößerung/Verkleinerung gedruckt werden. Dieses Verfahren ist empfehlenswert, wenn es auf Qualität ankommt.

- 1. Öffnen des Einstellungsfensters des Druckertreibers
- 2. Auswählen einer Einzugsmethode

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).

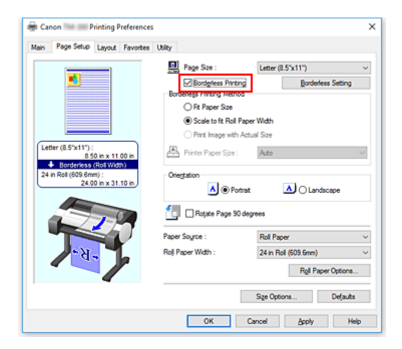
>>>> Wichtig

- Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Optionen für die Einzugsmethode zur Verfügung.
- 3. Auswählen der Papierrollenbreite

Geben Sie für die Papierrollenbreite den Wert an, der auch im Drucker unter **Rollenbreite (Roll Width)** angegeben ist.

4. Auswählen des randlosen Drucks

Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** die Option **Randloser Druck (Borderless Printing)**.



Wählen Sie in dem daraufhin angezeigten Dialogfeld **Information** für **Rollenbreite (Roll Width)** die Papierbreite aus, die der im Drucker eingelegten Papierrolle entspricht, und klicken Sie auf **OK**.

5. Festlegen des Umfangs, der über das Papierformat hinausreichen soll

Passen Sie bei Bedarf den Erweiterungsumfang (Amount of Extension) an.

Wenn Sie auf Randlose Einstellung (Borderless Setting) klicken, wird das Dialogfeld Randlose Einstellung (Borderless Setting) angezeigt.

Wenn Sie den Regler nach rechts verschieben, wird der Umfang größer, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird er kleiner.

In den meisten Fällen ist es empfehlenswert, den Schieberegler auf die zweite Position von rechts zu stellen.

>>>> Wichtig

• Wenn der Schieberegler für den **Erweiterungsumfang (Amount of Extension)** ganz rechts steht, können auf der Rückseite des Papiers Flecken auftreten.

6. Auswählen einer randlosen Druckmethode

Aktivieren Sie die Option Druck des Bilds in aktueller Größe (Print Image with Actual Size) unter Verfahren für randlosen Druck (Borderless Printing Method).

7. Abschließen der Einstellung

Klicken Sie auf OK.

Der Druckauftrag wird in Originalgröße ohne weißen Rand gedruckt.

Wichtig

 Falls Erweiterungsumfang (Amount of Extension) an zweiter Position von links eingestellt ist, achten Sie beim Erstellen des Quelldokuments darauf, dass dieses am oberen, unteren, rechten und linken Seitenrand jeweils 2 mm größer ist als das zum Drucken verwendete Papierformat.

>>>> Wichtig

- Wenn ein Papierformat ausgewählt wird, das nicht für den randlosen Druck verwendet werden kann, wird es automatisch in ein Format geändert, das für den randlosen Druck über die gesamte Fläche geeignet ist.
- Wenn Sie die Option Randloser Druck (Borderless Printing) aktivieren, sind die Optionen Seitenlayout (Page Layout) und Zentriert drucken (Print Centered) auf der Registerkarte Layout ausgeblendet und können nicht konfiguriert werden.
- Je nach Papierformat weicht das Längen-/Breitenverhältnis des Papiers von dem des Bildes ab, sodass auf keinen Fall das gesamte Bild auf dem Papier gedruckt werden kann.
 Beschneiden Sie in diesem Fall das Bild mit einer Anwendungssoftware entsprechend dem Papierformat.
- Beim randlosen Drucken kann es vorkommen, dass der Druckvorgang plötzlich stoppt und das Papier so abgeschnitten wird, dass sich an den Papierrändern kleine Farbunebenheiten ergeben. Wenn Sie eine besonders hohe Druckqualität benötigen, wählen Sie im Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) die Option Nein (No) aus der Liste Autom. Schneiden... (Auto Cut...) aus. Dann wird das Dokument ohne linken und rechten Rand gedruckt. Sobald sich das gedruckte Material außerhalb des Druckers befindet und abgeschnitten ist, schneiden Sie die obere und untere Kante mit einer Schere ab.
- Wird auf Papier mit geringer Tintenfestigkeit randlos gedruckt, kann die Schneideeinheit je nach Verwendungshäufigkeit - in Kontakt mit der Papieroberfläche kommen. Dies kann Kratzer auf dem Papier verursachen und dazu führen, dass das Papier nicht gleichmäßig abgeschnitten wird. Dieses Problem lässt sich unter Umständen wie folgt beheben: Klicken Sie auf Einstellen... (Specify...) auf der Registerkarte Optionen (Main), und legen Sie dann im Dialogfeld Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings) unter Abtrockenzeit (Drying Time) für die Option Zwischen Seiten (Between Pages) einen höheren Wert fest.
- Wenn beim randlosen Druck die Option Papierquellen automatisch wechseln
 (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size priority)) auf der
 Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter Verfahren für randlosen Druck (Borderless
 Printing Method) aktiviert ist, können Sie nur Zur Anpassung an Rollenpapierbreite skalieren
 (Scale to fit Roll Paper Width) auswählen.
- Bei Auswahl des folgenden Papiers für **Rollenbreite (Roll Width)** werden eventuell links und rechts im Dokument Ränder gebildet, auch wenn randloser Druck eingestellt ist.
 - 600mm-Rolle (600,0mm) (600mm Roll (600.0mm))
 - 20-Inch-Rolle (508,0mm) (20 in Roll (508.0mm))
 - 500mm-Rolle (500,0mm) (500mm Roll (500.0mm))
 - A2/A3-Rolle (420,0mm) (A2/A3 Roll (420.0mm))
 - 16-Inch-Rolle (406,4mm) (16 in Roll (406.4mm))
 - A3+-Rolle (329,0mm) (A3+ Roll (329.0mm))
 - 12-Inch-Rolle (304,8mm) (12 in Roll (304.8mm))
 - 300mm-Rolle (300,0mm) (300mm Roll (300.0mm))
 - A3/A4-Rolle (297,0mm) (A3/A4 Roll (297.0mm))
 - B4-Rolle (257,0mm) (B4 Roll (257.0mm))
 - 8-Inch-Rolle (203,2mm) (8 in Roll (203.2mm))

Zudem kann die Rückseite des Papiers befleckt sein.

>>>> Hinweis

• Stellen Sie in Anwendungen wie Microsoft Word, in denen Ränder festgelegt werden können, die Ränder auf 0 mm ein.

Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat)

Ein Transparent oder ein Banner von bis zu 18,0 m kann durch Vergrößerung oder Verkleinerung des mit der Anwendungssoftware erstellten Originaldokuments erstellt werden.

In manchen Fällen können Banner jedoch aufgrund von Einschränkungen bei der einstellbaren Dokumentgröße in der Anwendungssoftware nicht mit einer Größe von 18,0 m gedruckt werden.

So drucken Sie hängende und horizontale Banner:

Drucken gemäß Rollenbreite

- 1. Erstellen des Dokuments in der Anwendungssoftware
- 2. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 3. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter der Option Seitenformat (Page Size) das Papierformat des in der Anwendung erstellten Originaldokuments aus. Falls in der Anwendung eine optionale Größe eingestellt ist, wählen Sie Benutzerdefinierte Größe (Custom Size) unter Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size) in Seitenformat (Page Size) aus, und geben Sie in dem daraufhin angezeigten Dialogfeld die Größe an.

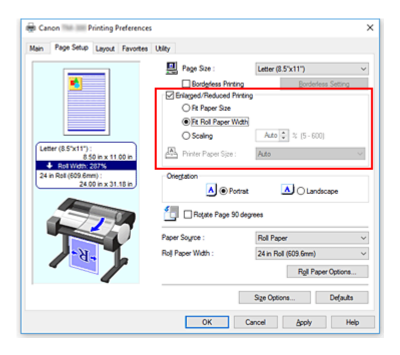
4. Auswählen der Rollenbreite

Wählen Sie die Papierbreite aus, die der im Drucker unter **Rollenbreite (Roll Width)** eingestellten Papierbreite der Rolle entspricht.

5. Einstellen von Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing)

Aktivieren Sie Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing), und wählen Sie Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width) aus.

Wenn das Dialogfeld **Information** angezeigt wird, wählen Sie die Papierbreite aus, die der im Drucker eingestellten Papierbreite der Rolle entspricht.



6. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Beim Ausführen des Druckauftrags kann ein Vorhang oder ein Banner gemäß der Rolle gedruckt werden.

Vergrößern und Drucken

1. Speichern von benutzerdefiniertem Papier

Speichern Sie unter <u>Größe-Optionen...</u> auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** sowohl die tatsächlich gewünschte Druckgröße (benutzerdefiniertes Papier 1) als auch die Größe des in der Anwendung erstellen Originaldokuments (benutzerdefinierte Dokumentgröße 2).

>>>> Hinweis

- Stellen Sie für das benutzerdefinierte Papier 2 dasselbe Seitenverhältnis ein wie für das benutzerdefinierte Papier 1. Bei unterschiedlichen Seitenverhältnissen wird das vergrößerte Bild möglicherweise nicht in der erwarteten Größe gedruckt.
 - Sobald das benutzerdefinierte Papier 1 erstellt ist, können Sie beim Erstellen des benutzerdefinierten Papiers 2 und bei aktivierter Option **Verhältnis von Breite zu Höhe festlegen (Fix the Ratio of the Width to Height)** dasselbe Seitenverhältnis einstellen.

Legen Sie für das benutzerdefinierte Papier 2 eine Größe fest, die nicht über die von der Anwendung unterstützte maximale Größe hinausgeht.

Wenn Sie zum Beispiel auf 600 mm breitem und 3.000 mm langen Papier drucken, verwenden Sie die folgenden Einstellungen:

(wenn die Länge auf 1/6 des benutzerdefinierten Papiers festgelegt ist)

- Benutzerdefiniertes Papier 1: Breite (Width) 600 mm, Höhe (Height) 3.000 mm
- Benutzerdefiniertes Papier 2: Breite (Width) 100 mm, Höhe (Height) 500 mm
- 2. Erstellen des Originaldokuments in der Anwendungssoftware

Erstellen Sie das Originaldokument in der Anwendungssoftware unter Verwendung des gespeicherten benutzerdefinierten Papiers 2.

3. Öffnen des Einstellungsfensters des Druckertreibers

4. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter Seitenformat (Page Size) für die Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size) das gespeicherte benutzerdefinierte Papier 1 aus.

5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das hängende bzw. horizontale Banner mit der benutzerdefinierten Größe gedruckt.

>>>> Hinweis

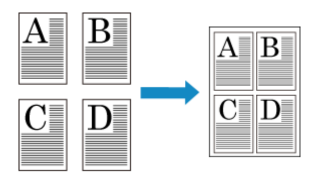
- Die maximal bedruckbare Länge beträgt 18,0 m. Sollte das vergrößerte Dokument länger als 18,0 m sein, wird der Teil des Bilds, der über die maximale Länge hinausgeht, nicht gedruckt.
- Wenn der Druckvorgang nicht korrekt ausgeführt werden kann, können Sie unter Sondereinst.
 (Special Settings) auf der Registerkarte Layout die Option FineZoom-Einstellungen (FineZoom Settings) auf Ja (Yes) einstellen.

Drucken mit Unterteilung/Verbindung von Dokumenten

- > Gestalten eines Dokuments mit mehreren Dateien auf einer Seite
- > Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten auf Einzelblätter
- Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten
- Drucken mehrerer Seiten auf einer Seite
- ➤ Unterteilen und Drucken von Postern

Aneinanderreihen und Drucken von mehreren Dokumenten auf Einzelblätter

Sie können mehrere separat erstellte Dokumente aneinander reihen und zusammen auf einer Seite drucken.



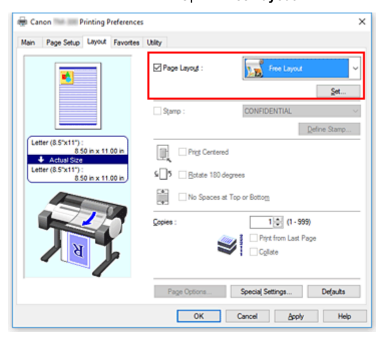
Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie Free Layout installieren. Besuchen Sie die Webseite von Canon, laden Sie Free Layout herunter und installieren Sie es.

So reihen Sie mehrere Dokumente aneinander und drucken sie auf Einzelblätter:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen von Free Layout

Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Layout** die Option **Seitenlayout (Page Layout)**, und wählen Sie dann im Pull-Down-Menü die Option **Free Layout** aus.



3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird Canon imagePROGRAF Free Layout gestartet. Mit Canon imagePROGRAF Free Layout können Sie Bilder bearbeiten und neu anordnen.

>>>> Hinweis

 Um ein mit mehreren Anwendungsprogrammen erstelltes Dokument auf einer Seite zusammenzustellen, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, ohne das Fenster Canon imagePROGRAF Free Layout zu schließen.

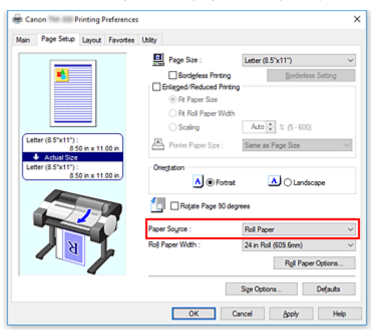
Drucken mit Verbindung mehrerer Seiten

Freiflächen zwischen Seiten in einem mehrseitigen Dokument können vermieden werden, indem Sie das Dokument als ein zusammenhängendes Dokument drucken.

So drucken Sie mit mehreren miteinander verbundenen Seiten:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).



>>>> Wichtig

- · Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.
- 3. Einstellen der Rollenpapieroptionen

Klicken Sie auf Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options), um das Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) anzuzeigen.

Aktivieren Sie Bannerdruck (Banner Printing), und klicken Sie auf OK.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite der Registerkarte **Seite** einrichten (Page Setup) angezeigt.



4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)**. Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument mit den von Ihnen eingestellten Druckbedingungen gedruckt.

Drucken mehrerer Seiten auf einer Seite

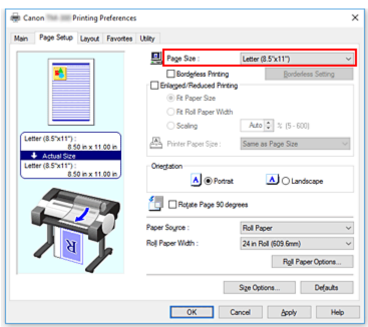
Mit dem Seitenlayoutdruck können Sie mehrere Seiten auf einem Blatt Papier ausdrucken.



So drucken Sie mehrere Seiten zusammen auf einer Seite:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Auswählen des Druckerpapierformats

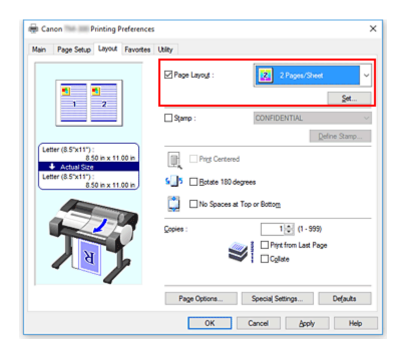
Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) das Format des im Drucker eingelegten Papiers aus.



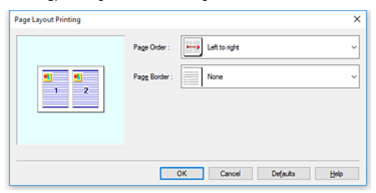
3. Festlegen der Anzahl der Seiten, die pro Blatt gedruckt werden sollen

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Seitenlayout (Page Layout), und wählen Sie im Pull-Down-Menü die Option 2 Seiten/Blatt (2 Pages/Sheet), 4 Seiten/Blatt (4 Pages/Sheet), 6 Seiten/Blatt (6 Pages/Sheet), 8 Seiten/Blatt (8 Pages/Sheet), 9 Seiten/Blatt (9 Pages/Sheet) oder 16 Seiten/Blatt (16 Pages/Sheet) aus.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



4. Festlegen der Anzahl der auf einem Blatt zu druckenden Seiten und der Seitenreihenfolge Klicken Sie ggf. auf Einstellen... (Set...), nehmen Sie im Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing) die folgenden Einstellungen vor, und klicken Sie auf OK.



Reihenfolge (Page Order)

Wählen Sie in der Liste eine Positionierungsmethode aus, um die Anordnung der Seiten zu ändern.

Seitenrand (Page Border)

Um einen Seitenrand um jede Dokumentseite zu drucken, aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Layout auf OK.

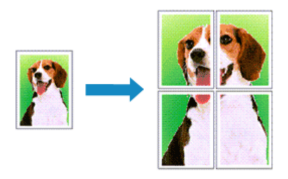
Beim Drucken des Dokuments wird auf jedem Blatt die angegebene Anzahl an Seiten in der festgelegten Reihenfolge gedruckt.

Wichtig

 Wenn auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Bannerdruck (Banner Printing) aktiviert ist, ist Seitenlayout (Page Layout) ausgeblendet und kann nicht konfiguriert werden.

Unterteilen und Drucken von Postern

Die Druckfunktion "Nebeneinander/Poster" vergrößert die Bilddaten, teilt sie auf mehrere Seiten auf und druckt diese Seiten dann auf separate Blätter. Die Seiten können auch zusammen eingefügt werden, um einen großen Druck wie ein Poster zu erstellen.

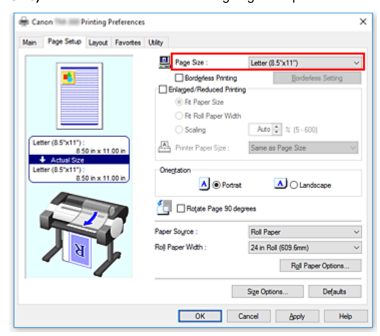


So unterteilen und drucken Sie Poster:

Einstellung zum Unterteilen und Drucken von Postern

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Auswählen des Druckerpapierformats

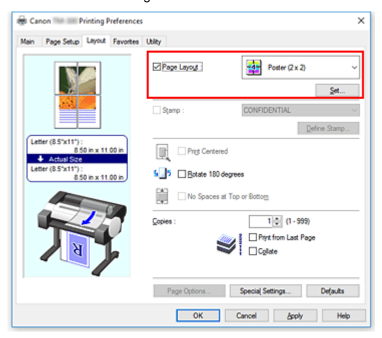
Wählen Sie auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** aus der Liste **Seitenformat (Page Size)** das Format des im Drucker eingelegten Papiers aus.



3. Einstellen der Anzahl der Unterteilungen

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Seitenlayout (Page Layout), und wählen Sie im Pull-Down-Menü die Option Poster (1 x 2) oder Poster (2 x 2) aus.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte Layout auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument beim Drucken auf mehrere Seiten aufgeteilt.

>>>> Wichtig

 Wenn auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Bannerdruck (Banner Printing) aktiviert ist, ist Seitenlayout (Page Layout) ausgeblendet und kann nicht konfiguriert werden.

Drucken nur bestimmter Seiten

Wenn der Ausdruck blass erscheint oder ein Tintenbehälter während des Druckvorgangs leer wird, können Sie nur die entsprechenden Seiten wie folgt erneut drucken:

1. Öffnen des Dialogfelds Zu druck. Seiten (Pages to Print)

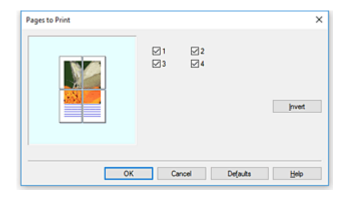
Klicken Sie unter **Seitenlayout (Page Layout)** auf **Einstellen... (Set...)**, um das Dialogfeld **Zu druck. Seiten (Pages to Print)** anzuzeigen.

2. Einstellen des Druckbereichs

Deaktivieren Sie die Kontrollkästchen für die Seiten, die Sie nicht drucken möchten.

In der Einstellungsansicht werden die deaktivierten Seiten gelöscht und nur die zu druckenden Seiten angezeigt.

Überprüfen Sie die zu druckenden Seiten, und klicken Sie anschließend auf OK.



>>> Hinweis

- Sie können die Anzeige in der Einstellungsansicht auf der linken Seite des Dialogfelds Zu druck. Seiten (Pages to Print) auch löschen, indem Sie auf die Seiten klicken, die nicht gedruckt werden sollen.
 - Um eine gelöschte Seite wieder anzuzeigen, klicken Sie erneut auf diese Seite.
- Um die ein- und auszublendenden Seiten zu tauschen, klicken Sie im Dialogfeld **Zu druck**. **Seiten (Pages to Print)** auf **Umkehren (Invert)**.
- 3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf der Registerkarte **Layout** auf **OK**. Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, werden nur die angegebenen Seiten ausgedruckt.

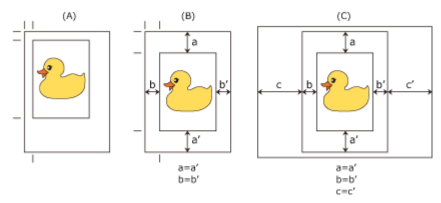
Wichtig

• Wenn Sie ein Poster in Bereiche unterteilen und drucken, wird das Quelldokument vergrößert. Dies kann möglicherweise zu einer Beeinträchtigung des Druckergebnisses führen.

Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers

Wenn Sie das Quelldokument zentriert in der Mitte von Einzelblättern drucken möchten bzw. wenn der rechte und linke Rand relativ zur Breite des Rollenpapiers gleich groß sein sollen, verwenden Sie die Funktion **Zentriert drucken (Print Centered)**.

Bei aktivierter Funktion **Zentriert drucken (Print Centered)** sieht das Druckergebnis wie nachstehend abgebildet aus. Wenn **Zentriert drucken (Print Centered)** eingestellt ist und wie in (A) abgebildet gedruckt wird, ist das Druckergebnis für Einzelblätter wie in (B) und für Rollenpapier wie in (C) dargestellt.



>>>> Hinweis

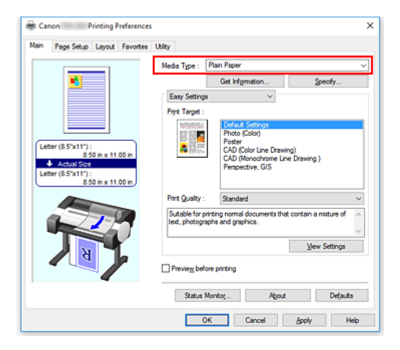
Wenn Sie den Maßstab für Vergrößerung/Verkleinerung mit der Option Skalieren (Scaling) unter
Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing) auf der Registerkarte Seite
einrichten (Page Setup) einstellen, wird der Ausgangspunkt für die Vergrößerung/Verkleinerung stets
ausgehend von der oberen linken Ecke der Seite festgelegt. Aus diesem Grund vergrößern sich der
untere und rechte Papierrand beim Druck mit Verkleinerung. Wenn Sie nun Zentriert drucken (Print
Centered) auf der Registerkarte Layout aktivieren, können der linke, rechte, obere und untere
Seitenrand gleichmäßig gedruckt werden.

So drucken Sie in der Mitte des Papiers:

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen des Medientyps

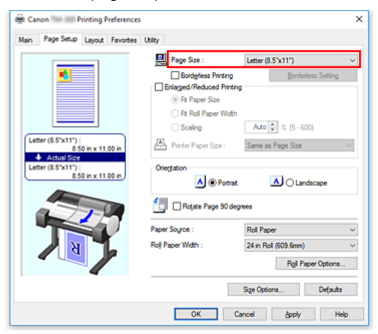
Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie das gewünschte Papierformat auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) unter Seitenformat (Page Size) aus.



4. Einstellen des benötigten Maßstabs für Vergrößerung/Verkleinerung

Falls erforderlich, aktivieren Sie **Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing)**, und wählen Sie die gewünschte Option aus.

5. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** die Option aus, die Ihrem Zweck am besten entspricht.

Wichtig

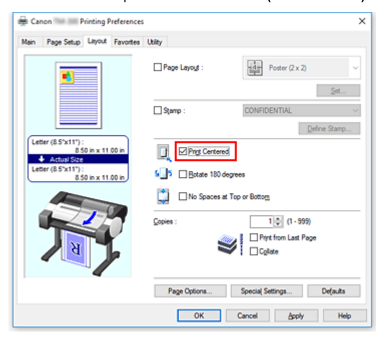
• Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

6. Auswählen der Rollenpapierbreite

Wenn Sie unter **Papierzufuhr (Paper Source)** ein Rollenpapier ausgewählt haben, stellen Sie die **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** auf die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers ein.

7. Drucken des Dokuments in der Mitte des Papiers

Aktivieren Sie die Option Zentriert drucken (Print Centered) auf der Registerkarte Layout.



8. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, wird das Dokument in der Mitte des Papiers gedruckt.

Drucken mit Rollenpapiereinsparung

- Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad
- ➤ Einsparen von Rollenpapier durch Eliminierung der oberen und unteren Dokumentränder

Einsparen von Rollenpapier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad

Wenn Sie Dokumente im Hochformat auf Rollenpapier drucken, können Sie Papier sparen, indem Sie das Dokument um 90 Grad drehen und anschließend so drucken, dass es horizontal zum Papier ausgerichtet ist.

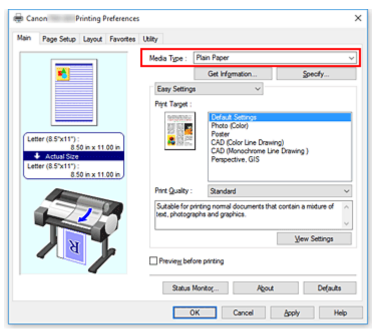
So sparen Sie Papier durch Drehen der Dokumente um 90 Grad:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Medientyps

Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.

4. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).

>>>> Wichtig

• Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

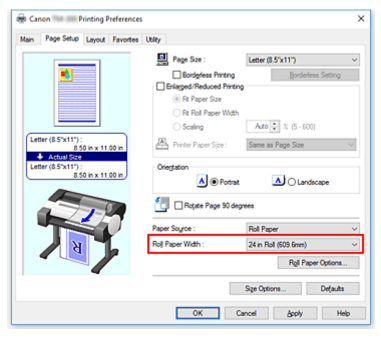
5. Auswählen der Papiereinsparung

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Seite um 90 Grad drehen (Rotate Page 90 degrees)**. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



6. Auswählen der Rollenpapierbreite

Wählen Sie unter **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers aus.



7. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Beim Ausführen des Druckauftrags können Sie ein Dokument im Hochformat um 90 Grad drehen, um Papier zu sparen.

>>> Wichtig

- Wenn auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Option Bannerdruck (Banner Printing) aktiviert ist, ist Seite um 90 Grad drehen (Rotate Page 90 degrees) ausgeblendet und kann nicht konfiguriert werden.
- Wenn Sie als Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup)
 Papier im Hochformat auswählen und die Länge in vertikaler Richtung länger ist als die unter Rollenbreite (Roll Width) angegebene Breite, wird die Seite nicht gedreht, selbst wenn die Option Seite um 90 Grad drehen (Rotate Page 90 degrees) aktiviert ist.

Einsparen von Rollenpapier durch Eliminierung der oberen und unteren Dokumentränder

Beim Drucken auf Rollenpapier können Sie Papier sparen, indem Sie die oberen und unteren Ränder beim Drucken verringern.

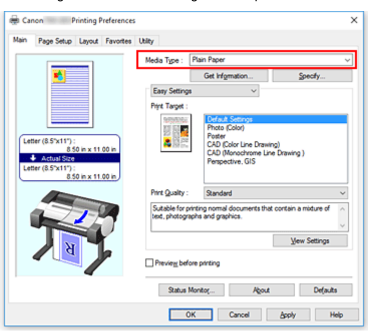
So sparen Sie Papier durch Verringerung der oberen und unteren Ränder:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Medientyps

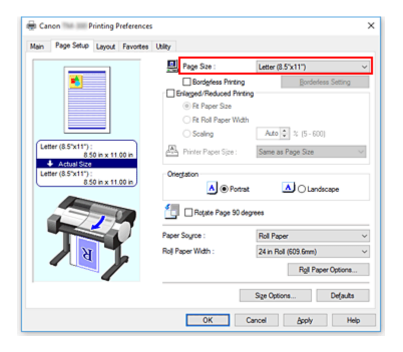
Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.



3. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus der Liste Seitenformat (Page Size) dasselbe Seitenformat aus wie das, das Sie für das in der Anwendungssoftware erstellte Dokument verwendet haben.



4. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die Option Rollenpapier (Roll Paper).

>>> Wichtig

· Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

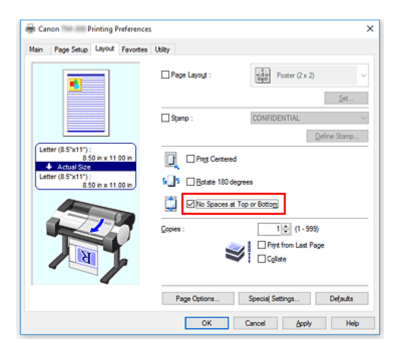
5. Auswählen der Rollenpapierbreite

Wählen Sie unter **Rollenpapierbreite (Roll Paper Width)** die Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers aus.

6. Auswählen der Papiereinsparung

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Keine Leerst. ob. u. unt. (No Spaces at Top or Bottom).

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite des Fensters angezeigt.



7. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken werden die oberen und unteren Ränder verringert, sodass Papier gespart werden kann.

Umschalten der Papierzufuhr nach Bedarf

Dieser Drucker verfügt über zwei Papierzufuhren: Rollenpapier und Einzelblätter.

Sie können den Druckvorgang vereinfachen, indem Sie eine Papierzufuhr auswählen, die dem Medientyp oder dem Zweck am besten entspricht.

So wählen Sie die Papierzufuhr aus:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

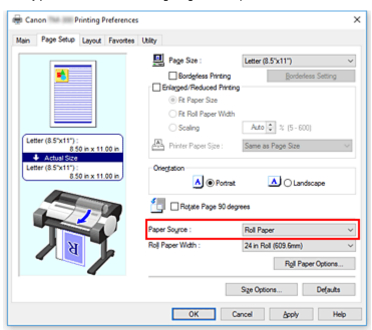
2. Auswählen des Medientyps

Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers in der Liste **Medientyp (Media Type)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** aus.

Bei Auswahl von Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings)) wird das in den Einstellungen des Druckers konfigurierte Papier bedruckt.

3. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie aus der Liste **Papierzufuhr (Paper Source)** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** die für Ihren Zweck geeignete Papierzufuhr aus.



Rollenpapier (Roll Paper)

Zieht Papier aus dem Rollenpapiereinzug ein.

Einzelblatt (Cut Sheet)

Zieht Papier aus dem Einzelblatteinzug ein.

Wichtig

Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.

4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, verwendet der Drucker die angegebene Papierzufuhr zum Drucken der Daten.

>>>> Hinweis

 Wenn die Papiereinstellungen im Druckertreiber von den im Drucker gespeicherten Papierinformationen abweichen, wird im Bedienfeld des Druckers möglicherweise eine Fehlermeldung angezeigt. Sie können zwar den Druckbefehl noch ausführen, aber das Druckergebnis ist möglicherweise nicht korrekt.

Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken

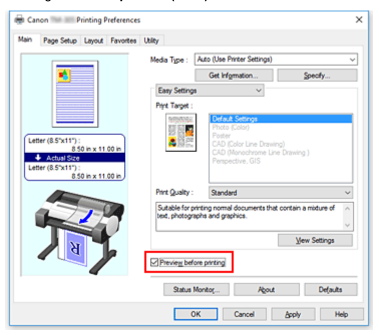
Sie können das Druckergebnis vor dem Drucken anzeigen und prüfen.

So zeigen Sie das Druckergebnis vor dem Drucken an:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Einstellen der Vorschau

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing) auf der Registerkarte Optionen (Main).



3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang starten, wird die Canon imagePROGRAF Preview-Vorschau geöffnet, und die Druckergebnisse werden angezeigt.

Verwandtes Thema

■ Canon imagePROGRAF Preview

Andere nützliche Einstellungen

- Stempeldruck
- ➤ Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung
- Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen
- Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck

Stempeldruck

Mit der Funktion **Stempel (Stamp)** können Sie einen Stempeltext oder eine Bitmap über oder unter Dokumentdaten drucken. Überdies können auch das Datum, die Uhrzeit und der Benutzername gedruckt werden.

"VERTRAULICH", "WICHTIG" und andere in Firmen oft verwendete Stempeltexte sind vorgespeichert.

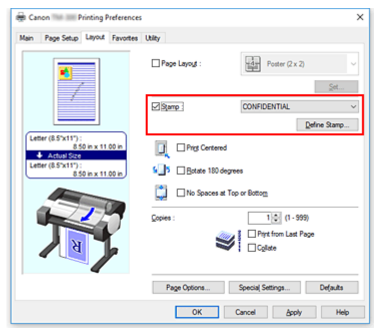
So drucken Sie mit einem Stempel:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Stempels

Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Layout** die Option **Stempel (Stamp)**, und wählen Sie dann den zu verwendenden Stempel aus der Liste aus.

Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite der Registerkarte **Layout** angezeigt.



3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckvorgang ausführen, werden die Daten mit dem angegebenen Stempel gedruckt.

Speichern eines Stempels

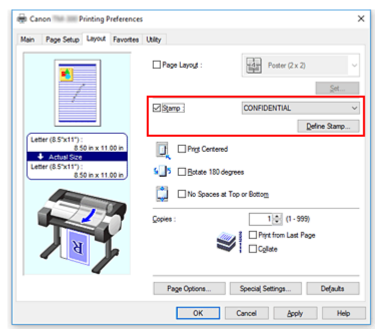
Sie können einen neuen Stempel erstellen und speichern. Sie können auch einen vorhandenen Stempel beliebig ändern und in geänderter Form erneut speichern. Nicht benötigte Stempel können jederzeit gelöscht werden.

So speichern Sie einen neuen Stempel:

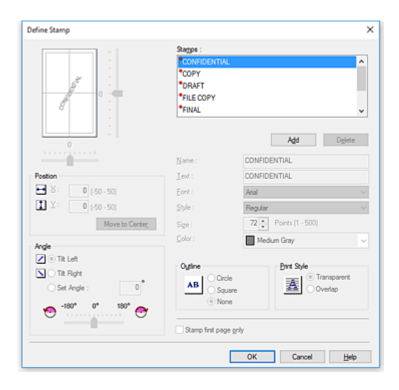
Speichern eines neuen Stempels

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Auswählen des Stempels

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Stempel (Stamp), und klicken Sie auf Stempel definieren... (Define Stamp...).



Das Dialogfeld Stempel definieren (Define Stamp) wird geöffnet.



3. Festlegen der Stempeldetails

Klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**, um einen neuen Stempel **(Ohne Titel) ((Untitled))** zu der Liste hinzuzufügen.

Geben Sie unter **Name** den Namen des zu speichernden Stempels ein und unter **Text** die Zeichenfolge, die als Stempel verwendet werden soll.

Ändern Sie ggf. die Einstellungen für Font, Größe (Size) und Farbe (Color).

4. Einstellen weiterer Elemente

Stellen Sie die folgenden Optionen nach Bedarf ein.

Kontur (Outline)

Wählt einen Rahmen aus, der die Textzeichenfolge des Stempels umgibt.

Druckstil (Print Style)

Wählen Sie die Druckmethode für den Stempel aus.

Wählen Sie **Durchsichtig (Transparent)** aus, um den Stempel auf der Rückseite des Dokuments zu drucken, und **Überlappen (Overlap)**, um ihn auf der Vorderseite zu drucken.

Position

Gibt die Stempelposition auf der Seite an.

Geben Sie für **X** und **Y** Zahlen ein, um die Koordinaten festzulegen, oder ziehen sie den horizontalen und vertikalen Schieberegler nach links/rechts bzw. nach oben/unten, um die Einstellungen zu ändern.

Winkel (Angle)

Legen Sie den Winkel für die Position des Stempels fest.

Geben Sie unter **Winkel einst.** (**Set Angle**) eine Zahl ein, um den Winkel festzulegen, oder ziehen Sie den Schieberegler nach links/rechts, um die Einstellung zu ändern.

Geben Sie für den Winkel eine Zahl zwischen -180 und 180 ein.

Nur erste Seite stempeln (Stamp first page only)

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um den Stempel nur auf die erste Seite des Dokuments zu drucken.

5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK**, um zur Registerkarte **Layout** zurückzukehren. Der gespeicherte Titel wird in der Liste **Stempel (Stamp)** angezeigt.

Ändern und Speichern von Stempeleinstellungen

1. Auswählen des Stempels

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Stempel (Stamp), und klicken Sie auf Stempel definieren... (Define Stamp...).

Das Dialogfeld Stempel definieren (Define Stamp) wird geöffnet.

2. Auswählen des Stempels, für den die Einstellungen geändert werden sollen

Wählen Sie aus der **Wasserz-Liste (Watermark List)** den Titel des Stempels aus, für den die Einstellungen geändert werden sollen.

- 3. Konfigurieren der einzelnen Einstellungen im Vorschaufenster
- 4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK**, um zur Registerkarte **Layout** zurückzukehren. Der gespeicherte Titel wird in der Liste **Stempel (Stamp)** angezeigt.

>>> Hinweis

• Der als Standardeinstellung gespeicherte Stempel kann nicht geändert werden.

Löschen nicht mehr benötigter Stempel

1. Auswählen des Stempels

Aktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Stempel (Stamp), und klicken Sie auf Stempel definieren... (Define Stamp...).

Das Dialogfeld Stempel definieren (Define Stamp) wird geöffnet.

2. Auswählen des zu löschenden Stempels

Wählen Sie den Titel des Stempels, der gelöscht werden soll, aus der **Wasserz-Liste (Watermark List)** aus, und klicken Sie auf **Löschen (Delete)**.

Wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird, klicken Sie auf Ja (Yes).

3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK**, um zur Registerkarte **Layout** zurückzukehren.

>>>> Hinweis

• Der als Standardeinstellung gespeicherte Stempel kann nicht gelöscht werden.

Festlegen eines Seitenformats und einer Ausrichtung

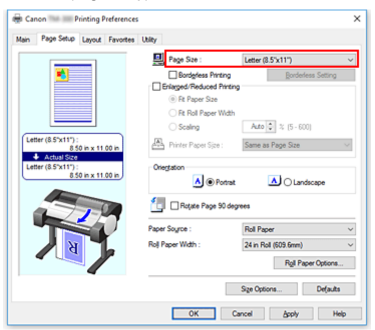
Das Seitenformat und die Ausrichtung werden grundsätzlich in der Anwendungssoftware festgelegt. Wenn die Angaben zu Seitenformat (Page Size) und Ausrichtung (Orientation) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) mit den entsprechenden Einstellungen in der Anwendungssoftware übereinstimmen, müssen sie nicht erneut auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) festgelegt werden.

Wenn Sie die Einstellungen in Ihrer Anwendungssoftware nicht vornehmen können, gehen Sie wie folgt vor, um das Seitenformat und die Ausrichtung anzugeben:

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Auswählen des Papierformats

Wählen Sie ein Seitenformat in der Liste Seitenformat (Page Size) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) aus.



3. Einstellen der Ausrichtung (Orientation)

Wählen Sie für Ausrichtung (Orientation) die Einstellung Hochformat (Portrait) oder Querformat (Landscape). Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Seite um 90 Grad drehen (Rotate Page 90 degrees), wenn das Original um 90 Grad gedreht gedruckt werden soll.

4. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Beim Drucken wird das Dokument nun mit dem gewählten Seitenformat und der gewählten Ausrichtung gedruckt.

Speichern von häufig verwendeten Druckprofilen

Sie können die häufig verwendeten Druckeinstellungen in Ihren **Favoriten (Favorites)** speichern. Nicht mehr benötigte Druckprofile können jederzeit gelöscht werden.

So speichern Sie ein Druckprofil:

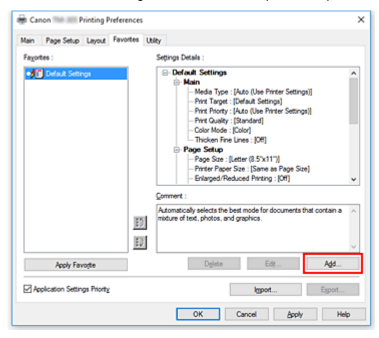
Speichern von Druckprofilen

- 1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- 2. Einstellen der erforderlichen Elemente

Geben Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)**, der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** und der Registerkarte **Layout** die Druckeinstellungen an, die Sie speichern möchten.

3. Öffnen des Dialogfelds Hinzufügen (Add)

Klicken Sie auf der Registerkarte Favoriten (Favorites) auf Hinzufügen... (Add...).



Das Dialogfeld Hinzufügen (Add) wird geöffnet.



4. Speichern von Favoriteneinstellungen

Geben Sie unter **Name** den Namen des Favoriten ein. Nehmen Sie die erforderlichen Einstellungen in den Feldern **Symbol (Icon)** und **Kommentar (Comment)** vor, und klicken Sie auf **OK**.

Der Name und das Symbol werden in der Liste der Favoriten (Favorites) angezeigt.

Um die Einstellungen der gespeicherten Favoriten zu überprüfen, klicken Sie auf **Einstellungsdetails** (Settings Details).

>>> Hinweis

 Um die Einstellungen des Favoriten in einer Datei zu speichern, klicken Sie auf der Registerkarte Favoriten (Favorites) auf Exportieren... (Export...).

Drucken unter Verwendung von Favoriteneinstellungen

1. Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

2. Anwenden des Favoriten

Wählen Sie aus der Liste **Favoriten (Favorites)** auf der Registerkarte **Favoriten (Favorites)** den Favoriten aus, den Sie verwenden möchten.

Klicken Sie auf **Favorit anwenden (Apply Favorite)**, um die gespeicherten Druckeinstellungen zu ersetzen.

3. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf OK.

Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das Dokument mit den Einstellungen des gespeicherten Favoriten gedruckt.

Löschen nicht mehr benötigter Druckprofile

1. Auswählen des zu löschenden Favoriten

Wählen Sie den Favoriten, den Sie löschen möchten, aus der Liste **Favoriten (Favorites)** auf der Registerkarte **Favoriten (Favorites)** aus.

2. Löschen der Einstellung

Klicken Sie auf **Löschen (Delete)**. Klicken Sie auf **OK**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Der ausgewählte Favorit wird aus der **Favoriten (Favorites)**-Liste gelöscht.

>>>> Hinweis

- In den ursprünglichen Einstellungen gespeicherte Druckprofile können nicht gelöscht werden.
- Die Einstellungen des Favoriten, der auf die aktuellen Druckeinstellungen angewendet wurde, können nicht gelöscht werden. Um diesen Favoriten zu löschen, wählen Sie einen anderen Favoriten aus der Favoriten (Favorites)-Liste aus, klicken Sie auf Favorit anwenden (Apply Favorite), um die Einstellungen des anderen Favoriten zu übernehmen, und löschen Sie dann den Zielfavoriten.

Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck

So schneiden Sie Rollenpapier automatisch und drucken Schneidelinien:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Wählen Sie die Papierzufuhr aus

Wählen Sie unter Papierzufuhr (Paper Source) die OptionRollenpapier (Roll Paper).



Wichtig

- Je nach Papiereinstellungen stehen unterschiedliche Papiereinzugsmethoden zur Verfügung.
- 3. Öffnen des Dialogfelds Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options)

Klicken Sie auf Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options), um das Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) anzuzeigen.



4. Einstellen des automatischen Abschneidens

Wählen Sie unter **Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)** die Option, die Ihrem Zweck entspricht. Die aktuellen Einstellungen werden im Vorschaufenster auf der linken Seite der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** angezeigt.

· Ja (Yes)

Das Rollenpapier wird nach dem Druck automatisch abgeschnitten.

· Nein (No)

Das Rollenpapier wird nach dem Druck nicht abgeschnitten.

• Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline)

Schneidelinien werden für das manuelle Abschneiden des Rollenpapiers nach dem Druck gedruckt.

>>> Hinweis

• Die Standardeinstellung für das automatische Abschneiden ist Ja (Yes).

Klicken Sie nach Abschluss der Einstellung auf **OK**, um zur Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** zurückzukehren.

5. Abschließen der Konfiguration

Klicken Sie auf **OK** auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)**. Wenn Sie den Druckauftrag ausführen, wird das Rollenpapier nach dem Druck automatisch abgeschnitten bzw. Schneidelinien werden gedruckt.

HP-GL/2-Druck

Dieser Drucker unterstützt den Druck mit der Original-Steuerungssprache SG Raster von Canon für Drucker sowie mit HP-GL/2 und HP RTL.

Der Drucker schaltet automatisch zur entsprechenden Verarbeitung um - je nachdem, ob ein Auftrag für SG Raster und HP-GL/2 oder HP RTL empfangen wird.

>>>> Hinweis

- · SG Raster ist die Abkürzung für Swift Graphic Raster.
- HP-GL/2 ist die Abkürzung für Hewlett-Packard Graphics Language/2, und HP RTL ist die Abkürzung für Hewlett-Packard Raster Transfer Language.
- Die Emulation ist gut für den Erhalt von Ergebnissen, die dem Druck auf anderen Druckern ähneln.

Geben Sie beim Drucken über Anwendungen, die HP-GL/2 oder HP RTL-Ausgabe unterstützen, HP-GL/2 bzw. HP RTL in den Spracheinstellungen des Plotterausgabe-Druckers an.

Einstellungen mit Bezug auf die HP-GL/2- und HP RTL-Emulation werden über das Bedienfeld des Druckers konfiguriert. Weitere Einzelheiten finden Sie unter "HP-GL/2-Einstellungen."

>>> Hinweis

Anweisungen zur Konfiguration dieser Einstellungen finden Sie in der Softwaredokumentation.
 Es ist eventuell nicht möglich, Aufträge mit außerordentlich großen Datenmengen korrekt zu drucken.

Drucken von Smartphone/Tablet

Weitere Informationen über den Druck von einem Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes oder der Anwendung.

Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)

Smartphone/Tablet über Wi-Fi mit dem Drucker verbinden (Drahtlos Direkt)

Sie können Geräte (z. B. Smartphone oder Tablet) unter Verwendung der zwei nachfolgenden Verfahren mit dem Drucker verbinden.

- Wi-Fi-Verbindung (Geräte über einen Wireless Router verbinden)
- Drahtlos Direkt-Verbindung (Geräte ohne einen Wireless Router verbinden)

In diesem Abschnitt wird der Modus "Drahtlos Direkt" beschrieben, der es Ihnen ermöglicht zu drucken, indem Sie die Geräte direkt mit dem Drucker verbinden.

Gehen Sie wie folgt vor, um Drahtlos Direkt zu verwenden:

- 1. Ändern Sie die Einstellung des Druckers auf Drahtlos Direkt-Verbindung
- 2. Verbinden Sie mit Wi-Fi Direkt kompatible Geräte wie Smartphones und Tablets mit dem Drucker

Dieser Abschnitt beschreibt ebenfalls Drahtlos Direkt-Verbindung mit Wi-Fi-Verbindung.

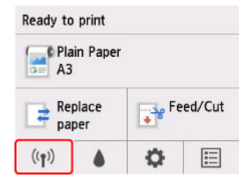
Andern Sie die Einstellung des Druckers auf Wi-Fi-Verbindung

>>> Wichtig

- Überprüfen Sie die Nutzungsbeschränkungen, und schalten Sie den Drucker auf den Modus "Drahtlos Direkt" um.
 - **Einschränkungen**
- Zum Ändern von Einstellungen wird das Administratorkennwort benötigt, wenn dieses für die Änderung von Einstellungen über das Bedienfeld aktiviert ist.
- Wenn bereits ein Gerät direkt mit dem Drucker verbunden ist und Sie ein weiteres Gerät hinzufügen möchten, verbinden Sie dieses direkt mit dem Drucker. Sie können bis zu 5 Geräte gleichzeitig mit dem Drucker verbinden.

Ändern Sie die Einstellung des Druckers auf Drahtlos Direkt-Verbindung

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf das Netzwerk (Network)-Symbol.



Je nach derzeitigem LAN-Status unterscheidet sich das auf der Taste angezeigte Symbol eventuell.

Menüaktionen

- 3. Tippen Sie auf Drahtlos Direkt (Wireless Direct).
- 4. Tippen Sie auf Einstellungen (Settings).
- 5. Tippen Sie auf **Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct)** und dann auf **Ja (Yes)**.
- 6. Bestätigen Sie die angezeigte Nachricht und tippen Sie auf OK.

Wenn Drahtlos Direkt aktiviert ist, werden der Bezeichner (SSID) usw. bei Verwendung des Druckers über Drahtlos Direkt-Verbindung angezeigt.

Durch Wischen über den Touchscreen können Sie verschiedene Einstellungen von Drahtlos Direkt überprüfen.

>>> Hinweis

- Der Bezeichner (SSID) und das Kennwort werden automatisch eingestellt.
- Sie können das Kennwort überprüfen, indem Sie auf Kennwort anz. (Show password) tippen.
 Bei der Herstellung einer Verbindung eines Geräts mit dem Drucker ist das Kennwort erforderlich. (Je nach verwendetem Gerät ist kein Passwort erforderlich.)
- Sie können die folgenden Einstellungen ändern, indem Sie auf Einstellungen (Settings) tippen.
 - · Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct)
 - SSID/Kennwort aktualisieren (Update SSID/password)
 - Drahtlos Direkt-Gerätename (Wireless Direct device name)
 - · Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)

Informationen zur Aktualisierung der SSID / des Kennworts oder zum Ändern des Namens des Druckers, der auf dem mit Wi-Fi Drahtlos Direkt kompatiblen Gerät angezeigt wird, finden Sie im Abschnitt <u>Drahtlos Direkt-Verbindungseinstellung ändern</u>.

Verbinden Sie mit Wi-Fi Direkt kompatible Geräte wie Smartphones und Tablets mit dem Drucker

1. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Kommunikation auf dem mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Gerät.

Weitere Informationen zur Aktivierung der Wi-Fi-Kommunikation finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

2. Wählen Sie in der auf dem Gerät angezeigten Liste "DIRECT-XXXX-TM-200" aus ("X" steht für alphanumerische Zeichen).

>>>> Hinweis

 Falls "DIRECT-XXXX-TM-200" nicht in der Liste angezeigt wird, ist die Drahtlos Direkt nicht aktiviert. Unter <u>Ändern der Druckereinstellungen auf Drahtlos Direkt-Verbindung</u> können Sie Drahtlos Direkt aktivieren.

 Sie können den Namen des Druckers ändern, der auf mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Geräten angezeigt wird.

Sehen Sie bei Bedarf unter Drahtlos Direkt-Verbindungseinstellung ändern nach.

3. Geben Sie das Kennwort auf dem mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Gerät ein.

Das Gerät ist mit dem Drucker verbunden.

>>>> Hinweis

- · Mit der folgenden Methode können Sie das für den Drucker eingestellte Kennwort überprüfen.
 - Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Netzwerk (Network)).
 - 2. Tippen Sie auf Drahtlos Direkt (Wireless Direct).
 - 3. Tippen Sie auf Kennwort anz. (Show password).
- Falls Ihr Wi-Fi Direct-kompatibles Gerät so eingestellt ist, dass die Verwendung von Wi-Fi
 Direct priorisiert wird, und eine Verbindung mit dem Drucker hergestellt wird, zeigt der Drucker
 einen Bestätigungsbildschirm an, in dem Sie aufgefordert werden, die Verbindung des Geräts
 mit dem Drucker zu erlauben.

Vergewissern Sie sich, dass der Name auf dem Touchscreen mit dem Namen Ihres mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Geräts übereinstimmt und tippen Sie auf **Ja (Yes)**.

Drahtlos Direkt-Verbindungseinstellung ändern

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Netzwerk (Network))
 - **Menüaktionen**
- 3. Tippen Sie auf Drahtlos Direkt (Wireless Direct).
- 4. Tippen Sie auf Einstellungen (Settings).
- **5.** Ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf.
 - So aktualisieren Sie die Kennung (SSID) und das Kennwort für Drahtlos Direkt
 Tippen Sie auf NW-Name/Kennw. aktualisieren (Update SSID/password), um den Bestätigungsbildschirm anzuzeigen.

Tippen Sie auf Ja (Yes), um den Bezeichner (SSID) und das Kennwort zu aktualisieren.

Tippen Sie auf Kennwort anz. (Show password), um das aktualisierte Passwort zu überprüfen.

Ändern des auf dem mit Wi-Fi Direct kompatiblen Gerät angezeigten Druckernamens

Tippen Sie auf **Drahtlos Direkt-Gerätename (Wireless Direct device name)**, um den Namen des Druckers anzuzeigen (der anfängliche Wert ist "DIRECT-XXXX-TM-200"), der auf einem mit Wi-Fi Direkt kompatiblen Gerät angezeigt wird.

Gehen Sie zum Ändern des Namens folgendermaßen vor.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf das Gerätename-Eingabefeld.
- 2. Geben Sie den Gerätenamen ein (bis zu 32 Zeichen).
- 3. Tippen Sie auf **OK** und bestätigen Sie den eingegebenen Gerätenamen.
- 4. Tippen Sie auf **OK**.
- Ändern der Einstellung des Bestätigungsbildschirms bei Verbindung eines mit Wi-Fi Direct kompatiblen Geräts mit dem Drucker

Tippen Sie auf **Bestät. der Verbindungsanfrage (Connection request confirmation)**, um den Bestätigungsbildschirm anzuzeigen.

Wenn der Drucker den Bildschirm anzeigen soll, in dem Sie darüber informiert werden, dass ein mit Wi-Fi Direkt kompatibles Gerät mit dem Drucker verbunden wird, tippen Sie auf **Ja (Yes)**.

>>>> Wichtig

• Zur Verhinderung nicht autorisierter Zugriffe empfehlen wir, die Standardeinstellung nicht zu ändern.

Wenn Sie die Konfiguration der Einstellungen beendet haben, kehrt der Drucker zum Bildschirm Einstellungen für Drahtlos Direkt (Wireless Direct settings) zurück.

6. Berühren Sie die Taste HOME.

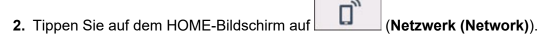
Der HOME-Bildschirm wird angezeigt.

>>>> Hinweis

 Wenn Sie die Drahtlos Direkt-Einstellungen auf dem Drucker ändern, dann tun Sie dies auch auf dem Gerät.

Ändern Sie die Einstellung des Druckers auf Wi-Fi-Verbindung

1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.



- Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Wi-Fi.
- 4. Tippen Sie auf Einstellungen (Settings).

5.	Tippen Sie auf Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi) und dann a	uf
	Aktivieren (Enable).	

6. Bestätigen Sie die angezeigte Nachricht und tippen Sie auf **OK**.

Windows-Software

Druckertreiber

- Überblick über den Druckertreiber
- Beschreibung des Druckertreibers
- Aktualisieren des Druckertreibers

Drucken mit Canon-Anwendungssoftware

- Handbuch zu Preview
- Handbuch zu Free Layout plus
- Handbuch zu Print Plug-In for Office
- Handbuch zu Direct Print & Share
- Handbuch zu Quick Utility Toolbox
- Handbuch zu IJ Network Device Setup Utility
- Handbuch zu Media Configuration Tool
- Handbuch zu Device Management Console
- Handbuch zu Accounting Manager
- Handbuch zu PosterArtist

Druckertreiber

- Überblick über den Druckertreiber
- ➤ Beschreibung des Druckertreibers
- ► Aktualisieren des Druckertreibers

Überblick über den Druckertreiber

- Canon IJ-Druckertreiber
- Ändern der Druckoptionen
- ➤ Canon imagePROGRAF Preview
- Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters
- > Aktualisierung der Medieninformationen im Druckertreiber
- ➤ Konfigurieren von Kontoinformationen
- ➤ Löschen nicht benötigter Druckaufträge
- ➤ Canon IJ-Statusmonitor
- Nutzungshinweise (Druckertreiber)

Canon IJ-Druckertreiber

Der Canon IJ-Druckertreiber (im Folgenden bezeichnet als Druckertreiber) ist eine Softwarekomponente, die auf Ihrem Computer installiert wird. Sie wird zum Drucken von Daten auf diesem Druckerbenötigt.

Der Druckertreiber wandelt die von Ihrer Anwendungssoftware erstellten Druckdaten in Daten um, die vom Drucker interpretiert werden können, und sendet diese Daten an den Drucker.

Da unterschiedliche Modelle jeweils andere Formate der Druckdaten unterstützen, benötigen Sie einen Druckertreiber für das von Ihnen verwendete Modell.

Installieren des Druckertreibers

Laden Sie die Installations-CD-ROM, die sich im Lieferumfang des Druckers befindet, und installieren Sie den Treiber über **Setup starten (Start Setup)**.

Auswählen des Druckertreibers

Rufen Sie zum Festlegen des Druckertreibers das Dialogfeld **Drucken (Print)** der von Ihnen verwendeten Anwendungssoftware auf, und wählen Sie "XXX" (wobei "XXX" für den Namen Ihres Modells steht).

Anzeigen des Handbuchs über den Druckertreiber

Um eine Beschreibung einer Registerkarte im Druckertreiber-Setup-Fenster anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hilfe (Help)** auf der Registerkarte.

Verwandtes Thema

■ Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

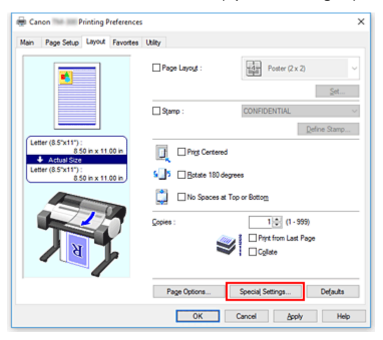
Ändern der Druckoptionen

Sie können die detaillierten Druckertreibereinstellungen für Druckdaten ändern, die von einer Anwendungssoftware gesendet werden.

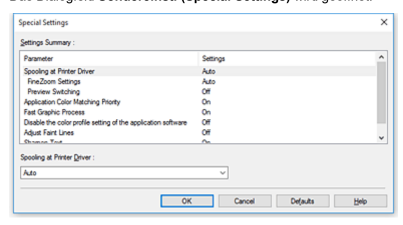
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Teile der Bilddaten abgeschnitten werden, die Papierzufuhr für den Druck von den Treibereinstellungen abweicht oder der Druckauftrag fehlschlägt.

So ändern Sie die Druckoptionen:

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Auswählen von Sondereinst.... (Special Settings...) auf der Registerkarte Layout



Das Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings) wird geöffnet.



3. Ändern einzelner Einstellungen

Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen und klicken Sie auf OK.

Die Registerkarte Layout wird wieder angezeigt.

Canon imagePROGRAF Preview

Die Canon imagePROGRAF Preview-Vorschau ist eine Anwendung, mit der Sie in einer Vorschau anzeigen können, welche Ergebnisse ein Druckauftrag liefert, bevor Sie den Druck eines Dokuments tatsächlich starten.

Die Vorschau wird entsprechend den Einstellungen angezeigt, die Sie im Druckertreiber gewählt haben, und ermöglicht Ihnen, das Dokumentenlayout, die Druckreihenfolge und die Anzahl der Seiten zu überprüfen. Sie können die Medientyp- und die Papierzufuhreinstellungen ändern.

Wenn Sie vor dem Druckvorgang eine Vorschau anzeigen möchten, öffnen Sie das <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>, klicken Sie auf die Registerkarte **Optionen (Main)**, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing)**.

Wenn Sie keine Vorschau anzeigen möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.

Verwandtes Thema

Anzeigen der Druckergebnisse vor dem Drucken

Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters

Sie können das Druckertreiber-Setup-Fenster aus der verwendeten Anwendungssoftware heraus oder über das Druckersymbol anzeigen.

Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters über die Anwendungssoftware

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um das Druckprofil vor dem Druckvorgang zu konfigurieren.

- Wählen Sie den Befehl zum Drucken in der Anwendungssoftware
 In der Regel wird mit dem Befehl Druck (Print) im Menü Datei (File) das Dialogfeld Druck (Print) aufgerufen.
- 2. Wählen Sie den Namen Ihres Druckers aus und klicken Sie auf die Option Einstellungen (Preferences) (oder Eigenschaften (Properties))

Das Druckertreiber-Setup-Fenster wird geöffnet.

>>> Hinweis

 Je nachdem, welche Anwendung Sie verwenden, können die Befehle oder Menünamen unterschiedlich lauten, und es können mehr Schritte erforderlich sein als hier angegeben.
 Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Ihrer Anwendungssoftware.

Öffnen des Druckertreiber-Setup-Fensters über das Druckersymbol

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Wartungsarbeiten wie eine Druckkopfreinigung am Drucker durchzuführen oder um ein Druckprofil zu konfigurieren, das für alle Anwendungen gilt.

- 1. Auswahl wie folgt:
 - Wählen Sie unter Windows 10 oder Windows Server 2016 Start -> Windows-System (Windows System) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers).
 - Wählen Sie unter Windows 8.1 über die Charms auf dem Desktop die Optionen Einstellungen (Settings) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Wählen Sie unter Windows 7 Start -> Geräte und Drucker (Devices and Printers).
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für den Namen Ihres Druckermodells und wählen Sie im angezeigten Menü die Option Druckeinstellungen (Printing preferences) aus.

Das Druckertreiber-Setup-Fenster wird geöffnet.

>>>> Wichtig

 Über Druckereigenschaften (Printer properties) öffnen Sie die Registerkarten zu den Windows-Funktionen, unter anderem die Registerkarte Anschlüsse (Ports) (oder Erweitert (Advanced)). Diese Registerkarten werden nicht angezeigt, wenn Sie es über den Befehl Druckeinstellungen (Printing preferences) oder über die Anwendungssoftware öffnen. Informationen zu den Registerkarten mit Windows-Funktionen finden Sie im Windows-Benutzerhandbuch.

Aktualisierung der Medieninformationen im Druckertreiber

Mit dieser Funktion werden die aktuellen Medieninformationen vom Drucker abgerufen und die Medieninformationen im Druckertreiber aktualisiert.

Beim Aktualisieren der Medieninformationen werden die unter **Medientyp (Media Type)** angezeigten Medien auf der Registerkarte **Optionen (Main)** mit den neuesten Informationen aktualisiert.

Das Verfahren zur Aktualisierung der Medieninformationen wird nachfolgend beschrieben.

1. Auswahl wie folgt:

- Wählen Sie unter Windows 10 oder Windows Server 2016 Start -> Windows-System
 (Windows System) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound
 (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers).
 Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
- Wählen Sie unter Windows 8.1, Windows Server 2012 R2 oder Windows Server 2012 über die Charms auf dem Desktop die Optionen Einstellungen (Settings) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
- Wählen Sie unter Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 Start -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.

2. Anzeigen des Setup-Fensters

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für "Ihren Modellnamen", und wählen Sie **Druckereigenschaften (Printer properties)**.

Das Fenster mit den Eigenschaften (Properties) des Druckers wird angezeigt.

3. Aktualisieren Sie die Medieninformationen.

Klicken Sie auf der Registerkarte **Geräteeinstellungen (Device Settings)** auf **Aktual. der Medieninfos (Update Media Information)**.

Klicken Sie auf Ausführen (Start), wenn eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Wenn die Papierinformationen im Druckertreiber nicht aktualisiert werden können, klicken Sie auf **Anfangstest der Objekte (Initial Check Items)** und überprüfen Sie die angezeigten Informationen. Die Medieninformationen im Druckertreiber werden aktualisiert.

>>> Wichtig

- Die Aktualisierung der Medieninformationen kann einige Zeit in Anspruch nehmen.
- **4.** Beenden Sie die Aktualisierung der Medieninformationen.

Klicken Sie auf **OK**, wenn eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird. Die Medieninformationen werden aktualisiert.

>>>> Wichtig

- Starten Sie den Druckertreiber nach der Aktualisierung der Medieninformationen neu.
- Ändern Sie während einer Aktualisierung der Medieninformationen im Treiber keine Medieninformationen im Drucker.

>>>> Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass die Medieninformationen durch einen Benutzer mit Administratorrechten aktualisiert werden.
 - Benutzer ohne Administratorrechte können überprüfen, ob die Medieninformationen aktualisiert werden müssen, können die Aktualisierung aber nicht selbst ausführen.
- Wenn Sie Medien mithilfe von Verwaltungstools (Media Configuration Tool) hinzufügen, löschen oder bearbeiten, ohne die Medieninformationen zu aktualisieren, können Probleme auftreten, sodass beispielsweise nicht gedruckt werden kann.

Konfigurieren von Kontoinformationen

Mit der Konfiguration von Accounting-Informationen können Sie Druckaufträgen IDs hinzufügen und die Druckverlaufsdaten für die einzelnen IDs mithilfe des Drucker- und Kostenverwaltungstools tabellarisch darstellen.

Das Verfahren zum Konfigurieren von Accounting-Informationen wird nachfolgend beschrieben.

1. Auswahl wie folgt:

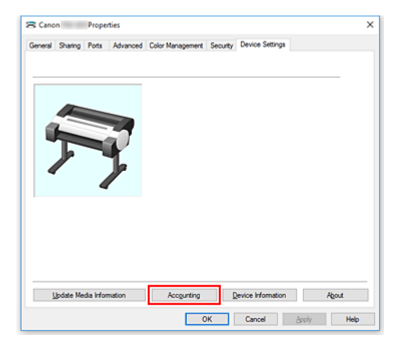
- Wählen Sie unter Windows 10 oder Windows Server 2016 Start -> Windows-System
 (Windows System) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound
 (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers).
 Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
- Wählen Sie unter Windows 8.1, Windows Server 2012 R2 oder Windows Server 2012 über die Charms auf dem Desktop die Optionen Einstellungen (Settings) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.
- Wählen Sie unter Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 Start -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Hardware und Sound (Hardware and Sound) (Hardware) -> Geräte und Drucker (Devices and Printers) aus.
 - Das Fenster Geräte und Drucker (Devices and Printers) wird angezeigt.

2. Anzeigen des Setup-Fensters

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol für "Ihren Modellnamen", und wählen Sie **Druckereigenschaften (Printer properties)**.

Das Fenster mit den Eigenschaften des Druckers wird angezeigt.

 Auswählen von Accounting auf der Registerkarte Geräteeinstellungen (Device Settings)



Das Dialogfeld Accounting wird geöffnet.



4. Nehmen Sie ggf. folgende Einstellungen vor:

Konto-ID (Account ID)/Konto-ID2 (Account ID2)

Geben Sie die gewünschte Konto-ID ein. Die ID kann aus bis zu 20 alphanumerischen Zeichen bestehen (0 bis 9, a bis z, A bis Z).

Verhindert Änderungen der Konto-ID (Prohibits Account ID changes)

Damit werden Änderungen an bereits konfigurierten Konto-IDs verhindert.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um zu verhindern, dass andere Benutzer IDs ändern.

5. Übernehmen der Einstellungen

Klicken Sie auf OK.

Die Registerkarte Geräteeinstellungen (Device Settings) wird wieder angezeigt.

Alle Einstellungen sind nun wirksam.

>>> Hinweis

• Verhindert Änderungen der Konto-ID (Prohibits Account ID changes) kann nur von Benutzern mit Administratorrechten konfiguriert werden.

Falls dies festgelegt ist, sind Benutzer ohne Administratorrechte eventuell nicht in der Lage, Konto-ID (Account ID) und Konto-ID2 (Account ID2) einzustellen.

Löschen nicht benötigter Druckaufträge

Wenn der Druckvorgang vom Drucker nicht gestartet wird, sind möglicherweise noch Daten von abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Druckaufträgen vorhanden.

Löschen Sie die nicht benötigten Druckaufträge mithilfe des Canon IJ-Statusmonitors.

1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>

2. Anzeigen des Canon IJ-Statusmonitors

Klicken Sie auf der Registerkarte Optionen (Main) auf Status Monitor....

Der Canon IJ-Statusmonitor wird angezeigt.

3. Anzeigen der Druckaufträge

Klicken Sie auf Sendewarteschlange anzeigen (Display Send Queue).

Das Fenster "Druckwarteschlange" (Print Queue) wird geöffnet.

4. Löschen von Druckaufträgen

Wählen Sie die Druckaufträge aus, die Sie löschen möchten, und wählen Sie dann**Abbrechen (Cancel)** im Menü **Dokument (Document)** aus.

Klicken Sie auf Ja (Yes), wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Das Löschen des Druckauftrags ist abgeschlossen.

>>>> Wichtig

 Benutzer, die nicht zur Druckerverwaltung berechtigt sind, können Druckaufträge anderer Benutzer nicht löschen.

Canon IJ-Statusmonitor

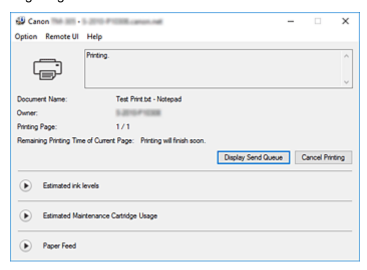
Der Canon IJ-Statusmonitor ist eine Anwendungssoftware, die den Druckerstatus und den Fortschritt des aktuellen Druckauftrags anzeigt. Der Status des Druckers wird mithilfe von Grafiken, Symbolen und Meldungen angezeigt.

Starten des Canon IJ-Statusmonitors

Der Canon IJ-Statusmonitor wird automatisch gestartet, wenn Druckdaten an den Drucker gesendet werden. Nach dem Start wird der Canon IJ-Statusmonitor als Schaltfläche in der Taskleiste angezeigt.



Klicken Sie auf die Schaltfläche für den Statusmonitor in der Taskleiste. Der Canon IJ-Statusmonitor wird angezeigt.

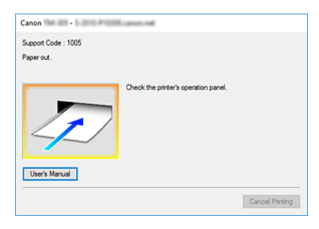


>>>> Hinweis

- Um den Canon IJ-Statusmonitor zu öffnen, wenn der Drucker nicht druckt, öffnen Sie das <u>Druckertreiber-Setup-Fenster</u>, und klicken Sie auf **Status Monitor...** auf der Registerkarte **Optionen** (Main).
- Die auf dem Canon IJ-Statusmonitor angezeigten Informationen variieren je nach Land oder Region, in dem/der Sie den Drucker verwenden.

Wenn Fehler auftreten

Falls ein Fehler auftritt (z. B. wenn dem Drucker das Papier ausgeht oder der Tintenstand niedrig ist), wird im Canon IJ Status Monitor ein Dialogfeld mit den Fehlerdaten angezeigt.



Führen Sie in diesen Fällen die beschriebenen Schritte durch.

Überprüfen des Tintenstatus mithilfe des Computers

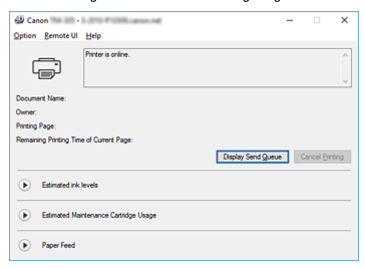
Sie können den verbleibenden Tintenstand und die Typen des Tintenbehälters für Ihr Modell überprüfen.

- 1. Öffnen des <u>Druckertreiber-Setup-Fensters</u>
- 2. Starten des Canon IJ-Statusmonitors

Klicken Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** auf **Status Monitor...**. Der Canon IJ-Statusmonitor wird geöffnet.

3. Zeigen Sie Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels) an.

Eine Abbildung des Tintenstatus wird angezeigt.



>>> Hinweis

• Die auf dem Canon IJ-Statusmonitor angezeigten Informationen variieren je nach Land oder Region, in dem/der Sie den Drucker verwenden.

Nutzungshinweise (Druckertreiber)

Für den Druckertreiber gelten die nachfolgend beschriebenen Beschränkungen. Beachten Sie diese Beschränkungen, wenn Sie mit dem Druckertreiber arbeiten.

Beschränkungen für den Druckertreiber

- Melden Sie sich vor der Installation bei Windows als Benutzer mit Administratorrechten an.
- Prüfen Sie immer die folgenden Punkte, bevor Sie die Software installieren.
 - 1. Beenden Sie die Anwendungssoftware, wenn sie ausgeführt wird.
 - 2. Wenn Sie ein Dokument drucken, brechen Sie den Druckauftrag ab, oder warten Sie, bis dieser abgeschlossen ist.
 - 3. Schließen Sie alle Dialogfelder des Druckertreibers.
- Wenn Sie in der Anwendungssoftware die Anzahl der Kopien einstellen können, legen Sie diese entweder über den Druckertreiber oder in der Anwendungssoftware fest.
- Wenn Sie die Einstellungen für Vergrößerung/Verkleinerung in der Anwendungssoftware konfigurieren können, legen Sie die normale Größe (100 %) über den Druckertreiber fest, und konfigurieren Sie dann den Vergrößerungsfaktor in der Anwendungssoftware.
- Je nach verwendeter Anwendungssoftware können sortierte Kopien gedruckt werden. Verwenden Sie diese Funktion jedoch nicht, wenn Sie Layoutdruck über die Option Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout konfigurieren.
 - Dies kann zu einem falschen Layout führen.
- Wenn Sie Dokumente mit Vergrößerung/Verkleinerung drucken, kann das Druckergebnis aufgrund einer Diskrepanz zwischen der Auflösung der Bilddaten und dem Vergrößerungs-/ Verkleinerungsverhältnis abweichen.
- Beim Drucken von verkleinerten Farbbildern werden 1 Punkt breite Linien möglicherweise nicht in den Farbbildern angezeigt.
- Je nach Anwendungssoftware werden Linien, die mit nahezu horizontalen Winkeln gezeichnet wurden, möglicherweise nicht korrekt gedruckt.
 - Ist dies der Fall, zeichnen Sie die Linie erneut horizontal, und wiederholen Sie den Druckvorgang.
- Unmittelbar nach der Installation (oder der Aktualisierung) des Druckertreibers werden die neuen Funktionen in einigen Anwendungen möglicherweise nicht angezeigt.
 - Wählen Sie in allen Anwendungen, die über Druckfunktionen verfügen, im Menü Datei die Option Drucken aus, wählen Sie dann den von Ihnen verwendeten Drucker, und klicken Sie auf Eigenschaften.
 - Sobald das Dialogfeld Eigenschaften geöffnet wird, schließen Sie es sofort durch Klicken auf OK.
- Wenn als Stempel spezifizierte Zeichenfolgen eine große Anzahl an Zeichen enthalten, oder wenn die Zeichen eine große Punktgröße haben, können die Zeichenfolgenstempel möglicherweise nicht gedruckt werden.
- Wenn als Stempel spezifizierte Zeichenfolgen externe Zeichen nach F040 enthalten, können die Zeichenfolgenstempel möglicherweise nicht gedruckt werden.
- Wenn Sie den Modellnamen Ihres Druckers über die Registerkarte Allgemein (General) in den Druckereigenschaften aktualisieren, werden die im Druckertreiber gespeicherten Einstellungen für die Favoriten (Favorites) deaktiviert.
 - Speichern Sie in diesem Fall die Favoriteneinstellungen als Datei, bevor Sie den Namen des

Druckers ändern, und laden Sie die gespeicherte Datei nach der Aktualisierung des Druckernamens wieder hoch.

- Drucken mit hoher Auflösung benötigt viel Speicher im Computer.
 Wenn Ihr Computer über wenig Speicher verfügt, oder Sie viele Anwendungen verwenden, funktioniert die Anwendungssoftware möglicherweise nicht korrekt.
 Starten Sie in diesem Fall Windows neu, und schließen Sie alle Anwendungen, die Sie gerade nicht verwenden, bevor Sie den Druckvorgang wieder aufnehmen. Wenn der Drucker nicht korrekt druckt, können Sie darüber hinaus für die Einstellung Druckqualität (Print Quality) auf der Registerkarte Optionen (Main) eine niedrigere Auflösung festlegen.
- Wenn Sie eine lokale Verbindung verwenden und in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Anschlüsse (Ports) die Option Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support) nicht aktiviert ist, können die Drucker- und Geräteinformationen möglicherweise nicht richtig abgerufen werden.
- Wenn Sie Ihren Drucker mit einer USB-Verbindung verwenden, sollten Sie den Standby-Modus nicht verwenden. Den Standby-Modus können Sie über die Energieoptionen (Power Options) in der Systemsteuerung (Control Panel) einstellen.
- Wenn Sie eine große Datenmenge drucken, wird der Drucker unter Umständen wegen einer Zeitüberschreitung abgeschaltet, und Sie können nicht mehr drucken.
 Wählen Sie in diesem Fall in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Erweitert (Advanced) die Option Über Spooler drucken, um Druckvorgänge schneller abzuschließen (Spool print documents so program finishes printing faster), und aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Drucken nachdem letzte Seite gespoolt wurde (Start printing after last page is spooled).
- Feine Linien und Farbverläufe werden möglicherweise nicht richtig gedruckt.
 Wählen Sie in diesem Fall in Ihrer Anwendung im Menü Datei die Option Drucken, öffnen Sie das Dialogfeld Eigenschaften des Druckertreibers, folgen Sie den nachfolgend beschriebenen Anweisungen, und starten Sie dann den Druckvorgang.
 - 1. Deaktivieren Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** die Option **Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing)**.
 - 2. Deaktivieren Sie auf der Registerkarte Layout die Option Seitenlayout (Page Layout).
 - Wenn Sie einen 32-Bit-Treiber verwenden, klicken Sie auf der Registerkarte Layout auf Sondereinst. (Special Settings), um das Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings) zu öffnen, und deaktivieren Sie Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process).
- Wenn Sie eine große Datenmenge drucken, wird der Drucker unter Umständen wegen einer Zeitüberschreitung abgeschaltet, und Sie können nicht mehr drucken.
 In diesem Fall kann es helfen, die in der Systemsteuerung des Druckers eingestellte Zeit für das Druckauftragszeitlimit zu erhöhen.
- Wenn Sie beim Drucken mit Funktionen wie Vergrößern/Verkleinern, Layoutdruck, Seitenränder usw. arbeiten, kann es je nach verwendeter Anwendung vorkommen, dass einige Teile des ausgedruckten Dokuments, z. B. Grafiken, anders aussehen als im Quelldokument.
- Wenn Sie von Ihrem Computer aus sehr große Bilder drucken und dieser nicht über genügend Speicher verfügt, wird möglicherweise nicht korrekt gedruckt. Der Druckvorgang kann z. B. lange dauern, oder Teile des Bilds werden nicht gedruckt.
 Folgen Sie in diesem Fall den nachfolgend beschriebenen Anweisungen, und wiederholen Sie dann
 - Folgen Sie in diesem Fall den nachfolgend beschriebenen Anweisungen, und wiederholen Sie dann den Druckvorgang.
 - Wenn Sie einen 32-Bit-Treiber verwenden, öffnen Sie die Registerkarte Layout, und klicken Sie auf Sondereinst. (Special Settings).
 Deaktivieren Sie Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process).

- · Erhöhen Sie den Speicher Ihres Computers.
- Erhöhen Sie den virtuellen Speicher Ihres Betriebssystems.
- Zum Bedrucken von Einzelblättern müssen Sie die Funktion Free Layout verwenden. Besuchen Sie die Webseite von Canon, laden Sie Free Layout herunter und installieren Sie es.
- Ändern Sie nicht die Einstellungen für **Druckprozessor...** (**Print Processor...**) auf der Registerkarte **Erweitert (Advanced)** in den Druckereinstellungen.
 - Wenn Sie die Einstellungen ändern, werden die nachfolgenden Funktionen nicht mehr ordnungsgemäß durchgeführt.
 - Die Funktionen Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) unter Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout
 - Die Funktion Canon imagePROGRAF Preview
- In den nachfolgend beschriebenen Fällen können Sie die Funktionen Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) unter Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout sowie die Funktion Canon imagePROGRAF Preview nicht mehr verwenden.
 - Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol klicken und unter Druckaufträge anzeigen (See what's printing): Drucker (Printer) -> Drucker anhalten (Pause Printing) auswählen, oder wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol klicken und Drucker anhalten (Pause Printing)
 - Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol klicken und unter Druckaufträge anzeigen (See what's printing): Drucker (Printer) -> Drucker offline verwenden (Use Printer Offline) auswählen, oder wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol klicken und Drucker offline verwenden (Use Printer Offline) auswählen
 - Wenn Sie zu einer anderen Zeit drucken als der, die in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Erweitert (Advanced) unter Verfügbar von (Available from) und Bis (To) angegeben ist
 - Wenn beim Drucken in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Erweitert (Advanced)
 die Option Erweiterte Druckfunktionen aktivieren (Enable advanced printing features)
 deaktiviert ist
 - Wenn beim Drucken in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Erweitert (Advanced)
 die Option Druckaufträge direkt zum Drucker leiten (Print directly to the printer) aktiviert ist
 - Wenn Sie drucken, nachdem in den Druckereigenschaften auf der Registerkarte Anschlüsse
 (Ports) die Einstellung für den Druckanschluss auf FILE: gesetzt wurde
 - Wenn Sie drucken, nachdem im Dialogfeld Drucken (Print) der Anwendungssoftware die Option Ausgabe in Datei umleiten (Output to file) ausgewählt wurde
- Bei einer Point-and-Print-Installation können die Funktionen Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) unter Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout sowie die Funktion Canon imagePROGRAF Preview möglicherweise nicht ordnungsgemäß verwendet werden.
- Wenn Sie drucken, nachdem Sie Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) eingestellt haben, sollten Sie nicht von anderen Treibern aus drucken.
- Wenn Sie eine spezifische **Druckqualität (Print Quality)** mit großen Papierformaten kombinieren, werden Druckstempel und Ränder möglicherweise nicht mehr richtig gedruckt.
- In Canon imagePROGRAF Preview werden Zeichen und feine Linien im Ansichtsbildschirm möglicherweise anders dargestellt als auf der gedruckten Seite. Versuchen Sie in diesem Fall Folgendes: Wählen Sie die Registerkarte Layout aus, öffnen Sie das Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings), und aktivieren Sie Vorschau umschalten (Preview Switching).

Wenn Sie ein Modell verwenden, das Papierquellen automatisch wechseln
 (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size priority)) auf der
 Registerkarte Geräteeinstellungen (Device Settings) unterstützt, oder wenn Sie Papierquellen
 automatisch wechseln (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size
 priority)) ausgewählt haben, wird das gewünschte Druckergebnis möglicherweise nicht erzielt.
 Deaktivieren Sie in diesem Fall die Option Papierquellen automatisch wechseln
 (Papiergrößenpriorität) (Automatically switch paper sources (paper size priority)).

Einschränkungen im Zusammenhang mit Anwendungen

- Wenn Sie in Microsoft Excel die Option Sortieren (Collate) aktivieren und dann mehrere Kopien drucken, oder wenn Sie die Funktion Gesamte Arbeitsmappe (Entire workbook) auswählen, nachdem Sie auf den einzelnen Registerkarten verschiedene Einstellungen vorgenommen haben, ist Layoutdruck unter Umständen nicht möglich, und das gewünschte Druckergebnis kann nicht erzielt werden.
- Wenn Sie versuchen, in Anwendungen wie Adobe Illustrator auf sehr großen Papierformaten zu drucken, ist dies unter Umständen nicht möglich.
 Folgen Sie in diesem Fall den nachfolgend beschriebenen Anweisungen, und wiederholen Sie dann den Druckvorgang.
 - Öffnen Sie die Registerkarte Optionen (Main), und deaktivieren Sie Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing).
 - Wenn Sie einen 32-Bit-Treiber verwenden, öffnen Sie die Registerkarte Layout, und klicken Sie auf Sondereinst. (Special Settings).
 - Deaktivieren Sie Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process).
 - Erhöhen Sie den virtuellen Speicher Ihres Betriebssystems.
 - Wenn Sie Adobe Illustrator verwenden, deaktivieren/aktivieren Sie im Drucken-Dialogfeld die Option Bitmap-Druck (Bitmap printing).
- In den nachfolgend beschriebenen Fällen können die Funktionen Free Layout und Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist) unter Seitenlayout (Page Layout) auf der Registerkarte Layout möglicherweise nicht verwendet werden.
 - Wenn Sie von einer Anwendung aus drucken, die EMF-Spooling nicht unterstützt, wie beispielsweise Adobe Photoshop LE, MS Photo Editor, Ace Draw und andere.
- Wenn Sie von Adobe Photoshop aus drucken, können Tonwertsprünge bei der Abstufung von Schwarzweiß-Fotos auftreten.
- Wenn Sie mit Microsoft Word erstellte Daten drucken und die Funktionen Druck mit Vergrößerung/ Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing) oder Randloser Druck (Borderless Printing) verwenden, kann möglicherweise nicht richtig gedruckt werden.
 - Folgen Sie in diesem Fall den nachfolgend beschriebenen Anweisungen, und wiederholen Sie dann den Druckvorgang.
 - Öffnen Sie im Startmenü den Druckerordner, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das
 Druckersymbol, und wählen Sie Druckeinstellungen (Printing preferences) aus. Starten Sie die
 Anwendung, nachdem Sie auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) die Optionen
 Seitenformat (Page Size), Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced
 Printing) und Randloser Druck (Borderless Printing) ausgewählt haben.
 - Öffnen Sie in Microsoft Word das Dialogfeld Seite einrichten (Page setup), und schließen Sie es durch Klicken auf OK.

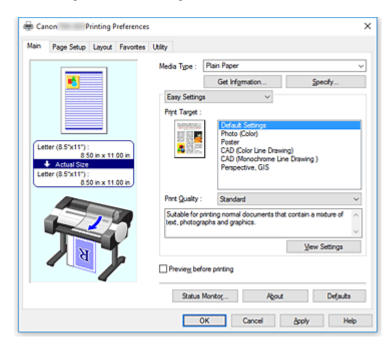
 Schließen Sie nach der Konfiguration des Druckertreibers das Dialogfeld **Drucken (Print)** einen Moment lang, ohne zu drucken. Öffnen Sie anschließend erneut das Setup-Fenster des Druckertreibers, schließen Sie das Fenster durch Klicken auf **OK**, und starten Sie den Druckvorgang.

Beschreibung des Druckertreibers

- Beschreibung der Registerkarte Optionen
- ➤ Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten
- Beschreibung der Registerkarte Layout
- ➤ Beschreibung der Registerkarte Favoriten
- Beschreibung der Registerkarte Wartung
- Beschreibung der Registerkarte Geräteeinstellungen
- Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors

Beschreibung der Registerkarte Optionen

Auf der Registerkarte **Optionen (Main)** können Sie die grundlegenden Druckeinstellungen für den jeweiligen Medientyp festlegen. Solange kein spezielles Druckverfahren erforderlich ist, reichen die Einstellungen auf dieser Registerkarte für den normalen Druckbetrieb aus.



Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird.

Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

Auf der Abbildung des Druckers wird gezeigt, wie Papier entsprechend den Druckertreibereinstellungen eingelegt wird.

Prüfen Sie vor Beginn des Druckens anhand der Abbildung, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist.

Medientyp (Media Type)

Wählt einen Druckpapiertyp aus.

Wählen Sie einen Medientyp aus, der dem in den Drucker eingelegten Papier entspricht. Hierdurch wird sichergestellt, dass der Druckvorgang für das angegebene Papier ordnungsgemäß ausgeführt wird.

Informationserhalt... (Get Information...)

Öffnet das Dialogfeld Drucker-Papierinformation (Paper Information on Printer).

Sie können die Einstellungen im Drucker überprüfen und die überprüften Einstellungen im Druckertreiber übernehmen.

Einstellen... (Specify...)

Öffnen Sie das Dialogfeld <u>Det. Papiereinst.</u> (<u>Paper Detailed Settings</u>), und legen Sie die detaillierten Einstellungen für den Druckvorgang fest, die mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp übereinstimmen.

Pull-Down-Menü

Schaltet zwischen Einfache Einstellungen (Easy Settings) und Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings) um.

Einfache Einstellungen (Easy Settings)

In diesem Modus können Sie mit vorgespeicherten Druckeinstellungen drucken.

Druckziel (Print Target)

Allgemein häufig verwendete Druckeinstellungen sind als Druckziele vorgespeichert. Wenn Sie unter Verwendung eines Druckziels drucken, können Sie die Einstellungen verwenden, die Ihrem Einsatzzweck entsprechen.

Standardeinstellungen (Default Settings)

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines allgemeinen, z. B. geschäftlichen Dokuments aus.

Foto (Farbe) (Photo (Color))

Wählen Sie diese Einstellung aus, um eine Farbillustration oder ein Foto zu drucken.

Poster

Wählen Sie diese Einstellung zum Drucken eines Posters aus.

CAD (Farbstrichzeichnung) (CAD (Color Line Drawing))

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen drucken.

CAD (Strichzeichnung im Monochrom) (CAD Monochrome)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Zeichnungen monochrom drucken.

Perspektivisch, GIS (Perspective, GIS)

Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie Daten wie beispielsweise Perspektiven und GIS drucken.

Druckqualität (Print Quality)

Wählt die gewünschte Druckqualität aus.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die für den Zweck geeignete Druckqualität einzustellen.

Wichtig

 Abhängig von den Einstellungen für Medientyp (Media Type) sind die Druckergebnisse möglicherweise unverändert, selbst wenn Druckqualität (Print Quality) geändert wird.

Hoch (High)

Gibt der Druckqualität Vorrang vor der Druckgeschwindigkeit.

Standard

Druckt mit durchschnittlicher Geschwindigkeit und Qualität. Einstellungen der Auflösung richten sich nach dem Medientyp.

Schnell (Fast)

Gibt der Geschwindigkeit Vorrang vor der Druckqualität.

Benutzerdefiniert (Custom)

Öffnet das Dialogfeld Benutzerdefiniert (Custom).

Wählen Sie diese Option, um die Druckqualität individuell festzulegen.

Einstellungen anzeigen (View Settings)

Öffnet das Dialogfeld Einstellungen anzeigen (View Settings).

Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)

Dieser Modus ermöglicht das Drucken mit festgelegten detaillierten Einstellungen, die Ihrem Einsatzzweck entsprechen.

Druckpriorität (Print Priority)

Wählen Sie Elemente aus, um ihnen Prioritäten für das Druckergebnis zuzuweisen.

Bild (Image)

Geben Sie der Bildqualität beim Drucken den Vorrang.

Strichzeichnung/Text (Line Drawing/Text)

Legen Sie die Priorität beim Drucken auf detaillierte Linien und Text.

Autom. (Druckereinst. verwenden) (Auto (Use Printer Settings))

Verwenden Sie beim Drucken die Druckereinstellungen.

Druckqualität (Print Quality)

Wählt die gewünschte Druckqualität aus.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um die für den Zweck geeignete Druckqualität einzustellen.

Wichtig

 Abhängig von den Einstellungen für Medientyp (Media Type) sind die Druckergebnisse möglicherweise unverändert, selbst wenn Druckqualität (Print Quality) geändert wird.

Hoch (High)

Gibt der Druckqualität Vorrang vor der Druckgeschwindigkeit.

Standard

Druckt mit durchschnittlicher Geschwindigkeit und Qualität. Einstellungen der Auflösung richten sich nach dem Medientyp.

Schnell (Fast)

Gibt der Geschwindigkeit Vorrang vor der Druckqualität.

Benutzerdefiniert (Custom)

Öffnet das Dialogfeld Benutzerdefiniert (Custom).

Wählen Sie diese Option, um die Druckqualität individuell festzulegen.

Farbmodus (Color Mode)

Wählen Sie die zu druckende Farbe aus.

Farbe (Color)

Druckt das Dokument mit der Anzahl an Farben.

Monochrom (Monochrome)

Drucken Sie in Graustufen.

Monochrom-Bitmap (Monochrome Bitmap)

Drucken Sie alle nicht weißen Teile schwarz.

Farbeinst. (Color Settings)

Öffnet das Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings).

Sie können die einzelnen Farbeinstellungen wie Cyan, Magenta, Gelb (Yellow),

Helligkeit (Brightness) und Kontrast (Contrast) auf der Registerkarte Farbeinstellung (Color Adjustment) anpassen und dann die Methode für die Farbkorrektur (Color Correction) auf der Registerkarte Abstimmung (Matching) auswählen.

Feine Linien verstärken (Thicken Fine Lines)

Druckt feine Linien dicker, um die Sichtbarkeit zu verbessern.

Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing)

Sie können vor dem Drucken durch Aufrufen der Canon imagePROGRAF Preview-Vorschau prüfen, wie das Druckergebnis aussehen wird.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um eine Vorschau vor dem Druckvorgang anzuzeigen.

Status Monitor...

Zeigt den Statusmonitor an.

Info (About)

Öffnet das Dialogfeld Info (About).

Hier können Sie Informationen wie Version und Copyright des Druckertreibers überprüfen.

Standard (Defaults)

Setzt alle geänderten Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, werden alle Einstellungen auf dem aktuellen Bildschirm auf die Standardwerte (Werkseinstellungen) zurückgesetzt.

Dialogfeld Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings)

Abtrockenzeit (Drying Time)

Stellen Sie hier die Wartezeit zum Trocknen der Tinte ein. Die Einstellungen für **Zwischen Seiten** (Between Pages) sind nur für Rollenpapier aktiviert.

Zwischen Seiten (Between Pages)

Sie können die Zeit einstellen, die gewartet wird, bis das Papier nach dem Drucken einer Seite ausgegeben wird. Die Zeit wird gemessen, bevor das Rollenpapier abgeschnitten wird, damit die Tinte trocknen kann. Daher wird auch dann die Seite mit trockener Tinte im Korb abgelegt, wenn die OptionAutom. Abschneiden (Automatic Cutting) in den Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) auf der Registerkarte Seite einrichten (Page Setup) auf Ja (Yes) steht. Druckerstandard (Printer Default)

Die Einstellungen im Bedienfeld der Druckereinheit werden übernommen.

Keine (None)

Die Seite wird sofort nach dem Ausdrucken ausgegeben.

30sek. (30sec.) / 1min. / 3min. / 5min. / 10min. / 30min. / 60min.

Die Seite wird nach der festgelegten Zeit nach dem Ausdrucken ausgegeben.

Zwischen Scans (Between Scans)

Sie können die Zeit einstellen, die gewartet wird, bis nach dem Drucken eines Scans der nächste Scan gedruckt wird. Nehmen Sie hier eine Einstellung vor, wenn beispielsweise die Seite verschmiert ist oder das randlose Drucken nicht gleichmäßig erfolgt und Sie diese Verschmierungen und Unregelmäßigkeiten vermeiden möchten.

Druckerstandard (Printer Default)

Die Einstellungen im Bedienfeld der Druckereinheit werden übernommen.

Keine (None)

Der nächste Scan wird unmittelbar nach dem Drucken des ersten Scans gedruckt.

0,5sek. (0.5sec.) / 1sek. (1sec.) / 3sek. (3sec.) / 5sek. (5sec.) / 7sek. (7sec.) / 9sek. (9sec.)

Der nächste Scan wird nach der festgelegten Zeit nach dem Drucken eines Scans gedruckt.

* Wenn immer noch Verschmierungen oder Unregelmäßigkeiten auftreten, erhöhen Sie den Zeitraum.

Rollenp.-Sicherh.-Rand (Roll Paper Safety Margin)

Damit stark gewelltes Papier gut auf der Auflage aufliegt, kann die Länge des Rands an der Papierkante ausgewählt werden.

Rand der Leitkante (Leading Edge Margin)

Der Rand der Leitkante (Leading Edge Margin) der Rolle kann eingestellt werden.

Druckerstandard (Printer Default)

Die Einstellungen im Bedienfeld der Druckereinheit werden übernommen.

3mm

Der Druck erfolgt in der Standardgröße.

* Wählen Sie diese Option aus, wenn es keine besonderen Druckprobleme gibt.

20mm

Wählen Sie diese Option aus, wenn es zu einem Reiben gegen den Druckkopf kommt, z. B. wenn Papier verwendet wird, das sich leicht wellt.

Schnittgeschwindigkeit (Cut Speed)

Wählen Sie die automatische Schnittgeschwindigkeit aus. Wenn das Papier mit der Funktion des automatischen Abschneidens nicht präzise abgeschnitten werden kann, kann die Funktion angepasst werden.

Druckerstandard (Printer Default)

Die Einstellungen im Bedienfeld der Druckereinheit werden übernommen.

Schnell (Fast)

Wählen Sie diese Option aus, wenn der Schnitt bei der Standardeinstellung nicht glatt ist.

Standard

Wählen Sie diese Option aus, wenn es keine besonderen Probleme beim automatischen Abschneiden gibt.

Langsam (Slow)

Wenn diese Option für Papier mit Klebstoff ausgewählt wird, kann die Schneideeinheit nur schwer am Klebstoff haften, was nach und nach zu einer Beeinträchtigung der Schneideeinheit führt.

Unidirektionaler Druck (Unidirectional Printing)

Steuert Farbunebenheiten und fehlausgerichtete Linien.

Überprüfen Sie die Einstellung beim Drucken in einer Richtung.

Spiegeln (Mirror)

Wählen Sie aus, ob das gespiegelte Bild gedruckt werden soll. Wenn diese Option aktiviert ist, werden Text und Bilder spiegelverkehrt gedruckt.

Dialogfeld Benutzerdefiniert (Custom)

Legen Sie die Qualität fest, und wählen Sie die gewünschte Druckqualität aus.

Qualität

Sie können die Druckqualität mit dem Schieberegler anpassen.

>>>> Wichtig

• Bestimmte Druckqualitätsoptionen sind je nach den unter **Medientyp (Media Type)** gewählten Einstellungen nicht verfügbar.

>>>> Hinweis

 Die Druckqualitätsmodi Hoch (High), Standard und Schnell (Fast) sind mit dem Schieberegler verknüpft. Wenn der Schieberegler bewegt wird, werden die entsprechende Qualität und der Wert daher auf der linken Seite angezeigt. Dasselbe wird mit der Auswahl des entsprechenden Optionsfelds für Druckqualität (Print Quality) auf der Registerkarte Optionen (Main) bewirkt.

Dialogfeld Einstellungen anzeigen (View Settings)

Druckziel (Print Target)

Wählen Sie das Druckziel aus. Die Einstellungen des ausgewählten Druckziels werden unter **Details** angezeigt.

Name

Zeigt den Namen des ausgewählten Druckziels an.

Details

Zeigt die Einstellungen des für Druckziel (Print Target) ausgewählten Druckziels an.

Dialogfeld Farbeinst. (Color Settings)

Registerkarte Farbeinstellung (Color Adjustment)

Auf dieser Registerkarte können Sie die Farbbalance anpassen, indem Sie die Einstellungen für Cyan, Magenta, Gelb (Yellow), Tonwert (Tone), Helligkeit (Brightness) und Kontrast (Contrast) ändern.

Vorschau

Zeigt die Auswirkungen der Farbanpassung an.

Farbe und Helligkeit werden bei der Einstellung der einzelnen Elemente geändert.

Farbmuster anzeigen (View Color Pattern)

Zeigt ein Muster zur Überprüfung der bei der Farbanpassung vorgenommenen Farbänderungen an. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie das Vorschaubild mit einem Farbmuster anzeigen möchten.

Cyan / Magenta / Gelb (Yellow)

Passt die Intensität von Cyan, Magenta und Gelb (Yellow) an.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, wird eine Farbe kräftiger, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird eine Farbe schwächer.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

Durch diese Anpassung wird die relative Tintenmenge jeder verwendeten Farbe geändert, was sich auf die gesamte Farbbalance des Dokuments auswirkt. Verwenden Sie Ihre Anwendung, wenn Sie die Farbbalance insgesamt grundlegend ändern wollen. Verwenden Sie den Druckertreiber nur für geringe Korrekturen der Farbbalance.

Helligkeit (Brightness)

Damit passen Sie die Helligkeit des Drucks an. Sie können die Level von reinem Weiß und reinem Schwarz nicht ändern. Die Helligkeit der Farben zwischen Weiß und Schwarz kann jedoch geändert werden. Die Farben werden abgedunkelt, wenn Sie den Schieberegler nach rechts ziehen, und

aufgehellt, wenn Sie ihn nach links ziehen. Sie können auch Helligkeitswerte für den Schieberegler auch direkt eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

Kontrast (Contrast)

Passt den Kontrast zwischen Hell und Dunkel in dem zu druckenden Bild an.

Wenn Sie den Schieberegler nach rechts verschieben, wird der Kontrast verstärkt, wenn Sie ihn nach links verschieben, wird der Kontrast verringert.

Sie können auch direkt einen Wert für den Schieberegler eingeben. Geben Sie einen Wert zwischen -50 und 50 ein.

Registerkarte Abstimmung (Matching)

Diese Registerkarte wird angezeigt, wenn Farbe (Color) für Farbmodus (Color Mode) ausgewählt ist.

Hiermit können Sie die Methode zum Anpassen von Farben gemäß dem Typ des zu druckenden Dokuments auswählen.

Farbkorrektur (Color Correction)

Ermöglicht die Auswahl von Treiberabgleich (Driver Matching), ICM, ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) oder Keine (None) entsprechend des Zwecks des Druckvorgangs.

Treiberabgleich (Driver Matching)

Druckt mit der optimalen Farbe unter Verwendung des Originalfarbprofils des Druckers. Dieser Modus wird normalerweise verwendet.

ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching)

Führt einen Farbabgleich mithilfe des ICC-Profils durch. Geben Sie Eingabeprofil, Druckerprofil und Abgleichmethode im Detail an, und wählen Sie die Funktion beim Drucken aus. Sie können entweder das ICC-Profil der digitalen Kamera oder des Scanners verwenden oder das ICC-Profil, das Sie mit dem Profilerstellungstool erstellt haben.

ICM

Führt den Farbabgleich auf dem Hostcomputer mithilfe der ICM-Funktion von Windows aus. Wählen Sie die Funktion beim Drucken von einer Anwendung aus, die die ICM-Funktion unterstützt.

Keine (None)

Druckt ohne Farbanpassung im Druckertreiber. Wählen Sie diese Option aus, wenn der Farbabgleich mit Anwendungen wie Adobe Photoshop durchgeführt wird oder wenn der Druck unter Verwendung eines Profilerstellungstools oder einer Farbtafel erfolgt.

Wichtig

 Wenn in der Anwendungssoftware eingestellt ist, dass ICM nicht verwendet werden soll, funktionieren die Optionen ICM und ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) unter Farbkorrektur (Color Correction) nicht. Es kann auch vorkommen, dass nicht korrekt gedruckt wird.

Eingabeprofil (Input Profile)

Legt das Eingabeprofil fest, das bei Auswahl von ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) für Farbkorrektur (Color Correction) verwendet werden soll.

Druckerprofil (Printer Profile)

Legt das Druckerprofil fest, das bei Auswahl von ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) für Farbkorrektur (Color Correction) verwendet werden soll.

Normalerweise ist **Automatisch (Auto)** ausgewählt, aber Sie können ein Druckerprofil auch manuell auswählen.

Renderpriorität (Rendering Intent)

Legt die Abgleichmethode fest, die bei Auswahl von Treiberabgleich (Driver Matching), ICM oder ICC Profilabgleich (ICC Profile Matching) für Farbkorrektur (Color Correction) verwendet werden soll.

Perzeptiv (Foto) (Perceptual (Photo)) / Perzeptiv (Perceptual)

Reproduziert Farben von normalen Fotos natürlich und sorgt für eine feine Abstufung. Darüber hinaus erlaubt es Ihnen die Auswahl dieser Einstellung, Farben ganz einfach mithilfe einer Anwendungssoftware anzupassen.

Sättigung (Poster/CAD) (Saturation (Poster/CAD)) / Sättigung (Saturation)

Reproduziert kräftige Farben auf Medien wie z. B. Postern. Zusätzliche werden Drucke in leicht sichtbaren Farben ermöglicht, die für das Zeichnen von Linien geeignet sind.

Relativ farbmetrisch (Relative Colorimetric)

Wenn Bilddaten in den Farbraum des Druckers konvertiert werden, strebt diese Methode eine Annäherung an die gemeinsamen Farbbereiche an. Mit dieser Methode werden die Farben der Bilddaten weitgehend originalgetreu gedruckt.

Die weißen Punkte werden durch die weißen Punkte (Hintergrundfarbe) auf dem Papier reproduziert.

Absolut farbmetrisch (Absolute Colorimetric)

Bei dieser Methode werden die Weißpunktdefinitionen in den Eingabe- und Ausgabe-ICC-Profilen genutzt, um die Bilddaten zu konvertieren.

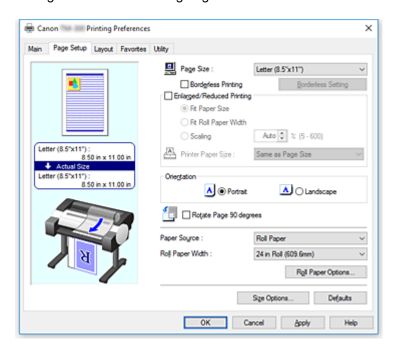
Auch wenn sich die Farbe und die Farbbalance der weißen Punkte ändert, erhalten Sie aufgrund der Profilkombination nicht die gewünschten Ausgabeergebnisse.

Wichtig

- Je nach Medientyp erhalten Sie die gleichen Druckergebnisse, auch wenn Sie die Einstellung Renderpriorität (Rendering Intent) ändern.
- Bei Auswahl von Treiberabgleich (Driver Matching) für Farbkorrektur (Color Correction)
 werden Relativ farbmetrisch (Relative Colorimetric) und Absolut farbmetrisch (Absolute
 Colorimetric) nicht angezeigt.

Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten

Auf der Registerkarte **Seite einrichten (Page Setup)** können Sie den randlosen Druck für ein Dokument festlegen und die Skalierung angeben.



Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird.

Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

Auf der Abbildung des Druckers wird gezeigt, wie Papier entsprechend den Druckertreibereinstellungen eingelegt wird.

Prüfen Sie vor Beginn des Druckens anhand der Abbildung, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist.

Seitenformat (Page Size)

Wählt ein Seitenformat aus.

Stellen Sie sicher, dass Sie dasselbe Seitenformat auswählen, das Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

Wenn Sie Benutzerdefinierte Größe (Custom Size) unter Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size) auswählen, wird das Dialogfeld Benutzerdefinierte Größeneinstellungen (Custom Size Settings) angezeigt, in dem Sie die Höhe und Breite des Papiers angeben können.

Randloser Druck (Borderless Printing)

Legt fest, ob formatfüllend ohne Seitenränder oder mit Seitenrändern gedruckt wird.

Beim randlosem Druck werden Originale vergrößert, sodass sie leicht über den Rand des Papiers hinausreichen. Daher kann das Drucken ohne Ränder (Rahmen) erfolgen.

>>>> Wichtig

 Wenn Einzelblatt (Cut Sheet) für Papierzufuhr (Paper Source) ausgewählt ist, ist Randloser Druck (Borderless Printing) ausgeblendet und kann nicht verwendet werden.

Randlose Einstellung (Borderless Setting)

Wählen Sie Randloser Druck (Borderless Printing) aus, um die Option zu aktivieren.

Öffnen Sie das Dialogfeld Randlose Einstellung (Borderless Setting), in dem Sie den

Erweiterungsumfang (Amount of Extension) anpassen können.

Verfahren für randlosen Druck (Borderless Printing Method)

Wird angezeigt, wenn Sie Randloser Druck (Borderless Printing) auswählen.

Legen Sie die Methode für den randlosen Druck fest.

Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)

Vergrößern oder verkleinern Sie das Dokument, damit es dem Papierformat entspricht, das für den Druckvorgang verwendet werden soll, und drucken Sie das Dokument.

Zur Anpassung an Rollenpapierbreite skalieren (Scale to fit Roll Paper Width)

Sie können das Dokument vergrößern oder verkleinern, damit es der Rollenpapierbreite entspricht, und es dann drucken.

Druck des Bilds in aktueller Größe (Print Image with Actual Size)

Druckt das Dokument in seiner tatsächlichen Größe.

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird das Dialogfeld **Information** geöffnet, in dem Sie die **Rollenbreite (Roll Width)** auswählen können.

Druckerpapierformat (Printer Paper Size)

Wenn Sie die Option **Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)** aktivieren, können Sie die Einstellung festlegen.

Wählen Sie das Papierformat aus, das für den Druckvorgang verwendet werden soll.

Die Liste zeigt die Papierformate an, die den randlosen Druck unterstützen.

Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing)

Sie können ein Dokument vergrößern oder verkleinern und dann drucken.

Wenn Sie Druck mit Vergrößerung/Verkleinerung (Enlarged/Reduced Printing) auswählen, können Sie anschließend die Optionen Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size), Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width) oder Skalieren (Scaling) einstellen.

Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)

Vergrößern oder verkleinern Sie das Dokument, damit es dem Papierformat entspricht, das für den Druckvorgang verwendet werden soll, und drucken Sie das Dokument.

Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width)

Sie können das Dokument vergrößern oder verkleinern, damit es der Rollenpapierbreite entspricht, und es dann drucken.

Skalierung (Scaling)

Vergr./Verkl. Sie das Dokument vor dem Druck auf eine bestimmte Größe.

Druckerpapierformat (Printer Paper Size)

Wenn Sie das Kontrollkästchen **Anpassung an Papiergröße (Fit Paper Size)** oder **Skalieren (Scaling)** auswählen, können Sie die Einstellung festlegen.

Wählen Sie das Papierformat aus, das für den Druckvorgang verwendet werden soll.

Ausrichtung (Orientation)

Wählt die Ausrichtung für den Druckvorgang aus.

Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, wählen Sie dieselbe Ausrichtung aus, die Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

Hochformat (Portrait)

Beim Drucken des Dokuments bleiben dessen obere und untere Position unverändert (relativ zur Papierzufuhrrichtung). Dies ist die Standardeinstellung.

Querformat (Landscape)

Beim Drucken des Dokuments wird es um 90 Grad gedreht (relativ zur Papierzufuhrrichtung).

Seite um 90 Grad drehen (Rotate Page 90 degrees)

Drehen Sie die lange Kante des Dokuments um 90 Grad, passen Sie das Dokument an die Breite des Rollenpapiers an, und drucken Sie es.

Beim Drucken von Dokumenten im Hochformat auf Rollenpapier können Sie Papier sparen, indem Sie das Dokument um 90 Grad drehen und es horizontal zum Papier drucken.

Papierzufuhr (Paper Source)

Zeigt die Papierquelle an.

Sie können die Papierzufuhr ggf. im Druckertreiber umschalten.

Rollenpapier (Roll Paper)

Zieht Papier aus dem Rollenpapiereinzug ein.

Einzelblatt (Cut Sheet)

Zieht Papier aus dem Einzelblatteinzug ein.

Wichtig

 Je nach Papiertyp und Papierformat können unterschiedliche Einstellungen für die Papierzufuhr (Paper Source) ausgewählt werden.

Rollenbreite (Roll Width)

Wählen Sie die Rollenpapierbreite aus.

Wählen Sie die Breite aus, die der Breite des im Drucker eingelegten Rollenpapiers entspricht.

Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options)

Zeigt das Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options) an.

Beim Drucken auf Rollenpapier können Sie automatisches Abschneiden, Bannerdruck und andere Einstellungen festlegen.

Größe-Optionen... (Size Options...)

Zeigt das Dialogfeld Papiergröße-Optionen (Paper Size Options) an.

Im Dialogfeld **Papiergröße-Optionen (Paper Size Options)** können Sie beliebige benutzerdefinierte Papiere erstellen und speichern.

Dialogfeld Benutzerdefinierte Größeneinstellungen (Custom Size Settings)

In diesem Dialogfeld können Sie die Größe (Breite und Höhe) des benutzerdefinierten Papiers angeben.

Papierformat (Paper Size)

Legt die **Breite (Width)** und **Höhe (Height)** des benutzerdefinierten Papiers fest. Die Angabe erfolgt in den Maßeinheiten, die unter **Einheiten (Units)** festgelegt sind.

Einheiten (Units)

Wählen Sie die Einheit für die Eingabe eines benutzerdefinierten Papierformats aus.

Dialogfeld Randlose Einstellung (Borderless Setting)

Geben Sie mit **Erweiterungsumfang (Amount of Extension)** an, wie weit das Dokument beim randlosen Druck über das Papier hinausreichen soll.

Erweiterungsumfang (Amount of Extension)

Legt fest, wie weit das Dokument beim randlosen Druck über das Papier hinausreichen soll. Wenn Sie den Schieber nach rechts bewegen, wird der Erweiterungsumfang vergrößert, und Sie können problemlos randlos drucken.

Wenn Sie den Schieber nach links bewegen, wird der Erweiterungsumfang reduziert und die zu druckende Bildfläche des Dokuments erweitert.

Dialogfeld Rollenpapieroptionen (Roll Paper Options)

In diesem Dialogfeld können Sie die Einstellungen für das Drucken auf Rollenpapier vornehmen.

Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)

Sie können Schneidelinien für das automatische oder manuelle Abschneiden des Rollenpapiers nach dem Drucken drucken.

Ja (Yes)

Das Rollenpapier wird nach dem Drucken automatisch abgeschnitten.

Nein (No)

Das Rollenpapier wird nach dem Drucken nicht automatisch abgeschnitten.

Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline)

Es werden Schneidelinien für das manuelle Abschneiden des Rollenpapiers nach dem Drucken gedruckt.

Bannerdruck (Banner Printing)

Aktivieren Sie diese Option, um Dokumente, die sich über mehrere Seiten erstrecken, als ein zusammenhängendes Dokument ohne Leerräume zwischen den Seiten zu drucken.

Dialogfeld Papiergröße-Optionen (Paper Size Options)

Sie können beliebige benutzerdefinierte Papiere erstellen und speichern. Anschließend kann das definierte Papierformat unter Benutzerdefinierte Papiergröße (Custom Paper Size) in Seitenformat (Page Size) ausgewählt werden.

Papiergrößenliste (Paper Size List)

In dieser Liste werden die Namen und Größen der Papierformate angezeigt, die der Druckertreiber unterstützt.

Löschen (Delete)

Sie können von Benutzern erstellte benutzerdefinierte Papiere aus der **Papiergrößenliste (Paper Size List)** löschen.

>>>> Hinweis

- In den folgenden Fällen ist das Löschen von Papier nicht möglich:
 - Wenn ein Standardpapierformat des Druckertreibers ausgewählt ist
 - · Wenn ein übergroßes Papierformat ausgewählt ist
 - · Wenn ein mit einem roten Kreis markiertes Papierformat ausgewählt ist

Name benutzerdef. Papiergr. (Custom Paper Size Name)

Sie können den Namen eines benutzerdefinierten Papiers festlegen.

Einheiten (Units)

Sie können die Maßeinheiten für Höhe und Breite des benutzerdefinierten Papiers festlegen.

Seitenformat (Page Size)

Hier können Sie die Einstellungen für Breite (Width) und Höhe (Height) des Papiers vornehmen.

Größe für randlosen Druck (Borderless Printing Size)

Ist diese Option aktiviert, können Sie eine Größe aus den Papierformaten auswählen, die Randloser Druck (Borderless Printing) unterstützen.

Verhältnis von Breite zu Höhe festlegen (Fix the Ratio of the Width to Height)

Ist diese Option aktiviert, können Sie die Größe ändern, während das Verhältnis von **Breite** (Width) zu Höhe (Height) gleich bleibt.

Breite (Width)

Legen Sie die Breite des Papiers fest.

Höhe (Height)

Legen Sie die Höhe des Papiers fest.

Beim Betriebssystem registrieren (Register with the OS)

Speichern Sie das konfigurierte benutzerdefinierte Papier im BS.

Durch die Registrierung beim BS können alle Benutzer, die den Drucker oder PC gemeinsam verwenden, das konfigurierte benutzerdefinierte Papier verwenden.

Hinzufügen (Add)

Sie können ein konfiguriertes benutzerdefiniertes Papier speichern und ein vorhandenes benutzerdefiniertes Papier überschreiben.

Anzeigefolge (Display Series)

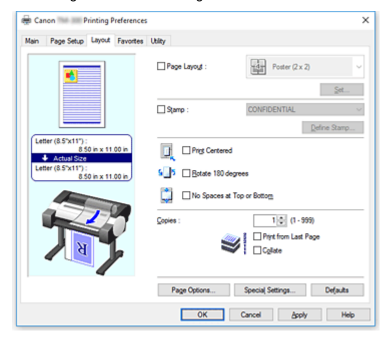
Sie können die Anzahl der in der **Papiergrößenliste (Paper Size List)** angezeigten Papierformate einschränken.

Übergröße (Oversize)

Fügen Sie entsprechende Ränder hinzu, damit der Inhalt des Dokuments nicht abgeschnitten wird, und drucken Sie das Dokument aus.

Beschreibung der Registerkarte Layout

Auf der Registerkarte **Layout** können Sie angeben, wie das Dokument auf dem Papier angeordnet werden soll. Darüber hinaus können Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien und die Druckreihenfolge festlegen. Wenn die Anwendung, mit der Sie das Dokument erstellt haben, dieselben Funktion hat, nehmen Sie die Einstellungen in der Anwendung vor.



Vorschaufenster

In der Abbildung wird angezeigt, wie das Original auf einem Blatt Papier platziert wird.

Sie können das Layout insgesamt überprüfen.

Auf der Abbildung des Druckers wird gezeigt, wie Papier entsprechend den Druckertreibereinstellungen eingelegt wird.

Prüfen Sie vor Beginn des Druckens anhand der Abbildung, ob der Drucker korrekt eingerichtet ist.

Seitenlayout (Page Layout)

Wählt die Größe des zu druckenden Dokuments sowie die Art des Druckvorgangs aus.

Poster (1 x 2) / Poster (2 x 2)

Posterdruck wird ausgeführt.

Der Wert in Klammern steht für das Verhältnis der vertikalen zur horizontalen Länge. Die Anzahl der für den Druck benötigten Seiten steigt mit der Anzahl der Unterteilungen. Wenn Sie Seiten zusammenfügen, um ein Poster zu erstellen, können Sie die Anzahl der Bildunterteilungen erhöhen, um ein größeres Poster zu drucken.

Einstellen... (Set...)

Öffnet das Dialogfeld Zu druck. Seiten (Pages to Print).

Nehmen Sie hier eine Einstellung vor, wenn nur bestimmte Seiten gedruckt werden sollen.

Free Layout

Sie können mit einer Anwendungssoftware erstellte Dokumente beliebig anordnen und drucken.

Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie Free Layout installieren. Besuchen Sie die Webseite von Canon, laden Sie Free Layout herunter und installieren Sie es.

Einstellen... (Set...)

Öffnet das Dialogfeld Free Layout-Einstellungen (Free Layout Settings).

Sie können detaillierte Free Layout-Einstellungen festlegen.

2 Seiten/Blatt (2 Pages/Sheet) / 4 Seiten/Blatt (4 Pages/Sheet) / 6 Seiten/Blatt (6 Pages/Sheet) / 8 Seiten/Blatt (8 Pages/Sheet) / 9 Seiten/Blatt (9 Pages/Sheet) / 16 Seiten/Blatt (16 Pages/Sheet)

Mehrere Seiten werden auf einem Blatt Papier angeordnet und gedruckt. Die Zahl steht für die Anzahl der Seiten, die auf einem Blatt angeordnet werden.

Einstellen... (Set...)

Öffnet das Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing).

Sie können detaillierte Einstellungen für das Drucken von angeordneten Seiten festlegen.

Bearbeitung mit PosterArtist (Edit Using PosterArtist)

In Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogrammen erstellte Dokumente sowie Webbrowserbildschirme usw. können in PosterArtist bearbeitet und von dort gedruckt werden. Zur Verwendung dieser Funktion müssen Sie PosterArtist installieren. Besuchen Sie die Webseite von Canon, laden Sie PosterArtist herunter und installieren Sie es.

Stempel (Stamp)

Mit der **Stempel (Stamp)**funktion wird eine bestimmte Zeichenfolge auf den Dokumentseiten gedruckt. Sie können die zu druckenden Zeichen aus einer Liste auswählen oder im Dialogfeld **Stempel definieren (Define Stamp)** eine beliebige Zeichenfolge festlegen.

Stempel definieren... (Define Stamp...)

Öffnet das Dialogfeld Stempel definieren (Define Stamp).

In diesem Dialogfeld können Sie detaillierte Stempeleinstellungen vornehmen oder einen beliebigen Stempel speichern.

Zentriert drucken (Print Centered)

Druckt Dokumente in der Mitte des Papiers.

Um 180 Grad drehen (Rotate 180 degrees)

Dreht das Dokument um 180 Grad und druckt es.

Keine Leerst. ob. u. unt. (No Spaces at Top or Bottom)

Beim Drucken auf Rollenpapier können Sie Papier sparen, indem Sie die oberen und unteren Ränder beim Drucken verringern.

Kopien (Copies)

Legt die Anzahl der zu druckenden Exemplare fest. Sie können einen Wert von 1 bis 999 angeben.

>>> Wichtig

• Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, geben Sie die Anzahl der Exemplare in der Anwendung an, statt sie hier festzulegen.

Ab der letzten Seite drucken (Print from Last Page)

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck mit der letzten Seite beginnen soll. Auf diese Weise liegen die Seiten nach der Ausgabe in der richtigen Reihenfolge vor und brauchen nicht sortiert zu werden.

Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn der Ausdruck des Dokuments mit der ersten Seite beginnen soll.

Sortieren (Collate)

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Seiten jedes Exemplars zu gruppieren, wenn Sie mehrere Exemplare drucken möchten. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn jeweils die Seiten mit derselben Seitenzahl gruppiert gedruckt werden sollen.

Seitenoptionen (Page Options)

Öffnet das Dialogfeld Seitenoptionen (Page Options).

In diesem Dialogfeld stellen Sie Druckinformationen wie Datum, Benutzername und Seitenzahl ein.

Sondereinst. (Special Settings)

Öffnet das Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings).

Wenn das Druckergebnis nicht den Erwartungen entspricht, können Sie hier die Druckverarbeitungsmethode ändern.

Dialogfeld Zu druck. Seiten (Pages to Print)

Wird ein Poster gedruckt, dass in mehrere Seiten unterteilt wurde, können Sie hier angeben, welche Seiten gedruckt werden sollen und dann nur diese Seiten drucken.

Deaktivieren Sie einfach die Kontrollkästchen für die Seiten, die nicht gedruckt werden sollen.

In der Einstellungsansicht werden die deaktivierten Seiten ausgeblendet und nur die zu druckenden Seiten angezeigt.

Umkehren (Invert)

Tauscht die anzuzeigenden und auszublendenden Seiten um.

>>>> Hinweis

Das Dialogfeld Zu druck. Seiten (Pages to Print) wird nur angezeigt, wenn Poster (1 x 2) oder
 Poster (2 x 2) für Seitenlayout (Page Layout) ausgewählt ist.

Dialogfeld Free Layout-Einstellungen (Free Layout Settings)

Sie können detaillierte Free Layout-Einstellungen festlegen.

Papierausrichtung (Paper Orientation)

Wählt die Ausrichtung für den Druckvorgang aus.

Wenn die zum Erstellen des Dokuments verwendete Anwendung über eine ähnliche Funktion verfügt, wählen Sie dieselbe Ausrichtung aus, die Sie in der Anwendung ausgewählt haben.

Hochformat (Portrait)

Beim Drucken des Dokuments bleiben dessen obere und untere Position unverändert (relativ zur Papierzufuhrrichtung).

Querformat (Landscape)

Beim Drucken des Dokuments wird es um 90 Grad gedreht (relativ zur Papierzufuhrrichtung).

Rollenpapierlänge (Roll Paper Length)

Dient der Einstellung der Rollenpapierlänge.

Autom. (Auto)

Die Länge des Rollenpapiers wird automatisch ermittelt.

Manuelle Einstellung (Manual Settings)

Die Länge des Rollenpapiers kann angegeben werden.

Reihenfolge (Page Order)

Gibt die Ausrichtung des Dokuments für den Druck auf ein Blatt Papier an.

>>> Hinweis

Das Dialogfeld Free Layout-Einstellungen (Free Layout Settings) wird nur angezeigt, wenn
 Free Layout für Seitenlayout (Page Layout) ausgewählt ist.

Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing)

In diesem Dialogfeld können Sie die Anzahl der Dokumentseiten festlegen, die auf ein Blatt Papier gedruckt werden sollen. Zudem können Sie die Reihenfolge der Seiten festlegen und auswählen, ob eine Linie am Seitenrand um jede Dokumentseite gedruckt werden soll.

Die in diesem Dialogfeld festgelegten Einstellungen können im Vorschaufenster des Druckertreibers überprüft werden.

Vorschausymbol

Zeigt die im Dialogfeld **Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing)** vorgenommenen Einstellungen an.

Sie können das Druckergebnis vor dem Ausdrucken der Daten in einer Vorschau überprüfen.

Reihenfolge (Page Order)

Gibt die Ausrichtung des Dokuments für den Druck auf ein Blatt Papier an.

Seitenrand (Page Border)

Druckt eine Linie am Seitenrand um jede Dokumentseite.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Linie am Seitenrand zu drucken.

>>>> Hinweis

Das Dialogfeld Seitenlayoutdruck (Page Layout Printing) wird nur angezeigt, wenn 2 Seiten/Blatt (2 Pages/Sheet), 4 Seiten/Blatt (4 Pages/Sheet), 6 Seiten/Blatt (6 Pages/Sheet), 8 Seiten/Blatt (8 Pages/Sheet), 9 Seiten/Blatt (9 Pages/Sheet) oder 16 Seiten/Blatt (16 Pages/Sheet) für Seitenlayout (Page Layout) ausgewählt ist.

Dialogfeld Stempel definieren (Define Stamp)

Im Dialogfeld **Stempel definieren (Define Stamp)** können Sie die Einstellungen vornehmen, die zum Drucken eines Stempels auf den Dokumentseiten erforderlich sind. Abgesehen von den vorgespeicherten Stempeln können Sie auch Ihre eigenen Stempel speichern und verwenden.

Wasserz-Liste (Watermark List)

Dies ist eine Liste der vorgespeicherten Stempel.

Hinzufügen (Add)

Erstellt einen neuen Stempel.

Klicken Sie auf diese Option, um Name, Text, Font, Stil (Style), Größe (Size) und Farbe (Color) festzulegen.

Name

Geben Sie den Namen des Stempels ein, der gespeichert werden soll.

Text

Geben Sie die Zeichen ein, die im Stempel verwendet werden sollen.

Font

Wählt die Schriftart für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

Stil (Style)

Wählt den Schriftschnitt für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

Größe (Size)

Wählt die Schriftgröße für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

Farbe (Color)

Wählen Sie die Farbe für die Textzeichenfolge des Stempels aus.

Löschen (Delete)

Löscht einen nicht benötigten Stempel.

Geben Sie den Titel eines nicht mehr benötigten Stempels aus der **Wasserz-Liste (Watermark List)** an, und klicken Sie auf diese Schaltfläche.

Kontur (Outline)

Wählt einen Rahmen aus, der die Textzeichenfolge des Stempels umgibt.

Druckstil (Print Style)

Wählen Sie die Druckmethode für den Stempel aus.

Wählen Sie **Durchsichtig (Transparent)** aus, um den Stempel auf der Rückseite des Dokuments zu drucken, und **Überlappen (Overlap)**, um ihn auf der Vorderseite zu drucken.

Position

Gibt die Stempelposition auf der Seite an.

Sie können Werte für **X** und **Y** eingeben, um die Koordinaten festzulegen, oder die Koordinaten durch Ziehen des horizontalen und vertikalen Schiebereglers nach links/rechts bzw. nach oben/unten ändern.

Zum Zentrum (Move to Center)

Verschiebt den Stempel in die Mitte des Papiers.

Winkel (Angle)

Legen Sie den Winkel für die Position des Stempels fest.

Sie können einen Wert für **Winkel einst. (Set Angle)** eingeben, um den Winkel festzulegen, oder den Winkel durch Ziehen des Schiebereglers nach links/rechts ändern.

Geben Sie für den Winkel eine Zahl zwischen -180 und 180 ein.

Nur erste Seite stempeln (Stamp first page only)

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn der Stempel nur auf die erste Seite gedruckt werden soll.

Dialogfeld Seitenoptionen (Page Options)

Legen Sie Druckeinstellungen wie Datum, Benutzername und Seitenzahl fest.

Druckdatum (Print Date)

Wählen Sie die Position aus, an der das Datum gedruckt werden soll.

Auch Uhrzeit drucken (Print Time Also)

Druckt neben dem Datum auch die Uhrzeit.

Benutzername drucken (Print User Name)

Wählen Sie die Position aus, an der der Benutzernamen gedruckt werden soll.

Seitenzahl drucken (Print Page Number)

Wählen Sie die Position aus, an der die Seitenzahl gedruckt werden soll.

Formateinstellung. (Format Settings)

Das <u>Dialogfeld Formateinstellung.</u> (Format Settings) wird geöffnet, in dem Sie das Format einstellen können.

Dialogfeld Formateinstellung. (Format Settings)

Legen Sie das Format fest, das zum Drucken des im Dialogfeld **Seitenoptionen (Page Options)** festgelegten Inhalts verwendet werden soll.

Font

Wählen Sie die Schriftart aus.

Stil (Style)

Wählen Sie den Schriftstil aus.

Größe (Size)

Wählen Sie die Schriftgröße.

Farbe (Color)

Wählen Sie die Schriftfarbe aus.

Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings)

Das Dialogfeld **Sondereinst. (Special Settings)** ermöglicht die Änderung der Druckverarbeitungsmethode, wenn das Druckergebnis nicht den Erwartungen entspricht.

Zusammenfassung Einstellungen (Settings Summaries)

Dies ist eine Liste der Optionen, die im Dialogfeld **Sondereinst. (Special Settings)** eingestellt werden können.

Wenn Sie auf eine Option klicken, wird die Einstellung außerhalb des Felds angezeigt.

Spooling mit Druckertreiber (Spooling at Printer Driver)

Legt fest, ob im Druckertreiber Spooling für Druckaufträge durchgeführt wird oder ob Druckaufträge von PageComposer vorgenommen werden soll.

Das Einstellen von Nicht drucken (Do Not Print) oder Nein (EMF-Spooling) (No (EMF

Spooling)) kann unter Umständen das Druckergebnis verbessern.

FineZoom-Einstellungen (FineZoom Settings)

Verwenden Sie diese Funktion, um auf langem Papier zu drucken.

Ja (Yes)

Das Druckproblem wird möglicherweise behoben.

Wählen Sie diese Option in ungewöhnlichen Fällen aus.

Nein (No)

Bildverzerrungen werden möglicherweise korrigiert (beispielsweise werden kleine Linien eliminiert).

Vorschau umschalten (Preview Switching)

Wenn Sie die Option Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing) auf der Registerkarte Optionen (Main) aktivieren und dann den Druckvorgang starten, wird PageComposer gestartet.

Applikation-Farbanpassungspriorität (Application Color Matching Priority)

Sie können dem Farbmanagement der Anwendungssoftware eine höhere Priorität zuweisen.

Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process)

Wenn Bildfarben oder Linienstärken nicht richtig gedruckt werden, erzielen Sie unter Umständen das gewünschte Druckergebnis, wenn Sie diese Funktion ausschalten.

Dies wird nur bei Verwendung eines 32-Bit-Treibers angezeigt.

Farbprofileinstellung der Anwendungssoftware deaktivieren (Disable the color profile setting of the application software)

Wenn die in der Anwendungssoftware festgelegten Farbprofilinformationen an den Druckertreiber gesendet werden, kann das Druckergebnis einen unerwarteten Farbton aufweisen. In diesem Fall können Sie das Problem beheben, indem Sie Farbprofileinstellung der Anwendungssoftware deaktivieren (Disable the color profile setting of the application software) auf Ein (On) setzen.

>>>> Wichtig

 Auch wenn diese Funktion auf Ein (On) gesetzt ist, werden nur einige der Farbprofilinformationen deaktiviert, und das Drucken mit Farbprofilen ist nach wie vor möglich.

Die Funktion sollte in der Regel auf Aus (Off) stehen.

Blasse Linien anpassen (Adjust Faint Lines)

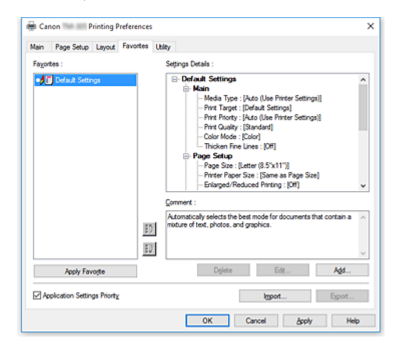
Durch diese Funktion wird verhindert, dass dünne Linien beim Drucken verblassen, indem hell gefärbte Linien nachgedunkelt werden.

Text schärfen (Sharpen Text)

Stellen Sie diese Option ein, um feinlinigen Text deutlich zu drucken.

Beschreibung der Registerkarte Favoriten

Auf der Registerkarte **Favoriten (Favorites)** können Sie häufig verwendete Druckeinstellungen als Favoriten speichern.



Favoriten (Favorites)

Eine Liste der gespeicherten Favoriteneinstellungen wird angezeigt. Die Standardeinstellungen sind in den Grundeinstellungen gespeichert.

Details

Die Einstellungen des unter Favoriten (Favorites) ausgewählten Favoriten werden angezeigt.

Kommentar (Comment)

Der für den Favoriten gespeicherte Kommentar wird angezeigt.

Favorit anwenden (Apply Favorite)

Sie können die Einstellungen des aus der **Favoriten (Favorites)**-Liste ausgewählten Favoriten für die Druckeinstellungen übernehmen.

Löschen (Delete)

Nicht mehr benötigte Favoriten können gelöscht werden.

Bearbeiten... (Edit...)

Das Dialogfeld Bearbeiten (Edit) wird geöffnet.

Sie können den Namen und das Symbol für den aus der **Favoriten (Favorites)**-Liste ausgewählten Favoriten ändern.

Hinzufügen... (Add...)

Das Dialogfeld Hinzufügen (Add) wird geöffnet.

Sie können die aktuellen Einstellungen als Favorit speichern.

Priorität der Anwendungseinstell. (Application Settings Priority)

Die Einstellungen in der Anwendungssoftware haben Priorität vor den im Druckertreiber festgelegten Favoriteneinstellungen.

Die Priorität der Einstellung in der Anwendungssoftware gilt nur für die Funktionen Seitenformat (Page

Size), Ausrichtung (Orientation) und Kopien (Copies).

Aktivieren Sie diese Option, um die Einstellungen der Anwendung zu priorisieren.

Importieren... (Import...)

Sie können die Einstellungen des in einer Datei gespeicherten Favoriten einlesen.

Exportieren... (Export...)

Sie können die Einstellungen eines Favoriten in einer Datei speichern.

Dialogfeld Bearbeiten (Edit)

Sie können den Namen und das Symbol für den aus der **Favoriten (Favorites)**-Liste ausgewählten Favoriten ändern.

Name

Ändert den Namen, der in der Favoriten (Favorites)-Liste angezeigt wird.

Symbol (Icon)

Ändert das Symbol, das in der Favoriten (Favorites)-Liste angezeigt wird.

Kommentar (Comment)

Ändert die Informationen, die unter Kommentar (Comment) angezeigt werden.

Dialogfeld Hinzufügen (Add)

Sie können die aktuellen Druckeinstellungen als Favoriteneinstellungen speichern.

Name

Legen Sie den Namen fest, der in der Favoriten (Favorites)-Liste angezeigt werden soll.

Symbol (Icon)

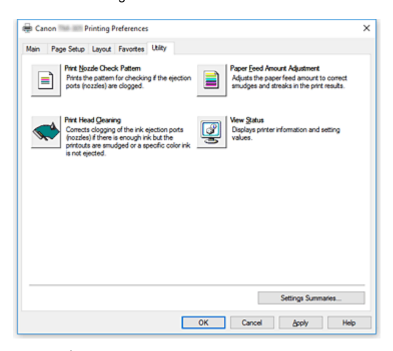
Legen Sie das Symbol fest, das in der Favoriten (Favorites)-Liste angezeigt werden soll.

Kommentar (Comment)

Geben Sie die Informationen ein, die unter Kommentar (Comment) angezeigt werden sollen.

Beschreibung der Registerkarte Wartung

Über die Registerkarte **Wartung (Maintenance)** können Sie die Funktionen zur Druckerwartung aufrufen und die Einstellungen des Druckers ändern.





Druckdüsen-Prüfmuster (Print Nozzle Check Pattern)

Druckt ein Düsentestmuster.

Verwenden Sie diese Funktion, falls der Ausdruck blass ist oder eine einzelne Farbe nicht gedruckt wird. Drucken Sie ein Düsentestmuster, und prüfen Sie, ob der Druckkopf ordnungsgemäß funktioniert. Wenn der Ausdruck bei einer bestimmten Farbe verschmiert ist oder nicht gedruckte Abschnitte enthält, verwenden Sie **Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning)**, um den Druckkopf zu reinigen.

Papierzufuhr (Paper Source)

Wird mit Medientyp (Media Type), Seitenformat (Page Size) und Rollenbreite (Roll Width) für jede aktuell eingestellte Papiereinzugsposition angezeigt.



Druckkopfreinigung (Print Head Cleaning)

Führt die Druckkopfreinigung aus.

Bei der Druckkopfreinigung werden Verstopfungen in den Druckkopfdüsen beseitigt.

Führen Sie eine Reinigung durch, wenn der Ausdruck blass ist oder eine einzelne Farbe nicht gedruckt wird, obwohl ausreichend Tinte für jede Farbe vorhanden ist.

Es stehen zwei Reinigungsfunktionen für den Druckkopf zur Verfügung, die nachfolgend beschrieben werden.

Reinigung (Cleaning)

Führen Sie eine Reinigung durch, wenn der Ausdruck blass ist oder eine einzelne Farbe nicht gedruckt wird, obwohl ausreichend Tinte für jede Farbe vorhanden ist.

Systemreinigung (System Cleaning)

Bei der **Systemreinigung (System Cleaning)** handelt es sich um eine leistungsstärkere Reinigungsfunktion. Führen Sie diese Funktion aus, wenn sich der Zustand auch durch eine mehrfach wiederholte **Reinigung (Cleaning)** nicht verbessert.

Wichtig

• Bei der **Systemreinigung (System Cleaning)** (System Cleaning) wird eine sehr große Menge Tinte verbraucht.

Bei der häufigen Durchführung einer Systemreinigung wird der Tintenvorrat des Druckers schnell aufgebraucht. Führen Sie daher eine Systemreinigung nur durch, wenn sie erforderlich ist.



Papiervorschubbetrag-Einstlg. (Paper Feed Amount Adjustment)

Mit dieser Funktion wird der Papiervorschub angepasst, wenn der Druck schwach oder streifig ist.



Status anzeigen (View Status)

Über diese Funktion werden Druckerinformationen angezeigt und Einstellungen vorgenommen.

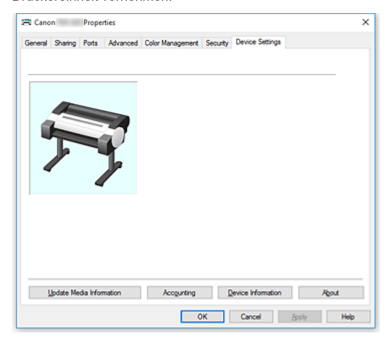
Verwandte Themen

- Reinigen der Druckköpfe
- Drucken eines Düsentestmusters

Beschreibung der Registerkarte Geräteeinstellungen

Viele der Registerkarten in den Eigenschaftsfenstern des Druckers werden von Windows gesteuert. Die Registerkarte **Geräteeinstellungen (Device Settings)** ist jedoch Bestandteil des Druckertreibers und dient der Festlegung von konfigurationsbezogenen Einstellungen für den Drucker.

Auf der Registerkarte **Geräteeinstellungen (Device Settings)** können Sie Einstellungen für die Druckereinheit vornehmen.



Aktualisieren der Medieninformationen (Update Media Information)

Öffnet das Dialogfeld Aktual. der Medieninfos (Update Media Information).

Damit werden die aktuellen Medieninformationen vom Drucker abgerufen und die Medieninformationen im Druckertreiber aktualisiert.

Accounting

Öffnet das Dialogfeld Accounting.

Mit der Konfiguration von Informationen unter **Accounting** können Sie Druckaufträgen IDs hinzufügen und die Druckverlaufsdaten für die einzelnen IDs mithilfe des Drucker- und Kostenverwaltungstools tabellarisch darstellen.

>>>> Hinweis

• Accounting kann nur von Benutzern mit Administratorrechten konfiguriert werden.

Benutzer ohne Administratorrechte dürfen die Accounting-Informationen nicht ändern.

Geräteinformation (Device Information)

Öffnet das Dialogfeld Geräteinformation (Device Information).

Sie können die Geräteinformationen des angeschlossenen Druckers abrufen und die Konfiguration so ändern, dass Übereinstimmung mit dem Drucker besteht, der mit der Treiber-Funktion verbunden ist.

Info (About)

Öffnet das Dialogfeld Info (About).

Hier können Sie Informationen wie Version und Copyright des Druckertreibers überprüfen.

Dialogfeld Accounting

Klicken Sie auf Accounting, um das Dialogfeld Accounting anzuzeigen.

Im Dialogfeld **Accounting** können Sie Druckaufträgen IDs hinzufügen. Anhand der IDs können Sie die Druckverlaufsdaten dann mithilfe des Drucker- und Kostenverwaltungstools tabellarisch darstellen.

Konto-ID (Account ID)/Konto-ID2 (Account ID2)

Geben Sie die gewünschte Konto-ID ein. Die ID kann aus bis zu 20 alphanumerischen Zeichen bestehen (0 bis 9, a bis z, A bis Z).

Verhindert Änderungen der Konto-ID (Prohibits Account ID changes)

Damit werden Änderungen an bereits konfigurierten Konto-IDs verhindert.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um zu verhindern, dass andere Benutzer IDs ändern.

Dialogfeld Geräteinformation (Device Information)

Über das Dialogfeld **Geräteinformation (Device Information)** können Sie die Geräteinformationen des angeschlossenen Druckers abrufen und die Konfiguration so ändern, dass Übereinstimmung mit dem Drucker besteht, der mit der Treiber-Funktion verbunden ist.

Zusammenfassung Einstellungen (Settings Summary)

Dies ist eine Liste der Optionen, die im Dialogfeld **Geräteinformation (Device Information)** eingestellt werden können.

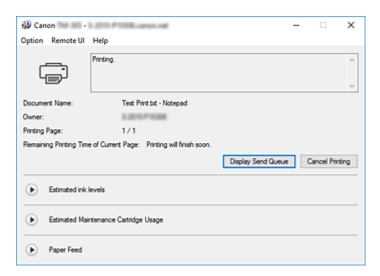
Wenn Sie auf eine Option klicken, wird die Einstellung außerhalb des Felds angezeigt.

Status einlesen (Acquire Status)

Rufen Sie Informationen zu Gerätetyp und Festplatte vom Drucker ab.

Beschreibung des Canon IJ-Statusmonitors

Der Canon IJ-Statusmonitor wird geöffnet und zeigt den Status des Druckers und den Druckfortschritt an. Der Status des Druckers wird mithilfe von Grafiken, Symbolen und Meldungen angezeigt.



Funktionen des Canon IJ-Statusmonitors

Der Canon IJ-Statusmonitor bietet folgende Vorteile:

Sie können den Druckerstatus auf dem Bildschirm überprüfen.

Der Status des Druckers wird auf dem Bildschirm in Echtzeit angezeigt.

Sie können den Druckfortschritt jedes Druckdokuments (Druckauftrag) prüfen.

Fehlerarten und Lösungen werden auf dem Bildschirm angezeigt.

Die Anzeige erfolgt, wenn ein Druckerfehler auftritt.

Sie können sofort prüfen, welche Maßnahme Sie ergreifen sollten.

Sie können den Tintenstatus überprüfen.

Diese Funktion zeigt Grafiken an, in denen der Typ des Tintenbehälters und die geschätzten Tintenstände dargestellt werden.

Bei einem niedrigen Tintenstand werden Symbole und Meldungen angezeigt (Tintenstandwarnung).

Überblick über den Canon IJ-Statusmonitor

Mit dem Canon IJ-Statusmonitor können Sie den Status des Druckers und der Tinte anhand von Grafiken und Meldungen überprüfen.

Sie können die Informationen zum Druckdokument und Druckfortschritt während des Druckvorgangs prüfen.

Wenn ein Druckerfehler auftritt, werden Ursache und Lösungsmöglichkeiten angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen in der Meldung.

Drucker

Der Canon IJ-Statusmonitor zeigt im Falle einer Warnung oder eines Fehlers im Drucker ein Symbol an.

! Eine Warnung wird angezeigt.

😵 : Bei einem Vorgang ist ein Fehler aufgetreten.

1 : Sie werden über den Tintenstand usw. informiert.

🕜 : Es ist ein Fehler aufgetreten, der Wartungsmaßnahmen erfordert.

Dokumentname (Document Name)

Zeigt den Namen des zu druckenden Dokuments an.

Besitzer (Owner)

Zeigt den Namen des Besitzers des zu druckenden Dokuments an.

Druckseite (Printing Page)

Zeigt die Zahl der aktuellen Druckseite und die Anzahl der Druckseiten insgesamt an.

Verbleibende Druckzeit für die aktuelle Seite (Remaining Printing Time of Current Page)

Zeigt die verbleibende Druckzeit der Seiten an, die gerade gedruckt werden.

Sendewarteschlange anzeigen (Display Send Queue)

Zeigt das Druckfenster für die Verwaltung des Druckauftrags an, der gerade gedruckt wird oder sich in der Druckwarteschlange befindet.

Druckvorgang abbrechen (Cancel Printing)

Bricht den aktuellen Druckauftrag ab.

Geschätzte Tintenstände (Estimated ink levels)

Hier werden Symbole für Tintenstandswarnungen und Fehler aufgrund leerer Patronen angezeigt.

Klicken Sie auf (das Dreieck zum Einblenden), um den geschätzten Tintenstand im Tintenbehälter grafisch anzuzeigen.

Tinte kaufen (Purchase Ink)

Ein Bildschirm für den Kauf von Tinte wird angezeigt. Sie können diesen Bildschirm verwenden, um Tinte zu kaufen.

Nummer des Tintenmodells (Ink Model Number)

Hier können Sie den richtigen Tintenbehälter für den Drucker anzeigen.

Geschätzte Nutzung der Wartungspatrone (Estimated Maintenance Cartridge Usage)

Hier werden Symbole angezeigt, die melden, dass die Kapazität der Wartungspatrone fast oder vollständig aufgebraucht ist.

Klicken Sie auf (das Dreieck zum Einblenden), um die geschätzte verbleibende Kapazität der Wartungspatrone grafisch anzuzeigen.

Papiereinzug (Paper Feed)

Zeigt das Format und den Typ des in den jeweiligen Einzug eingelegten Papiers an.

Klicken Sie auf (das Dreieck zum Einblenden), um die verbleibende Papiermenge zu überprüfen.

Menü Optionen (Option)

Wenn Sie **Statusmonitor aktivieren (Enable Status Monitor)** auswählen, wenn eine Meldung zum Drucker ausgegeben wird, wird der Canon IJ-Statusmonitor gestartet.

Wenn **Statusmonitor aktivieren (Enable Status Monitor)** ausgewählt ist, sind folgende Befehle verfügbar.

Aktuellen Druckauftrag immer anzeigen (Always Display Current Job)

Zeigt den Canon IJ-Statusmonitor während des Druckvorgangs an.

Immer im Vordergrund anzeigen (Always Display on Top)

Zeigt den Canon IJ-Statusmonitor über den anderen Fenstern an.

Warnung automatisch anzeigen (Display Warning Automatically)

Wenn eine Tintenstandwarnung angezeigt wird (When a Low Ink Warning Occurs)

Der Canon IJ-Statusmonitor wird automatisch gestartet und im Vordergrund angezeigt, wenn eine Tintenstandwarnung angezeigt wird.

Wenn eine Wartungskassetten-Warnung angezeigt wird (When a Maintenance Cartridge Warning Occurs)

Wenn eine Wartungspatronen-Warnung zur verbleibenden Kapazität angezeigt wird, wird automatisch der Canon IJ-Statusmonitor gestartet und im Vordergrund angezeigt.

Andere Warnungen (Other Warnings)

Wenn es zu anderen Warnungen kommt, wird der Canon IJ Statusmonitor automatisch geöffnet und im Vordergrund angezeigt.

Beim Start von Windows starten (Start when Windows is Started)

Der Canon IJ-Statusmonitor wird automatisch gestartet, wenn Sie Windows starten.

Menü Remote UI

Damit öffnen Sie die Remote-Benutzeroberfläche des Druckers.

Hier können Sie den Druckerstatus prüfen und Wartungsfunktionen für den Drucker ausführen, wenn dieser mit einem Netzwerk verbunden ist und über dieses verwendet wird.

>>>> Hinweis

· Wird der Drucker über eine USB-Verbindung verwendet, wird Remote UI nicht angezeigt.

Druckerinformationen (Printer Information)

Hier können Sie Detailinformationen wie den Druckerstatus, den Druckfortschritt und die Tintenstände anzeigen.

Wartung (Maintenance)

Hier können Sie Wartungsfunktionen für den Drucker ausführen und die Druckereinstellungen ändern.

Auftragsprotokoll (Job Log)

Das Fenster Auftragsverlauf (Job history) wird angezeigt.

Auftragsliste (Job List)

Das Fenster Druckauftrag (Print job) wird angezeigt.

Display-Einstellungen des Tintenherstellers (Ink Supplier Display Settings)

Das Fenster Angaben zum Tintenhersteller (Ink supplier information) wird angezeigt.

Sicherheitszertifikat herunterladen (Download Security Certificate)

Das Fenster **Für sichere Kommunikation (For secure communication)** wird angezeigt. Über dieses Fenster können Sie das Stammzertifikat herunterladen, es im Browser registrieren und Warnanzeigen deaktivieren.

Menü Hilfe (Help)

Wenn Sie diesen Menüeintrag auswählen, wird das Hilfe-Fenster für den Canon IJ-Statusmonitor angezeigt, und Sie können die Version und Copyright-Informationen prüfen.

Aktualisieren des Druckertreibers

- Verwenden des aktuellen Druckertreibers
- ➤ Löschen des nicht benötigten Druckertreibers
- Vor dem Installieren des Druckertreibers
- ► Installieren des Druckertreibers

Verwenden des aktuellen Druckertreibers

Wenn Sie den Druckertreiber auf die neueste Version aktualisieren, werden ungelöste Probleme damit möglicherweise behoben.

Überprüfen Sie die Version des Druckertreibers, indem Sie auf der Registerkarte **Optionen (Main)** auf die Schaltfläche **Info (About)** klicken.

Sie können auf unsere Website zugreifen und den neuesten Druckertreiber für Ihr Druckermodell herunterladen.

Wichtig

• Sie können den Druckertreiber kostenlos herunterladen, eventuell anfallende Kosten für die Internetverbindung müssen jedoch von Ihnen übernommen werden.

Verwandte Themen

- Vor dem Installieren des Druckertreibers
- Installieren des Druckertreibers

Löschen des nicht benötigten Druckertreibers

Nicht mehr verwendete Druckertreiber können gelöscht werden.

Beenden Sie vor dem Löschen des Druckertreibers zunächst alle laufenden Programme.

So löschen Sie nicht mehr benötigte Druckertreiber:

1. Starten des Deinstallationsprogramms

- Wählen Sie unter Windows 10 oder Windows Server 2016 Start -> Windows-System (Windows System) -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Programme (Programs) -> Programm deinstallieren (Uninstall a program) aus.
 - Wählen Sie in der Programmliste die Option "XXX Printer Driver" aus (wobei "XXX" der Modellname ist), und klicken Sie dann auf **Deinstallieren (Uninstall)**.
- Wählen Sie unter Windows 8.1 über die Charms auf dem Desktop Einstellungen (Settings) ->
 Systemsteuerung (Control Panel) -> Programme (Programs) -> Programme und Funktionen
 (Programs and Features) aus.
 - Wählen Sie in der Programmliste die Option "XXX Printer Driver" aus (wobei "XXX" der Modellname ist), und klicken Sie dann auf **Deinstallieren (Uninstall)**.
- Wählen Sie unter Windows 7 Start -> Systemsteuerung (Control Panel) -> Programme (Programs) -> Programme und Funktionen (Programs and Features) aus.
 Wählen Sie in der Programmliste die Option "XXX Printer Driver" aus (wobei "XXX" der Modellname ist), und klicken Sie dann auf Deinstallieren (Uninstall).

Das Bestätigungsfenster für die Deinstallation des Modells wird angezeigt.

Wichtig

- Beim Starten, Installieren oder Deinstallieren von Software wird möglicherweise ein Dialogfeld mit einer Bestätigung oder Warnung angezeigt.
 - Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn Administratorrechte zum Ausführen einer Aufgabe erforderlich sind.
 - Wenn Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sind, klicken Sie zum Fortfahren auf **Ja (Yes)** (oder **Fortfahren (Continue)**, **Zulassen (Allow)**).
 - Bei einigen Anwendungen müssen Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sein, um fortfahren zu können. Wechseln Sie in diesen Fällen zu einem Administratorkonto, und starten den Vorgang neu.

2. Ausführen des Deinstallationsprogramms

Klicken Sie auf **Ausführen (Start)**. Klicken Sie auf **Ja (Yes)**, wenn die Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

Wenn alle Dateien gelöscht wurden, klicken Sie auf Abgeschlossen (Complete).

Das Löschen des Druckertreibers ist abgeschlossen.

Vor dem Installieren des Druckertreibers

In diesem Abschnitt werden die Elemente erläutert, die Sie vor der Installation der Druckertreiber überprüfen sollten. Sie finden in diesem Abschnitt auch Informationen für den Fall, dass die Druckertreiber nicht installiert werden können.

Prüfen des Druckerstatus

· Schalten Sie den Drucker ein.

Überprüfen der Einstellungen des Computers

- Beenden Sie alle laufenden Anwendungen.
- Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.

Verwandte Themen

- **■** Verwenden des aktuellen Druckertreibers
- Installieren des Druckertreibers

Installieren des Druckertreibers

Sie können über das Internet auf unsere Website zugreifen und den neuesten Druckertreiber für Ihr Druckermodell herunterladen.

So installieren Sie den heruntergeladenen Druckertreiber:

- 1. Schalten Sie den Drucker ein
- 2. Starten des Installationsprogramms

Doppelklicken Sie auf das Symbol der heruntergeladenen Datei.

Das Installationsprogramm wird gestartet.

Wichtig

 Beim Starten, Installieren oder Deinstallieren von Software wird möglicherweise ein Dialogfeld mit einer Bestätigung oder Warnung angezeigt.

Dieses Dialogfeld wird angezeigt, wenn Administratorrechte zum Ausführen einer Aufgabe erforderlich sind.

Wenn Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sind, klicken Sie zum Fortfahren auf Ja (Yes) (oder Fortfahren (Continue), Zulassen (Allow)).

Bei einigen Anwendungen müssen Sie bei einem Administratorkonto angemeldet sein, um fortfahren zu können. Wechseln Sie in diesen Fällen zu einem Administratorkonto, und starten den Vorgang neu.

3. Installieren des Druckertreibers

Führen Sie die auf dem Bildschirm beschriebenen Schritte durch.

4. Abschließen der Installation

Klicken Sie auf Abgeschlossen (Complete).

Je nach verwendetem Betriebssystem werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten. Starten Sie den Computer neu, um die Installation ordnungsgemäß abzuschließen.

Wichtig

 Sie k\u00f6nnen den Druckertreiber kostenlos herunterladen, eventuell anfallende Kosten f\u00fcr die Internetverbindung m\u00fcssen jedoch von Ihnen \u00fcbernommen werden.

Verwandte Themen

- Verwenden des aktuellen Druckertreibers
- Löschen des nicht benötigten Druckertreibers
- Vor dem Installieren des Druckertreibers

Drucken mit Canon-Anwendungssoftware

- Handbuch zu Preview
- ➤ Handbuch zu Free Layout plus
- Handbuch zu Print Plug-In for Office
- Handbuch zu Direct Print & Share
- ➤ Handbuch zu Quick Utility Toolbox
- Handbuch zu IJ Network Device Setup Utility
- Handbuch zu Media Configuration Tool
- > Handbuch zu Device Management Console
- Handbuch zu Accounting Manager
- Handbuch zu PosterArtist

macOS-Software

Druckertreiber

- Überblick über den Druckertreiber
- Beschreibung des Dialogs "Drucken"
- Aktualisieren des Druckertreibers

Drucken mit Canon-Anwendungssoftware

- Handbuch zu Preview
- Handbuch zu Free Layout
- Handbuch zu Quick Utility Toolbox
- Handbuch zu IJ Network Device Setup Utility
- Handbuch zu Media Configuration Tool
- Handbuch zu Device Management Console
- Handbuch zu Accounting Manager

Drucken mit Canon-Anwendungssoftware

- Handbuch zu Preview
- Handbuch zu Free Layout
- Handbuch zu Quick Utility Toolbox
- Handbuch zu IJ Network Device Setup Utility
- Handbuch zu Media Configuration Tool
- > Handbuch zu Device Management Console
- Handbuch zu Accounting Manager

Verwaltung von Druckaufträgen

- Überprüfen von Druckauftragsinformationen
- Handbuch zu Accounting Manager
- Grundlegende Druckauftragsfunktionen
 - Verwalten der Auftragswarteschlange (Löschen)

Überprüfen von Druckauftragsinformationen

Sie können die Details zum Druckauftrag, der verarbeitet wird (Auftragswarteschlange), überprüfen oder ihn im Webbrowser oder über das Bedienfeld des Druckers löschen.

· Verwenden eines Webbrowsers:

Melden Sie sich über den Web-Browser beim Drucker an, wählen Sie **Auftragsverwaltung (Job management)** aus und führen Sie die gewünschten Aktionen aus.

- M Konfigurationsänderungen über den Webbrowser
- Verwenden des Bedienfelds:

Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf	⊞	(Aufträge (Jobs)) und führen Sie die
gewünschten Aktionen durch.		

Grundlegende Druckauftragsfunktionen

➤ Verwalten der Auftragswarteschlange (Löschen)

Verwalten der Auftragswarteschlange (Löschen)

Die vom Drucker verarbeiteten Druckaufträge werden gemeinsam als Auftragswarteschlange bezeichnet. Sie können Druckaufträge in der Auftragswarteschlange nach Bedarf löschen.

Diese Funktion ist nur über das Bedienfeld oder Remote UI verfügbar.

- Verwenden des Bedienfelds
- **Verwenden von Remote UI**
- · Löschen (Delete)

Sie können die Auftragswarteschlangen löschen, die zurzeit nicht gelöscht werden.

Verwenden des Bedienfelds

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.
- 2. Tippen Sie auf dem HOME-Bildschirm auf (Aufträge (Jobs)).
 - Menüaktionen
- 3. Tippen Sie auf Druckauftrag (Print job).
- 4. Tippen Sie in der Liste auf den Zielauftrag.
- 5. Tippen Sie auf Löschen (Delete).



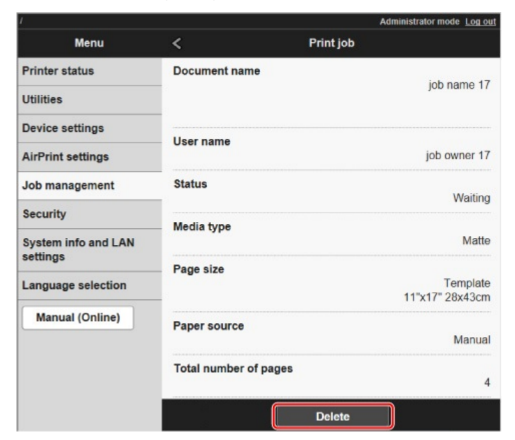
6. Bestätigen Sie die angezeigte Nachricht und tippen Sie auf Ja (Yes).

>>>> Hinweis

- Wählen Sie Alle Druckaufträge löschen (Delete all print jobs) unter Auftragsverwaltung (Job management), um alle Aufträge in der Auftragswarteschlange zu löschen.
 - Auftragsverwaltung

Verwenden von Remote UI

- 1. Starten Sie Remote UI.
- 2. Wählen Sie Auftragsverwaltung (Job management) aus.
- 3. Wählen Sie Druckauftrag (Print job) aus.
- 4. Wählen Sie den Zielauftrag aus der Liste aus.
- 5. Wählen Sie Löschen (Delete) aus.



Häufig gestellte Fragen

Häufig gestellte Fragen - Allgemeines

- Ich möchte unkompliziert vertikale oder horizontale Banner erstellen
- Unterstützt dieser Drucker ein Subtintentanksystem
- Ich möchte wissen, wie das Schneiden von Rollenpapier konfiguriert wird
- Ich möchte einstellen, dass das Rollenpapier nach dem Trocknen der Tinte automatisch geschnitten wird
- Wie drucke ich randlos
- Ich möchte wissen, welche Papiertypen in diesem Drucker verwendet werden können
- Der Papiertyp, der bedruckt werden soll, wird auf dem Touchscreen nicht angezeigt
- Mann ich einen Duplexdruck durchführen
- Ich möchte beim Drucken vergrößern
- Metzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme

Probleme beheben

Probleme im Zusammenhang mit Papier

- Entfernen eines Rollenpapierstaus
- Entfernen eines Einzelblattstaus
- Gestautes Papier entfernen (Papierzuführung)
- Rollenpapier kann nicht in den Papiereinzugsschacht eingeführt werden
- Rollenpapier verbleibt/fehlt bei Mengenverwaltung
- Einzelblätter können nicht eingelegt werden
- Das Papier wird nicht gerade geschnitten
- Das Papier wird nicht geschnitten
- Schneidmesser funktioniert nicht während des Schneidevorgangs
- Delle in der Papierkante
- Die Größe der transparenten Folie kann nicht erkannt werden
- Drucker wirft das Rollenpapier weiterhin aus
- Die Ränder sind breit
- Beim Drucken auf Rollenpapier bekommt die bedruckte Oberfläche Kratzer

Druckvorgang lässt sich nicht starten

- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- Die Data-Lampe auf dem Bedienfeld leuchtet nicht
- Der Drucker reagiert selbst nach Senden von Druckaufträgen nicht
- "Druckkopf wird mit Tinte gefüllt" wird angezeigt
- "Tintenbehälter wird geschüttelt" wird angezeigt

Der Drucker hält während der Ausführung eines Druckauftrags an

- Der Druckvorgang wird angehalten und eine Fehlermeldung wird angezeigt
- Der Drucker gibt leeres, unbedrucktes Papier aus
- Der Drucker hält beim Drucken eines HP-GL/2-Auftrags an (der Schlitten bleibt stehen)

Probleme mit der Druckqualität

- Der Druck ist blass
- Papier reibt am Druckkopf
- Die Papierkanten sind schmutzig
- Die Papieroberfläche ist schmutzig
- Die Rückseite des Papiers ist schmutzig
- Beim normalen Drucken wird unverzüglich nach dem randlosen Druck der abschließende Kantenrand verschmutzt
- Die gedruckten Farben stimmen nicht genau
- Es treten Streifen in unterschiedlichen Farben auf
- Die Farben auf gedruckten Bildern sind ungleichmäßig
- Bildränder sind verwischt, oder es kommt zu weißen Streifen
- Der Kontrast wird beim Drucken unregelmäßig
- Die Länge der gedruckten Bilder in Einzugsrichtung stimmt nicht genau
- Bilder werden verkantet gedruckt
- Die Dokumente werden monochrom gedruckt
- Die Linienstärke ist nicht gleichmäßig
- Die Linien oder Farben sind falsch ausgerichtet
- Beim randlosen Druck erscheinen Ränder

Drucken über Netzwerk nicht möglich

- Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk nicht möglich
- Drucken über TCP/IP-Netzwerk nicht möglich
- Drucken über Bonjour-Netzwerke nicht möglich (macOS)

Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden

- Drucker kann nicht gefunden werden auf Bildschirm Druckereinstellungen pr
 üfen (Windows)
- Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen
- Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung
- Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Drucker wird bei Verwendung von drahtgebundenem LAN nicht gefunden
- Drucken mit AirPrint nicht möglich

Installationsprobleme

- Entfernen der Druckersoftware
- **■** Einrichtung dauert einige Zeit (Windows)
- Fehler bei der Installation der Druckertreiber (Windows)

Probleme mit HP-GL/2

- Bei HP-GL/2 wird der Druck falsch ausgerichtet
- Bei HP-GL/2-Druckaufträgen fehlen Linien oder Bilder
- Bei HP-GL/2-Druckaufträgen werden Linien zu dick oder zu dünn gedruckt
- HP-GL/2-Aufträge werden in Monochrom (oder Farbe) gedruckt
- Gedruckte Farben von Linien sind beim HP-GL/2-Druck ungenau
- HP-GL/2-Aufträge werden 6 mm breiter als angegeben gedruckt
- HP-GL/2-Aufträge werden im maximalen Format gedruckt, selbst wenn ein Standardformat angegeben ist
- HP-GL/2-Druck dauert lange

■ Der Drucker hält beim Drucken eines HP-GL/2-Auftrags an (der Schlitten bleibt stehen)

Andere Probleme

- Drucker schaltet sich nicht ein
- Wenn der Drucker ein seltsames Geräusch macht
- Meldungen, die eine Überprüfung empfehlen, dass die Wartungskassette nicht gelöscht ist
- Drucker verbraucht viel Tinte
- Gedruckte Seiten werden nicht ordentlich im Korb gesammelt
- **Tintenstanderkennung**



Ich möchte unkompliziert vertikale oder horizontale Banner erstellen



Sie können Originale im Querformat (bzw. Hochformat) automatisch so ausgeben lassen, dass sie die Rollenbreite ausfüllen. Auf diese Weise lassen sich leicht vertikale oder horizontale Banner erstellen.

- **■** Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat) (Windows)
- Drucken von hängenden und horizontalen Bannern (Drucken im Großformat) (macOS)



Unterstützt dieser Drucker ein Subtintentanksystem



Dieser Drucker unterstützt den Austausch von Tintenbehältern im laufenden Betrieb.

Da in einem Subtintenbehälter stets eine bestimmte Tintenmenge vorhanden ist, können Sie den Tintenbehälter während des Drucks ersetzen, falls der Tintenbehälter während des Drucks zur Neige geht.

Ersetzen von Tintenbehältern



Ich möchte wissen, wie das Schneiden von Rollenpapier konfiguriert wird



Schneidemethoden können in den Druckereinstellungen und den Druckertreibereinstellungen ausgewählt werden.

Um Rollenpapier nach dem Drucken automatisch zu schneiden, öffnen Sie auf dem Drucker die Einstellungen für den **Schnittmodus (Cutting mode)**, und setzen Sie dann im Druckertreiber unter **Automatischer Schnitt (Automatic cut)** die Option **Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)** auf **Ja (Yes)**.

Wenn Sie Papier verwenden, das leicht verkratzen kann, oder Papier, bei dem für die Fixierung der Tinte zusätzliche Zeit benötigt wird, empfehlen wir, die Einstellung **Schnittmodus (Cutting mode)** auf dem Drucker auf **Schnitt auswerfen (Eject cut)** zu setzen.

- Festlegen der Schnittmethode für Rollen
- Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck (Windows)
- Schneiden von Rollenpapier nach dem Druck (macOS)



Ich möchte einstellen, dass das Rollenpapier nach dem Trocknen der Tinte automatisch geschnitten wird



Eine Trockenzeit für die Tinte können Sie im Druckertreiber festlegen.

Die gleichen Einstellungen können Sie auch im Drucker selbst konfigurieren.

- Beschreibung der Registerkarte Optionen (Windows)
- Det. Papiereinst. (macOS)
- Angabe der Tintenabtrockenzeit für Rollenpapier
- **Menüstruktur**



Wie drucke ich randlos



Beim Drucken auf Rollenpapier können Sie den randlosen Druck in den Druckertreibereinstellungen festlegen. (Beim Drucken auf Einzelblättern ist kein randloser Druck möglich.)

- **■** Drucken ohne Ränder je nach Szenario (Windows)
- Drucken ohne Ränder je nach Szenario (macOS)



Ich möchte wissen, welche Papiertypen in diesem Drucker verwendet werden können



Informationen zu dem Papier, das mit diesem Drucker verwendet werden kann, finden Sie auf der imagePROGRAF-Startseite oder in der Liste mit Medieninformationen.

■ Papierinformationsliste



Der Papiertyp, der bedruckt werden soll, wird auf dem Touchscreen nicht angezeigt



Wenn ein neuer Papiertyp verwendet wird, starten Sie das **Media Configuration Tool**, um die aktuellen Medieninformationen abzurufen.

Aktualisieren der Papierinformationen



Kann ich einen Duplexdruck durchführen



Dieser Drucker kann nicht doppelseitig drucken.

Eine Alternative zum doppelseitigen Druck stellt die Funktion **Gefalteter Duplexdruck (Folded Duplex)** der Windows-Software Canon Free Layout plus dar. Dabei werden zwei Seiten auf einer Blattseite gedruckt, dann wird das Blatt in der Mitte gefaltet und dann aufgehängt.



Ich möchte beim Drucken vergrößern



Passen Sie im Druckertreiber das Original an das Papierformat und die Papierbreite an oder vergrößern oder verkleinern Sie beim Drucken, indem Sie einen Vergrößerungsfaktor angeben.

- Zoomdruck (Windows)
- Zoomdruck (macOS)

Netzwerkeinstellungen und häufig auftretende Probleme

Hier finden Sie häufig gestellte Fragen zum Netzwerk.

Drucker kann nicht gefunden werden

- Drucker kann nicht gefunden werden auf Bildschirm Druckereinstellungen prüfen (Windows)
- Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen
- Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung
- Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Drucker wird bei Verwendung von drahtgebundenem LAN nicht gefunden

Drucken oder Verbinden nicht möglich

- Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk nicht möglich
- **■** Drucken über TCP/IP-Netzwerk nicht möglich
- Drucken über Bonjour-Netzwerke nicht möglich (macOS)
- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr

Tipps für die LAN-Einstellung/Ändern der LAN-Einstellungen

- Verbindungsmethoden für den Drucker
- Standard-Netzwerkeinstellungen
- Ein anderer Drucker mit demselben Namen wurde gefunden
- Herstellen einer Verbindung mit einem anderen Computer über ein LAN/Ändern der Verbindungsmethode von USB zu LAN
- Drucknetzwerkeinstellungen
- Methode für die Neukonfiguration der LAN-Verbindung/Methode für die Neukonfiguration der Wi-Fi-Verbindung
- Neukonfiguration von Netzwerkeinstellungen über die Remote UI
- Netzwerkstatus und Fehlersuche

Probleme im Zusammenhang mit Papier

- Entfernen eines Rollenpapierstaus
- Entfernen eines Einzelblattstaus
- Gestautes Papier entfernen (Papierzuführung)
- Rollenpapier kann nicht in den Papiereinzugsschacht eingeführt werden
- Rollenpapier verbleibt/fehlt bei Mengenverwaltung
- Einzelblätter können nicht eingelegt werden
- Das Papier wird nicht gerade geschnitten
- Das Papier wird nicht geschnitten
- Schneidmesser funktioniert nicht während des Schneidevorgangs
- Delle in der Papierkante
- Die Größe der transparenten Folie kann nicht erkannt werden
- Drucker wirft das Rollenpapier weiterhin aus
- Die Ränder sind breit
- Beim Drucken auf Rollenpapier bekommt die bedruckte Oberfläche Kratzer

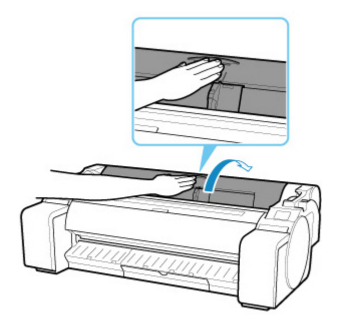


Entfernen eines Rollenpapierstaus

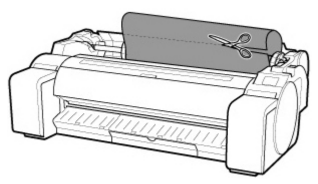


Bei Papierstaus von Rollenpapier gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
 - Ein- und Ausschalten des Druckers
- 2. Positionieren Sie Ihre Hand wie gezeigt und öffnen Sie die Rollenabdeckung.

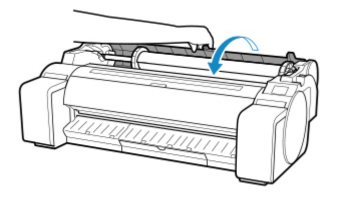


3. Schneiden Sie das eingelegte Papier mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. einer Schere.
Lösen Sie das Papier vor dem Schneiden etwas von der Rolle und heben Sie es an.

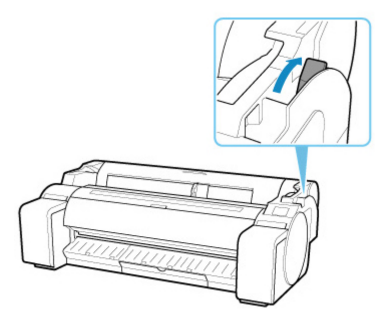




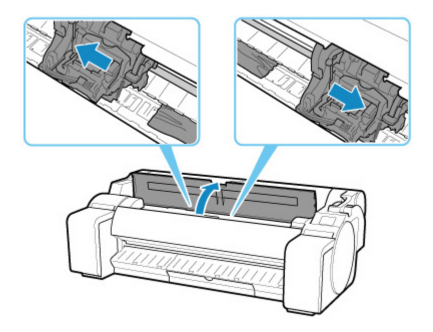
- Achten Sie beim Schneiden des Papiers darauf, sich nicht selbst zu verletzen und den Drucker nicht zu verkratzen.
- 4. Halten Sie die Rollenabdeckung an den angegebenen Stellen und schließen Sie diese.



5. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten.



- 6. Entfernen Sie das gestaute Papier.
 - · Papierstau in der oberen Abdeckung
 - **1.** Öffnen Sie die obere Abdeckung und verschieben Sie den Schlitten manuell nach rechts oder links vom Papierstau weg.

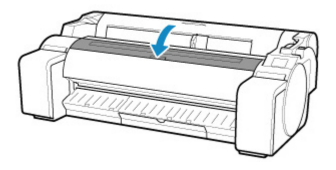


>>>> Wichtig

- Schieben Sie den Schlitten nicht über gestautes Papier. Dies könnte den Druckkopf beschädigen.
- 2. Entfernen Sie das gestaute Papier aus der oberen Abdeckung.

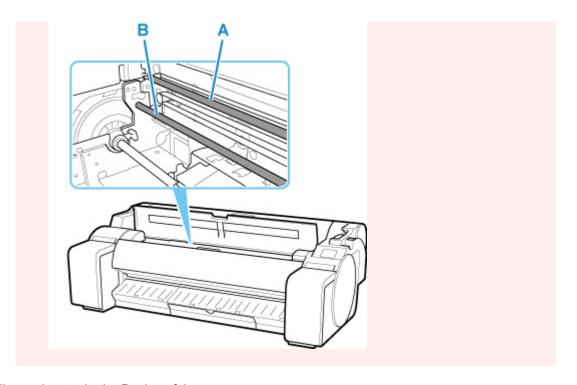
Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.

3. Schließen Sie die obere Abdeckung.



>>>> Wichtig

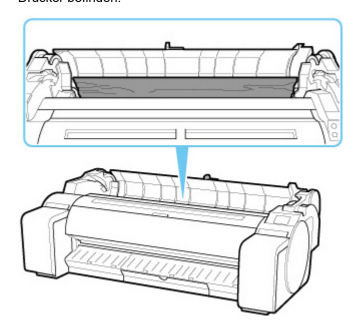
• Berühren Sie niemals die Lineare Skala (A) oder die Schlittenschiene (B). Sie könnten sich die Hände beschmutzen und den Drucker beschädigen.



• Rollenpapierstau in der Papierzuführung

Entfernen Sie das gestaute Papier aus der Papierzuführung.

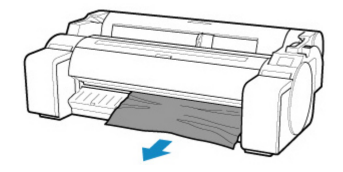
Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.



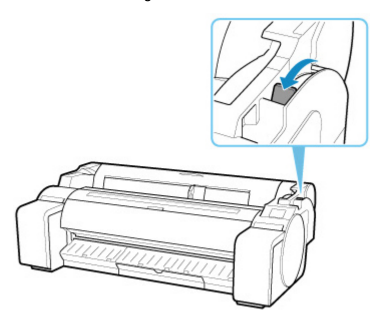
• Papierstau in der Ausgabeführung

Entfernen Sie das gestaute Papier aus dem Papierausgabefach.

Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.



7. Ziehen Sie den Freigabehebel nach vorne.



>>>> Wichtig

• Eine Änderung der Position des Freigabehebels beim Druckvorgang führt zu Papierstau, falsch ausgerichteten Linien oder falschen Farben. Achten Sie darauf, den Freigabehebel beim Druckvorgang nicht zu berühren.

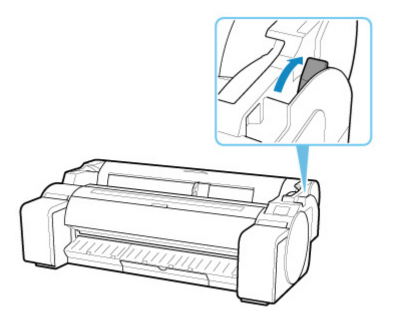


Entfernen eines Einzelblattstaus

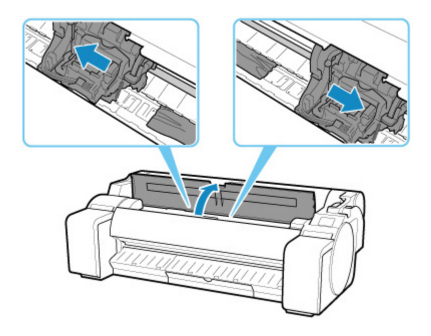


Bei Papierstaus gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
 - Ein- und Ausschalten des Druckers
- 2. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten.



- 3. Entfernen Sie das gestaute Papier.
 - Papierstau in der oberen Abdeckung
 - **1.** Öffnen Sie die obere Abdeckung und verschieben Sie den Schlitten manuell nach rechts oder links vom Papierstau weg.

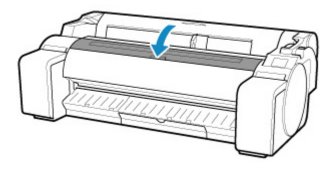


>>>> Wichtig

- Schieben Sie den Schlitten nicht über gestautes Papier. Dies könnte den Druckkopf beschädigen.
- 2. Entfernen Sie das gestaute Papier aus der oberen Abdeckung.

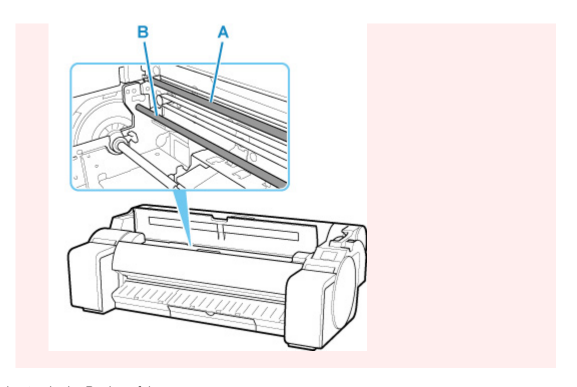
Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.

3. Schließen Sie die obere Abdeckung.



>>>> Wichtig

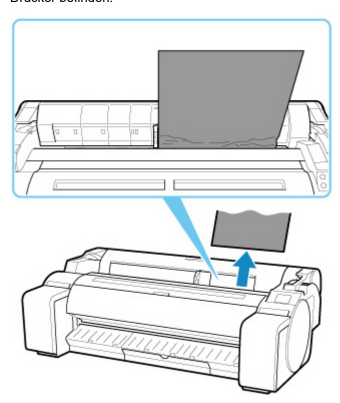
• Berühren Sie niemals die Lineare Skala (A) oder die Schlittenschiene (B). Sie könnten sich die Hände beschmutzen und den Drucker beschädigen.



• Papierstau in der Papierzuführung

Entfernen Sie das gestaute Papier aus der Papierzuführung.

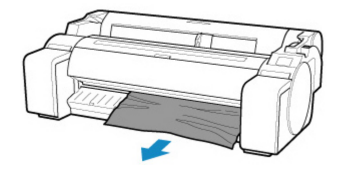
Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.



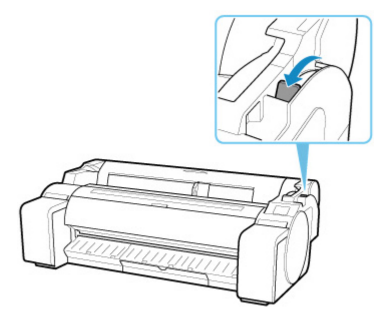
• Papierstau in der Ausgabeführung

Entfernen Sie das gestaute Papier aus dem Papierausgabefach.

Stellen Sie nach dem Entfernen des Papiers sicher, dass sich keine weiteren Papierfetzen im Drucker befinden.



4. Ziehen Sie den Freigabehebel nach vorne.



>>>> Wichtig

• Eine Änderung der Position des Freigabehebels beim Druckvorgang führt zu Papierstau, falsch ausgerichteten Linien oder falschen Farben. Achten Sie darauf, den Freigabehebel beim Druckvorgang nicht zu berühren.

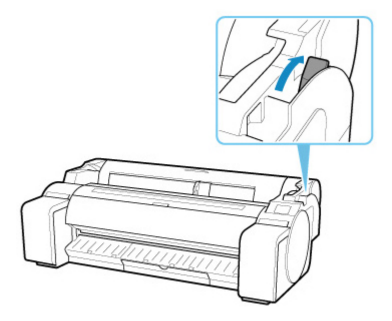


Gestautes Papier entfernen (Papierzuführung)

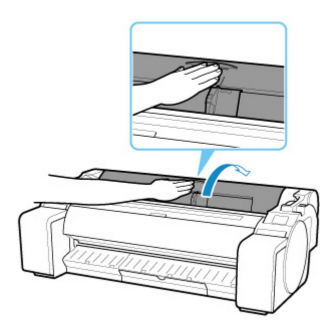


Befolgen Sie diese Schritte, um Papierfetzen zu beseitigen, die nach dem Entfernen des gestauten Papiers oder Rollenpapiers in der Papierzuführung verblieben sind.

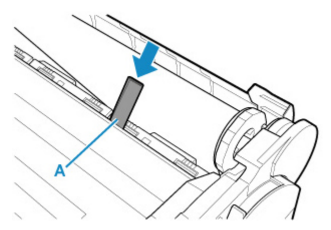
- 1. Schalten Sie den Drucker aus.
 - Ein- und Ausschalten des Druckers
- 2. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten.



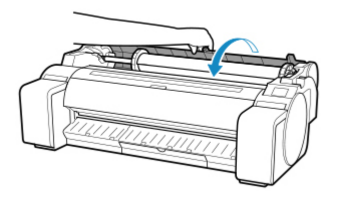
3. Positionieren Sie Ihre Hand wie gezeigt und öffnen Sie die Rollenabdeckung.



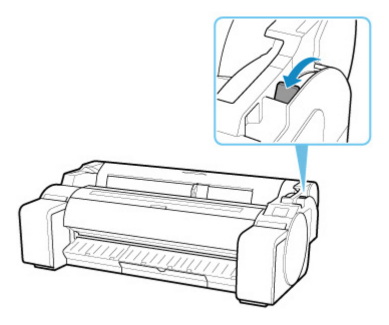
4. Falten Sie ein Papier im Format A4 vier Mal der Länge nach und führen Sie es durch die Lücke der Papierzuführung ein. Drücken Sie die Papierfetzen zur Auflage hin nach außen.



- 5. Entfernen Sie die Papierfetzen von der Auflage.
- **6.** Wenn Papierfetzen in der Papierzuführung verbleiben, wiederholen Sie die Schritte 4 und 5.
- 7. Halten Sie die Rollenabdeckung an den angegebenen Stellen und schließen Sie diese.



8. Ziehen Sie den Freigabehebel nach vorne.



>>>> Wichtig

• Eine Änderung der Position des Freigabehebels beim Druckvorgang führt zu Papierstau, falsch ausgerichteten Linien oder falschen Farben. Achten Sie darauf, den Freigabehebel beim Druckvorgang nicht zu berühren.



Rollenpapier kann nicht in die Papierzuführung eingeführt werden



Test 1 Ist das Rollenpapier gewellt?

Streichen Sie die betreffenden Stellen glatt, und legen Sie die Rolle erneut ein.

Test 2 Hat sich das Papier im Einzugsschacht gestaut?

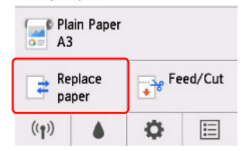
Entfernen Sie das gestaute Papier.

- Entfernen eines Rollenpapierstaus
- Entfernen eines Einzelblattstaus

Test 3 Prüfen Sie die Papierinformationen auf dem Bildschirm HOME.

Wenn "Rollenpapier" nicht angezeigt wird, wählen Sie die Optionen Rollenpapier nachlegen (Replace roll paper) oder Legen Sie Rollenpapier ein (Load roll paper) im Menü Papier auswählen (Select paper) aus und legen das Rollenpapier ein.

Ready to print



>>> Hinweis

• Rollenpapier und Einzelblätter können nicht gleichzeitig in den Drucker eingelegt werden.



Rollenpapier verbleibt/fehlt bei Mengenverwaltung



Prüfen Sie die Einstellung für Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount).

- Wenn Strichcodes (Barcodes) für Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount) ausgewählt ist:
 - Geben Sie die Länge des Rollenpapiers (Roll paper length) ein, und wählen Sie OK aus.
 - 2. Wählen Sie Rollenmenge 3 (Standard) (Roll amount 3 (standard)) in der Option Warneinstellung Rollenmenge (Roll amount warning setting) aus.
- Wenn Nur Warnmeldung (Warning message only) für Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount) ausgewählt ist:
 - Wählen Sie Rollenmenge 3 (Standard) (Roll amount 3 (standard)) in der Option Warneinstellung Rollenmenge (Roll amount warning setting) aus.
- Papiereinstellungen



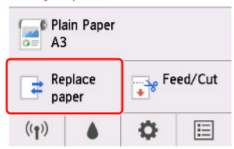
Einzelblätter können nicht eingelegt werden



Test Prüfen Sie die Papierinformationen auf dem Bildschirm HOME.

Wenn "Rollenpapier" angezeigt wird, wählen Sie die Option Legen Sie ein Einzelblatt ein (Load cut sheet) auf dem Bildschirm Papier auswählen (Select paper) aus und legen die Einzelblätter ein.

Ready to print



>>>> Hinweis

• Rollenpapier und Einzelblätter können nicht gleichzeitig in den Drucker eingelegt werden.



Das Papier wird nicht gerade geschnitten



Test 1 Ist die Kante der Papierschneideposition gewellt?

Streichen Sie alle verbogenen Stellen an den Kanten des Papiers aus.

Test 2 Wird die Kante der Papierschneideposition beim Schneiden angehoben?

Legen Sie das Papier richtig ein.

Test 3 Handelt es sich um einen Papiertyp, der mit dem Schneidmesser geschnitten werden kann?

Setzen Sie den **Schnittmodus (Cutting mode)** im Touchscreen-Menü auf **Manueller Schnitt (User cut)**, und schneiden Sie das Rollenpapier dann mit einem Schneidewerkzeug, wie beispielsweise einer Schere.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen

Test 4 Verwenden Sie den Korb richtig?

Stellen Sie sicher, dass Sie den Korb richtig verwenden.

Verwenden des Korbs

Test 5 Überprüfen Sie, ob die Einstellung für die **Schnittgeschwindigkeit (Cut speed)** richtig ist.

Wählen Sie im Papiermenü (Paper menu) des Touchscreen-Menüs die Optionen Papiereinstellungen (Paper settings) > Erweitert (Advanced) und ändern Sie die Schnittgeschwindigkeit (Cut speed).

Wenn die Papierkante an der Anfangsposition des Schnitts nicht gerade geschnitten werden kann, kann der Schnitt durch Auswahl einer langsameren Schnittgeschwindigkeit als der momentan ausgewählten verbessert werden.

Wenn die Papierkante an der Endposition des Schnitts nicht gerade geschnitten werden kann, kann der Schnitt durch Auswahl einer schnelleren Schnittgeschwindigkeit als der momentan ausgewählten verbessert werden.

Wählen Sie im Papiermenü (Paper menu) des Touchscreen-Menüs die Optionen Papiereinstellungen (Paper settings) > Erweitert (Advanced) und ändern Sie die Einstellung der Schnittgeschwindigkeit (Cut speed).

Menüstruktur

Test 6 Verrutscht das Druckmaterial diagonal, während es geschnitten wird?

Setzen Sie den **Schnittmodus (Cutting mode)** im Touchscreen-Menü auf **Schnitt auswerfen (Eject cut)**, und halten Sie das Material dann fest und schneiden Sie es, nachdem es bedruckt wurde.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen

Test 7 Ist das Schneidmesser ordnungsgemäß befestigt?

Befestigen Sie das Schneidmesser richtig.

Auswechseln des Schneidmessers

Test 8 Ist die Schneide des Schneidmessers stumpf?

Ersetzen Sie das Schneidmesser.

Auswechseln des Schneidmessers



Das Papier wird nicht geschnitten



Test 1 Ist die Einstellung Autom. Abschneiden (Automatic Cutting) im Druckertreiber auf Nein (No) oder Schneidelinie dr. (Print Cut Guideline) festgelegt?

Legen Sie im Druckertreiber die Einstellung Autom. Abschneiden (Automatic Cutting) auf Ja (Yes) fest.

- Beschreibung der Registerkarte Seite einrichten (Windows)
- Det. Papiereinst. (macOS)

Test 2 Ist Schnittmodus (Cutting mode) im Touchscreen-Menü auf Schnitt auswerfen (Eject cut) oder Manueller Schnitt (User cut) gesetzt?

Wenn Schnittmodus (Cutting mode) auf Schnitt auswerfen (Eject cut) gesetzt ist, wählen Sie Zufuhr/Schnitt (Feed/cut) im Touchscreen-Menü aus, und schneiden Sie das Papier.

Wenn **Schnittmodus (Cutting mode)** auf **Manueller Schnitt (User cut)** gesetzt ist, schneiden Sie das Rollenpapier mit einem Schneidewerkzeug, wie zum Beispiel einer Schere.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen

Test 3 Ist das Schneidmesser angebracht?

Bringen Sie das Schneidmesser an.

Auswechseln des Schneidmessers



Schneidmesser funktioniert nicht während des Schneidevorgangs



Test 1 Wird auf dem Touchscreen eine Meldung angezeigt?

Wenn das Schneidmesser das Papier nicht schneiden konnte, bleibt es stehen und eine Meldung wird auf dem Touchscreen angezeigt.

Entfernen Sie das Papier und starten Sie den Druckvorgang erneut.

Entfernen eines Rollenpapierstaus

Test 2 Stellen Sie sicher, dass das Schneidmesser das momentan verwendete Papier schneiden kann.

Wählen Sie **Manueller Schnitt (User cut)** für **Schnittmodus (Cutting mode)** im Touchscreen-Menü, und schneiden Sie das Rollenpapier dann mit einem Schneidewerkzeug, wie beispielsweise einer Schere.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen

Test 3 Prüfen Sie den Einstellungswert für Schnittgeschwindigkeit (Cut speed).

Bei Auswahl eines langsameren Werts kann das Schneidmesser u. U. Papier schneiden.

Wählen Sie im Papiermenü (Paper menu) des Touchscreen-Menüs die Optionen Papiereinstellungen (Paper settings) > Erweitert (Advanced) und ändern Sie die Einstellung der Schnittgeschwindigkeit (Cut speed).

- Menüstruktur
- Papiereinstellungen

Test 4 Ist die Schneide des Schneidmessers stumpf?

Ersetzen Sie das Schneidmesser.

M Auswechseln des Schneidmessers



Delle in der Papierkante



Test Behalten Sie die Papierrolle für längere Zeit im Drucker ohne dass ein Druckvorgang ausgeführt wird?

Das kann dazu führen, dass in der Papierkante Dellen entstehen, die auch beim nächsten Druckvorgang verbleiben.

Wenn die Druckqualität sehr wichtig ist, empfehlen wir, die Papierkante vor dem Drucken abzuschneiden.

Wählen Sie im Bildschirm HOME **Zuführen/Schnitt (Feed/Cut)** > **Pap. schneid. (Cut paper)** > **Ja (Yes)** aus. Mit dieser Einstellung führt der Drucker den kürzestmöglichen Kantenbeschnitt aus.

Menüstruktur



Die Größe der transparenten Folie kann nicht erkannt werden



Test Ist die Walze mit Tinte verschmutzt?

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und reinigen Sie den gesamten Walzenbereich.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung



Drucker wirft das Rollenpapier weiterhin aus



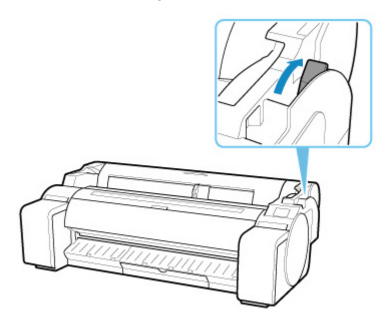
Wenn auf dem Bildschirm HOME ein Einzelblatt ausgewählt wird, kann das Einlegen von Rollenpapier mit einer losen Oberfläche dazu führen, dass der Drucker die eingelegte Papierrolle als Einzelblatt erkennt.

In diesem Fall kann die Auswahl der Option **Papier entfernen (Remove paper)** im **Papiermenü (Paper menu)** dazu führen, dass der Drucker das Papier weiterhin auswirft.

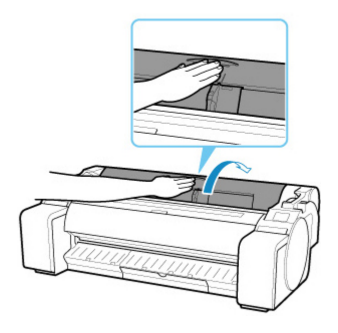
Prüfen Sie die Einstellungen der Papierzufuhr des Druckers.

Wenn der Drucker die Rolle nicht mehr auswirft, gehen Sie wie folgt vor, um die Papierrolle erneut einzulegen.

1. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten.



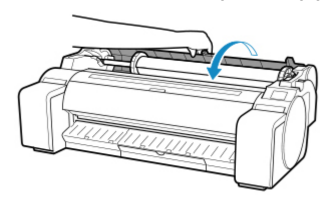
2. Positionieren Sie Ihre Hand wie gezeigt und öffnen Sie die Rollenabdeckung.



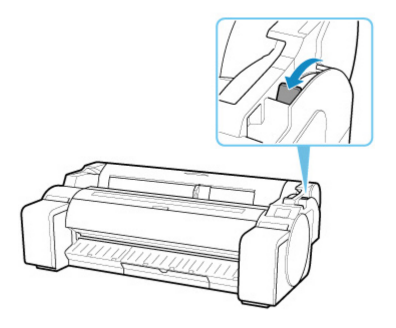
3. Drehen Sie den Rollenhalter mit beiden Händen nach hinten, um das Rollenpapier aufzurollen.

Stellen Sie dabei sicher, dass die Rolle an beiden Enden gleichmäßig aufgerollt wird.

4. Halten Sie die Rollenabdeckung an den angegebenen Stellen und schließen Sie diese.



5. Ziehen Sie den Freigabehebel nach vorne.



6. Legen Sie die Papierrolle ein.

Stellen Sie nun sicher, dass Sie die Taste Laden drücken und wählen Sie die Option **Legen Sie Rollenpapier ein (Load roll paper)** aus.

Einlegen von Rollen in den Drucker



Die Ränder sind breit



Test 1 Wird die automatische Schneidefunktion für bedruckte Materialien mit breitem Rand nur für die hintere Kante verwendet?

Das Rollenpapier wird vor dem Schneiden um eine bestimmte Länge vorgeschoben, um Probleme beim Schneiden und der Papierausgabe zu vermeiden.

Es handelt sich hierbei um einen normalen Betrieb.

Test 2 Ist die Vorderkantenerkennung auf Nicht erkennen (Do not detect) gesetzt?

Nicht erkennen (Do not detect) wurde möglicherweise als Reaktion auf die Meldung Soll festgelegt werden, dass die Vorderkante des Papiers erkannt wird? (Do you want to set to detect the leading edge of the paper?) gesetzt, wenn Schnittmodus (Cutting mode) im Touchscreen-Menü auf Manueller Schnitt (User cut) gesetzt wurde.

Wird die Meldung Soll festgelegt werden, dass die Vorderkante des Papiers erkannt wird? (Do you want to set to detect the leading edge of the paper?) angezeigt, wenn Schnittmodus (Cutting mode) auf Manueller Schnitt (User cut) gesetzt wird, wählen Sie Erkennen (empfohlen) (Detect (recommended)) aus.

Beachten Sie Folgendes: Wenn **Erkennen (empfohlen) (Detect (recommended))** ausgewählt und das Papier stark gewellt ist, reibt der Druckkopf bei Druckbeginn möglicherweise gegen die Kante des Papiers.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen



Beim Drucken auf Rollenpapier bekommt die bedruckte Oberfläche Kratzer



Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Rollenpapiers während des Druckvorgangs nicht verloren geht.

Verliert das Rollenpapier seine Spannung, kann die Papieroberfläche beschädigt werden und das Papier kann verknittern oder Falten werfen.

Wählen Sie im Papiermenü (Paper menu) des Touchscreen-Menüs die Optionen Papiereinstellungen (Paper settings) > Erweitert (Advanced) und setzen Sie die Rollenpapierspannung (Drucken) (Roll paper tension (printing)) auf Hoch (High).

Menüstruktur

>>>> Hinweis

• Die Ausführung der Funktion **Druckqualität anpassen (Adjust print quality)** wird empfohlen, wenn die Einstellungen für die **Rollenpapierspannung (Drucken) (Roll paper tension (printing))** geändert werden.

Druckvorgang lässt sich nicht starten

- Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr
- ➤ Die Data-Lampe auf dem Bedienfeld leuchtet nicht
- > Der Drucker reagiert selbst nach Senden von Druckaufträgen nicht
- "Druckkopf wird mit Tinte gefüllt" wird angezeigt
- "Tintenbehälter wird geschüttelt" wird angezeigt

Drucker funktioniert plötzlich nicht mehr

- Verbindung mit einem Drucker nach Ändern der Netzwerkkonfiguration nicht möglich
- Verbindung mit einem Drucker über das WLAN (Wi-Fi) nicht möglich
- **Verbindung mit einem Drucker über Drahtlos Direkt nicht möglich**
- Verbindung mit einem Drucker über drahtgebundenes LAN nicht möglich
- Drucken über Netzwerk nicht möglich

Verbindung mit einem Drucker nach Ändern der Netzwerkkonfiguration nicht möglich



Es kann eine Weile dauern, bis der Computer eine IP-Adresse erhält. Der Computer muss unter Umständen neu gestartet werden.

Stellen Sie sicher, dass der Computer eine gültige IP-Adresse erhalten hat, und versuchen Sie erneut, den Drucker zu finden.



✓ Verbindung mit einem Drucker über das WLAN (Wi-Fi) nicht möglich



Test 1 Prüfen Sie den Stromstatus des Druckers und der Geräte (z. B. Wireless Router oder Computer), die mit dem Netzwerk verbunden sind.

Schalten Sie den Drucker oder die Geräte ein.

Wenn die entsprechenden Geräte bereits eingeschaltet sind, schalten Sie sie aus und wieder ein.

Es ist unter Umständen erforderlich, Probleme mit dem WLAN-Router zu beheben (z. B. Update-Intervall eines Schlüssels, Probleme mit einem DHCP-Update-Intervall, Energiesparmodus usw.) oder die Firmware des WLAN-Routers zu aktualisieren.

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des WLAN-Routers.

Test 2 Können Sie Webseiten auf Ihrem Computer anzeigen?

Stellen Sie sicher, dass der Computer ordnungsgemäß mit dem WLAN-Router verbunden ist.

Weitere Informationen zum Prüfen der Computereinstellungen oder des Verbindungsstatus finden Sie im Handbuch des Computers, oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Test 3 Ist der Drucker mit dem WLAN-Router verbunden?

Prüfen Sie den Verbindungsstatus zwischen dem Drucker und dem Wireless Router anhand des Symbols auf

dem Touchscreen. Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, ist das Wi-Fi deaktiviert. Aktivieren Sie die Drahtloskommunikation Ihres Druckers.

Test 4 Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen des Druckers mit denen des Wireless Router übereinstimmen.

Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Name des Wireless Routers, SSID, Netzwerkschlüssel usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Router erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder beim Hersteller des Geräts.

Drucken Sie zur Überprüfung der aktuellen Netzwerkeinstellungen des Druckers die Informationen zu den Netzwerkeinstellungen aus.

Drucknetzwerkeinstellungen

Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility können Sie die Netzwerkverbindung überprüfen und reparieren.
 Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
 - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- · Für Windows:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- · Für macOS:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Test 5 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf.

Wenn der Drucker und der Wireless Router zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und den Wireless Router nah beieinander.

>>> Hinweis

 Obwohl die Antenne bei den meisten WLAN-Routern außen angebracht ist, sollten Sie bedenken, dass die Antenne sich bei manchen Routern innerhalb des Gehäuses befindet.

Test 6 Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Beobachten Sie den Signalstatus, und stellen Sie Drucker und Wireless Router entsprechend den Erfordernissen auf.

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

>>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility k\u00f6nnen Sie die Netzwerkverbindung \u00fcberpr\u00fcfen und reparieren.
 W\u00e4hlen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
 - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.
 - · Für Windows:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility
 - · Für macOS:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Test 7 Überprüfen Sie die Wi-Fi-Kanalnummern für Ihren Computer.

Sie müssen dieselbe Wi-Fi-Kanalnummer wie für den Wireless Router und den Computer verwenden. Es ist normalerweise so eingerichtet, dass alle Wi-Fi-Kanäle verwendet werden können. Wenn die verwendeten Kanäle jedoch eingeschränkt wurden, stimmen die Wi-Fi-Kanäle nicht überein.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrem Computer und überprüfen Sie die für Ihren Computer verfügbare Wi-Fi-Kanalnummer.

Test 8 Vergewissern Sie sich, dass der in Prüfung 7 bestätigte, auf dem Wireless Router eingestellte Kanal verwendbar ist.

Ist dies nicht der Fall, ändern Sie den auf dem Wireless Router eingestellten Kanal.

Test 9 Stellen Sie sicher, dass die Firewall der Sicherheitssoftware deaktiviert ist.

Falls die Firewallfunktion Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert ist, erscheint möglicherweise eine Meldung mit dem Hinweis, dass die Canon-Software versucht, auf das Netzwerk zuzugreifen. Wenn diese Warnmeldung angezeigt wird, stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass sie den Zugriff immer zulässt.

Wenn Sie Programme verwenden, die zwischen Netzwerkumgebungen wechseln, überprüfen Sie deren Einstellungen. Bei einigen Programmen wird standardmäßig eine Firewall aktiviert.

Test 10 Wenn der Drucker per LAN mit einer AirPort-Basisstation verbunden ist, stellen Sie sicher, dass Sie für die Kennung des Netzwerks (SSID) alphanumerische Zeichen verwenden. (macOS)

Falls das Problem weiterhin besteht, wiederholen Sie den Installationsvorgang.

· Für Windows:

Führen Sie die Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.

Für macOS:

Führen Sie die Einrichtung über die Webseite durch.

· Positionierung:

Stellen Sie sicher, dass sich zwischen dem Wireless Router und dem Drucker keine Hindernisse befinden.



Verbindung mit einem Drucker über Drahtlos Direkt nicht möglich



Test 1 Überprüfen Sie den Power-Status des Druckers und der anderen Geräte (Smartphone oder Tablet).

Schalten Sie den Drucker oder die Geräte ein.

Wenn die entsprechenden Geräte bereits eingeschaltet sind, schalten Sie sie aus und wieder ein.

Test 2 Wird das Symbol auf dem Touchscreen angezeigt?

Wenn nicht, ist Drahtlos Direkt deaktiviert. Aktivieren Sie Drahtlos Direkt.

Test 3 Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Geräts (Smartphone/Tablet).

Stellen Sie sicher, dass Wi-Fi auf Ihrem Gerät aktiviert ist.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.

Test 4 Stellen Sie sicher, dass der Drucker als Verbindungsgerät ausgewählt ist (z. B. Smartphone oder Tablet).

Wählen Sie die für den Drucker festgelegte Kennung für Drahtlos Direkt (SSID), die als Verbindungsziel für Geräte festgelegt ist.

Prüfen Sie das Ziel auf Ihrem Gerät.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch des Geräts oder auf der Website des Herstellers.

Um die für den Drucker eingerichtete Kennung für Drahtlos Direkt (SSID) zu überprüfen, können Sie diese entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

- Anzeigen auf dem Touchscreen.
 - LAN-Einstellungen
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
 - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 5 Haben Sie das richtige Kennwort eingegeben, das für Drahtlos Direkt festgelegt wurde?

Um das für den Drucker eingerichtete Kennwort zu überprüfen, können Sie dieses entweder über das Bedienfeld des Druckers anzeigen oder die Netzwerkeinstellungen für den Drucker ausdrucken.

· Anzeigen auf dem Touchscreen.

- **LAN-Einstellungen**
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
 - Drucknetzwerkeinstellungen

Test 6 Stellen Sie sicher, dass zwischen dem Drucker und dem Gerät kein großer Abstand besteht.

Wenn der Drucker und das Gerät zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und das Gerät nah beieinander.

Test 7 Vergewissern Sie sich, dass bereits 5 Geräte verbunden sind.

Bei Drahtlos Direkt können maximal 5 Geräte gleichzeitig verbunden werden.

Verbindung mit einem Drucker über drahtgebundenes LAN nicht möglich



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass das LAN-Kabel korrekt angeschlossen ist.

Vergewissern Sie sich, dass der Drucker über das LAN-Kabel richtig mit dem Router verbunden ist. Falls das LAN-Kabel locker ist, schließen Sie es ordnungsgemäß an.

Wenn das LAN-Kabel mit der WAN-Seite des Routers verbunden ist, schließen Sie das Kabel mit der LAN-Seite des Routers an.

Falls das Problem weiterhin besteht, wiederholen Sie den Installationsvorgang.

• Für Windows:

Führen Sie die Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.

• Für macOS:

Führen Sie die Einrichtung über die Webseite durch.



✔ Drucken über Netzwerk nicht möglich



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Wireless Router verbunden ist.

Weitere Informationen zur Prüfung der Computereinstellungen oder des Verbindungsstatus finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers, oder wenden Sie sich ggf. an dessen Hersteller.

Test 2 Wenn der Druckertreiber nicht installiert ist, installieren Sie ihn. (Windows)

Installieren Sie den Druckertreiber mit der Installations-CD-ROM, oder installieren Sie ihn von der Canon-Website.

Test 3 Wenn Sie Wi-Fi verwenden, achten Sie darauf, dass der Wireless Router nicht einschränkt, welche Computer auf ihn zugreifen können.

Weitere Informationen zur Verbindung mit Ihrem Wireless Router und zu dessen Einrichtung finden Sie im Handbuch für den Wireless Router, oder wenden Sie sich an dessen Hersteller.



Die Data-Lampe auf dem Bedienfeld leuchtet nicht



Test 1 Wird der Drucker mit Strom versorgt?

Überprüfen Sie, ob das Stromkabel fest eingesteckt ist. Drücken Sie die Taste **EIN (ON)**, um den Drucker einzuschalten.

Test 2 Wurde der richtige Drucker ausgewählt?

Wählen Sie den Drucker in Windows aus, indem Sie im Druckdialog auf **Drucker auswählen (Select Printer)** bzw. **Drucker (Printer)** klicken, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Öffnen Sie in macOS das Dialogfeld des Druckertreibers, wählen Sie den Drucker aus der Liste der **Drucker** (**Printer**) aus, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 3 Wurde der Druckauftrag angehalten?

Starten Sie den Druckauftrag in Windows wie folgt neu.

- 1. Wählen Sie das Druckersymbol im Fenster Drucker und Faxgeräte (Printers and Faxes)(bzw. Drucker (Printers)) aus.
- 2. Deaktivieren Sie die Option Drucker anhalten (Pause Printing) im Menü Datei (File), um den Druckauftrag neu zu starten.

Starten Sie den Druckauftrag in macOS wie folgt neu.

- 1. Klicken Sie auf Drucken & Scannen (Print & Scan) (bzw. Drucken & Faxen (Print & Fax)).
- 2. Wählen Sie den Drucker aus, und wählen Sie dann im Menü **Drucker (Printers)** die Option **Drucken fortsetzen (Resume Printer)** (bzw. **Aufträge starten (Start Jobs)**) aus, um den Druckauftrag neu zu starten.



Der Drucker reagiert selbst nach Senden von Druckaufträgen nicht



Test 1 Ist Drucken pausieren (Pause printing) auf Aktivieren (Enable) gesetzt?

Setzen Sie Drucken pausieren (Pause printing) im Touchscreen-Menü auf Deaktivieren (Disable).

Druck anhalten

Test 2 Ist eine USB- oder LAN-Verbindung deaktiviert?

- Für USB-Verbindung:
 - Setzen Sie **USB-Verbindung verwenden (Use USB connection)** im Touchscreen-Menü auf **Verwenden (Use)**.
- Für LAN-Verbindung (drahtgebunden/Wi-Fi/Drahtlos Direkt):
 Setzen Sie Drahtgeb. LAN aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wired LAN), Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi) oder Drahtlos Direkt aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wireless Direct) im Touchscreen-Menü auf Aktivier. (Enable).

>>>> Hinweis

• Drahtgebundenes LAN und Wi-Fi oder Drahtlos Direkt können nicht gleichzeitig aktiviert werden.



"Druckkopf wird mit Tinte gefüllt..." wird angezeigt



Der Druckkopf und der Subtintenbehälter werden mit Tinte gefüllt.

Warten Sie, bis das System wieder mit Tinte gefüllt ist.

>>>> Hinweis

• Diese Meldung wird möglicherweise angezeigt, wenn Sie das Ausschalten des Druckers erzwingen, während dieser in Betrieb ist.

Verwenden Sie stets die richtige Vorgehensweise zum Ausschalten des Druckers.

■ Ein- und Ausschalten des Druckers



"Tintenbehälter wird geschüttelt (Agitating the ink)" wird angezeigt



Das Tintenschütteln läuft gerade ab.

Bitte warten Sie, bis die Tintenschüttelung beendet ist.

Die Schüttelzeit variiert je nachdem, wie viel Zeit seit dem Ausschalten vergangen ist (ca. 20 Sekunden bis 2 Minuten).

Der Drucker hält während der Ausführung eines Druckauftrags an

- ➤ Der Druckvorgang wird angehalten und eine Fehlermeldung wird angezeigt
- > Der Drucker gibt leeres, unbedrucktes Papier aus



Der Druckvorgang wird angehalten und eine Fehlermeldung wird angezeigt



Der letzte Teil des Rollenpapiers wurde während eines Druckauftrags verbraucht, und das Papier konnte nicht zugeführt werden, da die abschließende Kante an der Rolle angeklebt ist.

Entfernen Sie das benutzte Rollenpapier und legen Sie neues Rollenpapier ein.

- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- Einlegen von und Drucken auf Rollen



Der Drucker gibt leeres, unbedrucktes Papier aus



Test 1 Die Vorderkante des Rollenpapiers wurde möglicherweise abgeschnitten

Die Vorderkante des Rollenpapiers wurde möglicherweise abgeschnitten, wenn **Zuerst Kante zuschneiden** (**Trim edge first**) im Touchscreen-Menü nicht auf **Aus (Off)** oder **Manuell (Manual)** gesetzt wurde.

Automatisches Schneiden der Vorderkante von Rollenpapier

Test 2 Ist die Druckkopfdüse verstopft?

Drucken Sie ein Düsentestmuster, um den Status des Druckkopfs zu prüfen.

■ Überprüfen verstopfter Düsen

Test 3 Ist der richtige Druckertreiber ausgewählt?

Führen Sie den Druckvorgang mit dem richtigen Druckertreiber für Ihren Drucker erneut aus.

Test 4 Prüfen Sie beim Drucken von Daten mit HP RTL-Befehlen die nachfolgenden Einstellungen im Touchscreen-Menü.

- Setzen Sie Autom. Drehung (Auto rotation) auf AUS (OFF).
- Wenn die Option **Drehen (Rotate)** auf **90 Grad (90 degrees)** eingestellt ist, wählen Sie **0 Grad (0 degrees)** aus und starten den Druckvorgang.
- Menüstruktur

Wenn das Problem mit keinem der obigen Lösungsvorschläge behoben werden kann, liegt möglicherweise eine Fehlfunktion des Druckers vor.

Kontaktieren Sie Ihren Canon-Händler.

Probleme mit der Druckqualität

- Der Druck ist blass
- Papier reibt am Druckkopf
- Die Papierkanten sind schmutzig
- Die Papieroberfläche ist schmutzig
- Die Rückseite des Papiers ist schmutzig
- Beim normalen Drucken wird unverzüglich nach dem randlosen Druck der abschließende Kantenrand verschmutzt
- Die gedruckten Farben stimmen nicht genau
- > Es treten Streifen in unterschiedlichen Farben auf
- Die Farben auf gedruckten Bildern sind ungleichmäßig
- Bildränder sind verwischt, oder es kommt zu weißen Streifen
- Der Kontrast wird beim Drucken unregelmäßig
- Die Länge der gedruckten Bilder in Einzugsrichtung stimmt nicht genau
- Bilder werden verkantet gedruckt
- Die Dokumente werden monochrom gedruckt
- Die Linienstärke ist nicht gleichmäßig
- Die Linien oder Farben sind falsch ausgerichtet
- Beim randlosen Druck erscheinen Ränder



Der Druck ist blass



Test 1 Wird die Rückseite des Papiers zum Drucken verwendet?

Bedrucken Sie die Druckfläche des Papiers.

Test 2 Ist die Druckkopfdüse verstopft?

Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen und festzustellen, ob diese verstopft sind.

■ Überprüfen verstopfter Düsen

>>>> Hinweis

Um nach dem Druckvorgang automatisch auf verstopfte Düsen zu testen, setzen Sie Autom. Prüfung d.
 Druckkopfdüs. (Auto nozzle check) im Touchscreen-Menü auf eine andere Einstellung als Deaktiv.
 (Disable).

Um Warnungen basierend auf Ergebnissen der Düsenprüfung anzuzeigen, setzen Sie **Prüf. d. Drckkopfdüs. – Fehl.anz. (Nozzle check error display)** im Touchscreen-Menü auf **Aktivier. (Enable)**.

Der Druckvorgang wird jedoch möglicherweise durch Warnungen angehalten, wenn diese Einstellung auf **Aktivier. (Enable)** gesetzt ist.

Menüstruktur

Test 3 Wurde der Tintenbehälter aus dem Drucker entnommen?

Die Tintenzufuhr wird möglicherweise durch Tinte verstopft, wenn der Tintenbehälter nicht eingesetzt ist.

Wenn dies geschieht, lassen Sie den Drucker mindestens 24 Stunden lang mit eingesetzten Tintenbehälter stehen, und führen Sie dann die **Druckkopfreinigung (Print head cleaning)** durch.

Reinigen des Druckkopfs

Test 4 Befinden sich Papierfetzen in der oberen Abdeckung?

Gehen Sie wie folgt vor, um evtl. verbliebene Papierfetzen aus der oberen Abdeckung zu entfernen.

- 1. Öffnen Sie die obere Abdeckung, und stellen Sie sicher, dass sich der Schlitten nicht über der Walze befindet.
- 2. Entfernen Sie etwaige Papierfetzen aus der oberen Abdeckung.
 - Entfernen eines Rollenpapierstaus
 - Entfernen eines Einzelblattstaus
- 3. Schließen Sie die obere Abdeckung.

Test 5 Wurde das Papier geschnitten, bevor die Tinte getrocknet war?

Stellen Sie eine längere Wartezeit für Tintentrocknung (Ink drying wait time) im Touchscreen-Menüunter Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) ein.

Menüstruktur

Test 6 Ist im Druckertreiber die Einstellung **Druckqualität (Print Quality)** auf **Schnell** (**Fast**) festgelegt?

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellung **Druckqualität (Print Quality)** auf einen anderen Wert als **Schnell (Fast)** festzulegen und führen Sie dann den Druckvorgang durch.

• Windows

Ändern Sie die Einstellung für die **Druckqualität (Print Quality)** auf der Registerkarte **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** des Druckertreibers.

- Andern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (Windows)
- macOS

Ändern Sie die Einstellung **Druckqualität (Print Quality)** in den Einstellungen für **Qualität und Medium** (**Quality & Media**) des Druckertreibers.

Andern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (macOS)

Wenn eine niedrigere Druckqualität als **Standard** eingestellt ist, verkürzt dies die Druckzeit und es wird weniger Tinte verwendet. Die Druckqualität ist dementsprechend niedriger. Wählen Sie eine höhere Druckqualität als**Standard** aus, wenn der Druck blass ist.

Test 7 Erzeugt das zum Drucken verwendete Papier viel Schneidstaub?

Setzen Sie die Schneidstaubreduzierung (Cut-dust reduction) im Touchscreen-Menü Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) auf EIN (ON).

■ Verringern von Trennstaub bei Schneidevorgängen von Rollenpapier



Papier reibt am Druckkopf



Test 1 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie Papier desselben Typs wie im Druckertreiber angegeben ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Ändern Sie den Papiertyp im Druckertreiber, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 2 Ist das Papier ordnungsgemäß eingelegt?

Wenn das Papier nicht ordnungsgemäß eingelegt ist, kann es Falten werfen und gegen den Druckkopf reiben. Legen Sie das Papier wieder ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Test 3 Ist die Druckkopfhöhe zu gering eingestellt?

Setzen Sie Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü auf Auto.

Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 4 Handelt es sich um dickes Papier oder einen Papiertyp, der sich leicht wellt oder schnell Falten wirft, nachdem er Tinte aufgenommen hat?

Wenn Sie Druckmaterialien auf Papierbasis verwenden, wie beispielsweise schweres beschichtetes Papier, setzen Sie Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength) im Touchscreen-Menü auf Mittel-stark (Medium-strong) bzw. Stark (Strong).

Wenn sich das Problem hierdurch nicht beheben lässt, erhöhen Sie die Einstellung für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü.

- Einstellen der Saugstärke
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Wenn Sie Druckmaterialien auf Folienbasis, wie beispielsweise CAD Tracing Paper verwenden, setzen Sie Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength) im Touchscreen-Menü auf Standard, Mittel-stark (Medium-strong) bzw. Stark (Strong).

Wenn sich das Problem hierdurch nicht beheben lässt, erhöhen Sie die Einstellung für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü.

- Einstellen der Saugstärke
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Wenn Sie Papier verwenden, das dünner ist als 0,1 mm (0,004 Zoll), setzen Sie **Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength)** im Touchscreen-Menü auf **Schwach (Weak)**.

Wenn sich das Problem hierdurch nicht beheben lässt, erhöhen Sie die Einstellung für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü.

- Einstellen der Saugstärke
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 5 Ist der Medientyp des in den Drucker eingelegten Papiers identisch mit dem Medientyp, der auf dem Touchscreen ausgewählt wurde?

Wählen Sie im Touchscreen-Menü den richtigen Medientyp aus, wenn Sie Papier in den Drucker einlegen.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Test 6 Ist das Papier an der Vorderkante stark gewellt oder wirft es Falten?

Setzen Sie den **Schnittmodus (Cutting mode)** im Touchscreen-Menü auf **Manueller Schnitt (User cut)**, und setzen Sie die Vorderkantenerkennung auf **Nicht erkennen (Do not detect)**.

Um nachzuverfolgen, wie viel Rollenpapier in dieser Situation noch übrig ist, setzen Sie **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)** auf **AUS (OFF)**, bevor Sie das Rollenpapier einlegen.

Setzen Sie dann **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)** wieder auf **EIN (ON)**, nachdem das Rollenpapier eingelegt wurde.

- Festlegen der Schnittmethode für Rollen
- Verfolgung der noch verbleibenden Rollenpapiermenge



Die Papierkanten sind schmutzig



Test 1 Wurde randlos oder auf kleinformatigem Papier gedruckt?

Die Walze wird möglicherweise durch den randlosen Druck oder das Drucken auf kleinformatigem Papier verschmutzt.

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und reinigen Sie die Walze.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Test 2 Ist Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) im Touchscreen-Menü auf Groß (Large) oder Standard gesetzt?

Setzen Sie Papier mit empfohlener Breite (Paper with recommended width) unter Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) auf Klein (Small).

Menüstruktur

Test 3 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem Medientyp im Drucker identisch?

Stellen Sie sicher, dass am Drucker derselbe Papiertyp angegeben ist wie im Druckertreiber.

Andern des Papiertyps

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckertreibereinstellungen zu ändern.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Ändern Sie den Papiertyp im Druckertreiber, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 4 Ist das Papier zerknittert oder gewellt?

Streichen Sie alle verbogenen Stellen glatt, und legen Sie das Papier erneut ein. Verwenden Sie kein bereits zuvor bedrucktes Papier.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Test 5 Ist Schneidstaubreduzierung (Cut-dust reduction) im Touchscreen-Menü Erweiterte Papiereinstellungen (Advanced paper settings) auf EIN (ON) gesetzt?

An der Papierschneideposition wird eine Schneidstaubreduzierungslinie gedruckt, wenn die Schneidstaubreduzierung (Cut-dust reduction) auf EIN (ON) gesetzt ist.

Wenn keine Schneidstaubreduzierung erforderlich ist, setzen Sie die Schneidstaubreduzierung (Cut-dust reduction) auf AUS (OFF).

Menüstruktur

Test 6 Ist die Druckkopfhöhe im Touchscreen-Menü zu gering eingestellt?

Setzen Sie Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) auf Auto.

Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 7 Handelt es sich um dickes Papier oder einen Papiertyp, der sich leicht wellt oder schnell Falten wirft, nachdem er Tinte aufgenommen hat?

Wenn Sie Druckmaterialien auf Papierbasis verwenden, wie beispielsweise dickes beschichtetes Papier, setzen Sie Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength) im Touchscreen-Menü auf Mittelstark (Medium-strong) bzw. Stark (Strong).

Wenn sich das Problem hierdurch nicht beheben lässt, erhöhen Sie die Einstellung für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü.

- **■** Einstellen der Saugstärke
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Wenn Sie Druckmaterialien auf Folienbasis (zum Beispiel Pauspapier) verwenden, setzen Sie Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength) im Touchscreen-Menü auf Standard, Mittel-stark (Medium-strong) bzw. Stark (Strong).

Wenn sich das Problem hierdurch nicht beheben lässt, erhöhen Sie die Einstellung für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü.

- Einstellen der Saugstärke
- Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 8 Ist die Ausgabeführung sauber?

Reinigen Sie die Ausgabeführung.

Reinigen der Druckeraußenseite



Die Papieroberfläche ist schmutzig



Test 1 Ist die Papierhaltevorrichtung sauber?

Reinigen Sie die Papierhaltevorrichtung.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Test 2 Benötigt dieses Papier viel Zeit zum Trocknen?

Legen Sie die Pause zwischen Seiten (Pause between pages) im Touchscreen-Menü auf ca. 1 Minute (1 minute) fest.

Menüstruktur

>>>> Hinweis

• Wenn auf Papier gedruckt wird, das länger zum Trocknen braucht, kann sich das Papier während des Druckvorgangs aufwerfen und in Kontakt mit dem Ausgabeschacht kommen.

Legen Sie in solchen Situationen eine Wartezeit für Tintentrocknung (Ink drying wait time) und einen Zielbereich für Tintentrocknung (Ink drying target area) für die Einstellung Pause zwischen den Scans (Pause between scans) im Touchscreen-Menü fest.

Beachten Sie jedoch, dass der Druck nun länger braucht.

Menüstruktur

>>>> Hinweis

 In heißem und feuchtem Klima kann von Rollenpapier, das mit Bildern mit Bereichen mit gesättigten Farben bedruckt ist, Tinte auf die Kontaktfläche übertragen werden. Dies beeinträchtigt die Druckqualität.

Bringen Sie den Drucker in eine andere Umgebung, oder lassen Sie das Papier trocknen, bevor Sie es rollen.



Die Rückseite des Papiers ist schmutzig



Test 1 Wurde der vorherige Druckauftrag als randloser Druck ausgeführt, oder wurde auf schmalem Papier gedruckt?

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und reinigen Sie die Walze.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Test 2 Ist Papierbreite erkennen (Detect paper width) im Touchscreen-Menü auf AUS (OFF) gesetzt?

Wird gedruckt, während **Papierbreite erkennen (Detect paper width)** auf **AUS (OFF)** gesetzt ist, kann dies zur Verschmutzung der Walze führen.

Setzen Sie **Papierbreite erkennen (Detect paper width)** im Touchscreen-Menü auf **EIN (ON)**. Öffnen Sie dann die obere Abdeckung, und reinigen Sie die Walze.

Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Um den Druckvorgang fortzusetzen, wenn **Papierbreite erkennen (Detect paper width)** auf **AUS (OFF)** gesetzt ist, öffnen Sie zuerst die obere Abdeckung, und reinigen Sie die Walze. Führen Sie dann das Rollenpapier beim Drucken manuell über die Walze.

- Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung
- Manuelle Zufuhr von Rollenpapier

Test 3 Papier wird über der Walze möglicherweise nur schwach geführt.

Legen Sie einen höheren Wert für Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength) im Touchscreen-Menü fest.

Einstellen der Saugstärke

Test 4 Ist Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) im Touchscreen-Menü auf Groß (Large) oder Standard gesetzt?

Setzen Sie Papier mit empfohlener Breite (Paper with recommended width) unter Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) auf Klein (Small).

Menüstruktur

>>> Hinweis

 In heißem und feuchtem Klima kann von Rollenpapier, das mit Bildern mit Bereichen mit gesättigten Farben bedruckt ist, Tinte auf die Kontaktfläche übertragen werden. Dies beeinträchtigt die Druckqualität. Bringen Sie den Drucker in eine andere Umgebung, oder lassen Sie das Papier trocknen, bevor Sie es rollen.



Beim normalen Drucken wird unverzüglich nach dem randlosen Druck der abschließende Kantenrand verschmutzt



In einigen Situationen gelangt beim randlosen Druck mit automatischem Abschneiden der vorderen und hinteren Kante des Rollenpapiers möglicherweise Tinte vom Schneidmesser auf das nächste bedruckte Objekt.

Folgen Sie den unten aufgeführten Schritten, um die Einstellung **Zwischen Seiten (Between Pages)** unter **Abtrockenzeit (Drying Time)** auf einen Wert zwischen 30 Sekunden und 3 Minuten zu ändern und einen randlosen Druck durchzuführen.

- · Windows
 - Klicken Sie für Medientyp (Media Type) auf der Registerkarte Optionen (Main) des Druckertreibers auf Einstellen (Specify).
 - Wählen Sie in der Liste Zwischen Seiten (Between Pages) unter Abtrockenzeit (Drying Time) eine Abtrockenzeit für die Tinte.
- macOS

Wählen Sie in der Liste **Abtrockenzeit (Drying Time)** auf der Seite **Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings)** des Druckertreibers eine Trockenzeit für die Tinte aus.



Die gedruckten Farben stimmen nicht genau



Test 1 Wurden die Farbeinstellungen im Druckertreiber angepasst?

Gehen Sie wie folgt vor, um die Farbeinstellungen anzupassen.

Windows

Passen Sie die Farbeinstellungen mit Farbmodus (Color Mode) > Farbeinst. (Color Settings) unter Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings) im Druckertreiber an.

- Beschreibung der Registerkarte Optionen (Windows)
- macOS

Passen Sie die Farbeinstellungen im Druckertreiber unter Farboptionen (Color Options) an.

Farboptionen (macOS)

Test 2 Wurde die Farbe des Computers oder des Monitors angepasst?

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor.

- · Hinweise zur Anpassung der Farben entnehmen Sie bitte der Computer- oder Monitordokumentation.
- Passen Sie die Einstellungen der Farbverwaltungssoftware an. Hinweise dazu entnehmen Sie bei Bedarf bitte der Softwaredokumentation.

Test 3 Ist die Druckkopfdüse verstopft?

Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen und festzustellen, ob diese verstopft sind.

■ Überprüfen verstopfter Düsen

Test 4 Ist Applikation-Farbanpassungspriorität (Application Color Matching Priority) auf Aus (Off) in einem Windows-Druckertreiber gesetzt?

Klicken Sie auf der Seite Layout des Druckertreibers auf Sondereinst. (Special Settings) und legen Sie dann im daraufhin angezeigten Dialogfeld die Einstellung Applikation-Farbanpassungspriorität (Application Color Matching Priority) auf Ein (On) fest.

Beschreibung der Registerkarte Layout (Windows)



Es treten Streifen in unterschiedlichen Farben auf



Test 1 Ist das zurzeit im Drucker eingelegte Papier mit dem auf dem Touchscreen ausgewählten Medientyp identisch?

Wählen Sie im Touchscreen-Menü den richtigen Medientyp aus, wenn Sie Papier in den Drucker einlegen.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Test 2 Wurde die Papierzufuhrrate ordnungsgemäß kalibriert?

Korrigieren Sie den Vorschub.

Einstellen des Vorschubs

Test 3 Der Druckauftrag wurde möglicherweise unterbrochen, während er empfangen wurde. Daher wird nicht mit einer schnellen Bildrate gedruckt

Beenden Sie andere Anwendungen, und brechen Sie andere Druckaufträge ab.

Test 4 Ist **Priorität festlegen (Set priority)** im Touchscreen-Menü auf **Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy)** gesetzt?

Die Festlegung der Einstellung **Priorität festlegen (Set priority)** auf **Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality)** sowie die Anpassung des Papiervorschubs kann Abhilfe schaffen.

Einstellen des Vorschubs

Test 5 Prüfen Sie, ob sich der Druckkopf in der richtigen Position befindet

Korrigieren Sie die Position des Druckkopfs.

Automatische Begradigung von Linien und Farben

Test 6 Stellen Sie sicher, dass die Düsen des Druckkopfs nicht verstopft sind

Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen und festzustellen, ob diese verstopft sind.

Überprüfen verstopfter Düsen

>>>> Hinweis

Um nach dem Druckvorgang automatisch auf verstopfte Düsen zu testen, setzen Sie Autom. Prüfung d.
Druckkopfdüs. (Auto nozzle check) im Touchscreen-Menü auf eine andere Einstellung als Deaktiv.
(Disable).

Um Warnungen basierend auf Ergebnissen der Düsenprüfung anzuzeigen, setzen Sie **Prüf. d. Drckkopfdüs. – Fehl.anz. (Nozzle check error display)** im Touchscreen-Menü auf **Aktivier. (Enable)**.

Der Druckvorgang wird jedoch möglicherweise durch Warnungen angehalten, wenn diese Einstellung auf **Aktivier. (Enable)** gesetzt ist.

Menüstruktur

Test 7 Eine niedrige Einstellung für die **Druckqualität (Print Quality)** verursacht Linien im Druckergebnis

Gehen Sie wie folgt vor, um die **Druckqualität (Print Quality)** auf **Hoch (High)** zu setzen, und führen Sie dann den Druckvorgang durch.

Windows

Ändern Sie die Einstellung für die **Druckqualität (Print Quality)** auf der Registerkarte **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** des Druckertreibers.

- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (Windows)
- macOS

Ändern Sie die Einstellung **Druckqualität (Print Quality)** in den Einstellungen für **Qualität und Medium** (**Quality & Media**) des Druckertreibers.

Andern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (macOS)

Wenn eine höhere Druckqualität als **Standard** ausgewählt ist, verlängert dies die Druckzeit und es wird mehr Tinte verbraucht.

Test 8 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie Papier desselben Typs wie im Druckertreiber angegeben ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckertreibereinstellungen zu ändern.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Ändern Sie den Papiertyp im Druckertreiber, und versuchen Sie, erneut zu drucken.



Die Farben auf gedruckten Bildern sind ungleichmäßig



Test 1 Wellt sich dieses Papier leicht?

Die Farben in gedruckten Bildern können an der Vorderkante von Papier, das sich leicht wellt, ungleichmäßig sein. Ändern Sie die Einstellung **Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength)** im Touchscreen, um die Haftung des Papiers zu erhöhen oder um einen Rand von mindestens 20 mm (0,8 Zoll) an der Vorderkante des Papiers festzulegen.

Einstellen der Saugstärke

Test 2 Stellen Sie sicher, dass Sie nicht AirPrint verwenden. (macOS)

Wählen Sie unter Systemeinstellungen (System Preferences) in Drucker & Scanner (Printers & Scanners) einen Drucker zur Verwendung aus.

Wenn der unter **Art (Kind)** angezeigte Druckername "...AirPrint" enthält, verwenden Sie den Drucker mitAirPrint. Installieren Sie in diesem Fall die CUPS-Treiber, um den Druckvorgang auszuführen.

Test 3 Farben in ausgedruckten Bildern fallen unter Umständen unterschiedlich aus, wenn die Einstellung für die **Druckqualität (Print Quality)** zu niedrig eingestellt wurde

Wählen Sie unter Windows die Option **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** des Druckertreibers aus, und wählen Sie anschließend einen höheren Wert für die Einstellung **Druckqualität (Print Quality)**.

Wählen Sie unter macOS im Druckertreiber die Einstellung Qualität und Medium (Quality & Media) aus, und wählen Sie dann einen höheren Wert für die Einstellung Druckqualität (Print Quality).

Sofern **Schnell (Fast)** oder **Standard** ausgewählt ist, fällt die Druckzeit kürzer aus, und weniger Tinte als mit der Einstellung **Hoch (High)** wird verbraucht, allerdings wird die Druckqualität verringert.

- Andern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (Windows)
- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (macOS)

Test 4 Farben in gedruckten Bildern sind an der Grenze zwischen Schatten möglicherweise ungleichmäßig, wenn das Bild dunkle und helle Bereiche enthält

Durch die Verwendung der unidirektionalen Druckfunktion kann die Ungleichmäßigkeit von Farben in dieser Situation behoben werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen unidirektionalen Druckvorgang durchzuführen.

Windows

Öffnen Sie die **Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings)** auf der Registerkarte **Optionen (Main)** des Druckertreibers, und wählen Sie dann **Unidirektionaler Druck (Unidirectional Printing)** aus.

macOS

Öffnen Sie **Det. Papiereinst. (Paper Detailed Settings)** im Druckertreiber, und wählen Sie dann **Unidirektionaler Druck (Unidirectional Printing)** aus.

Test 5 Beim randlosen Druck können die Farben in gedruckten Bildern an der Vorderkante des Papiers ein wenig ungleichmäßig sein, da der Druckvorgang zum Schneiden des Papiers unterbrochen wird

Setzen Sie die Einstellung **Autom. Abschneiden (Automatic Cutting)** im Druckertreiber auf **Nein (No)**, und führen Sie dann den Druckvorgang durch. Dadurch wird nur ohne rechten und linken Rand gedruckt. Schneiden Sie den oberen und den unteren Rand mit einem Schneidewerkzeug wie einer Schere ab, nachdem die bedruckten Materialien ausgegeben und geschnitten wurden.

>>>> Hinweis

- Durch die Auswahl einer höheren Einstellung für Druckqualität (Print Quality) unter Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings) im Druckertreiber lässt sich das Problem ggf. beheben.
 - Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (Windows)
 - Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (macOS)

Test 6 Prüfen Sie, ob sich der Druckkopf in der richtigen Position befindet

Korrigieren Sie die Position des Druckkopfs.

Automatische Begradigung von Linien und Farben

Test 7 Die Farbe kann ungleichmäßig sein, wenn die bedruckten Materialien beim Trocknen gestapelt wurden

Zur Vermeidung von ungleichmäßigen Farben empfehlen wir, die Blätter einzeln zu trocknen.

Test 8 Bei Verwendung von Hochglanzpapier oder beschichtetem Papier kann die Dichte ungleichmäßig sein

Setzen Sie die Druckqualität (Print Quality) auf Hoch (High), und führen Sie dann den Druckvorgang durch.

Test 9 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie Papier desselben Typs wie im Druckertreiber angegeben ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Ändern Sie den Papiertyp im Druckertreiber, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 10 Ist Zielbereich für Tintentrocknung (Ink drying target area) für Pause zwischen den Scans (Pause between scans) im Touchscreen-Menü auf Vordere Kante (Leading edge) gesetzt?

Wenn Zielbereich für Tintentrocknung (Ink drying target area) für Pause zwischen den Scans (Pause between scans) auf Vordere Kante (Leading edge) gesetzt ist, kann die Farbe ca. 80 bis 130 mm (3,1 bis 5,1 Zoll) ab der Vorderkante des Papiers ungleichmäßig sein. (Die Position richtet sich nach den Einstellungen unter Druckqualität (Print Quality))

Setzen Sie in diesem Fall Zielbereich für Tintentrocknung (Ink drying target area) für Pause zwischen den Scans (Pause between scans) auf Gesamt (Overall).

Beachten Sie jedoch, dass der Druck nun länger braucht.

Menüstruktur



Bildränder sind verwischt, oder es kommt zu weißen Streifen



Test 1 Papier wird über der Walze möglicherweise zu stark geführt.

Legen Sie eine niedrigeren Wert für **Vakuumstärke Transporteinheit (Transport unit vacuum strength)** im Touchscreen-Menü fest.

Einstellen der Saugstärke

Test 2 Prüfen Sie, ob sich der Druckkopf in der richtigen Position befindet.

Um kleinformatige Texte oder feine Linien auf Hochglanzfotopapier, seidenmattem Fotopapier, Andruckpapier etc. zu drucken, stellen Sie die optimale Höhe des Druckkopfs ein, und passen Sie dann die Position des Druckkopfs an.

Ausrichten des Druckkopfs

Durch Festlegen eines niedrigeren Werts für die Papierstärke (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü lässt sich das Problem möglicherweise beheben.

Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 3 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie den im Druckertreiber angegebenen Medientyp in den Drucker ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Setzen Sie den Medientyp im Druckertreiber zurück, und führen Sie dann den Druckvorgang durch.



Der Kontrast wird beim Drucken unregelmäßig



Test 1 Wurde die Papierzufuhrrate ordnungsgemäß kalibriert?

Korrigieren Sie den Vorschub.

Einstellen des Vorschubs

Test 2 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie den im Druckertreiber angegebenen Medientyp in den Drucker ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Ändern Sie den Papiertyp im Druckertreiber, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 3 Wurde die Position des Druckkopfes richtig kalibriert?

Korrigieren Sie die Position des Druckkopfs.

Automatische Begradigung von Linien und Farben



Die Länge der gedruckten Bilder in Einzugsrichtung stimmt nicht genau



Test 1 Ist Priorität festlegen (Set priority) für Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment) im Touchscreen-Menü auf Druckqualität priorisieren (Prioritize print quality) gesetzt?

Legen Sie die Einstellung Priorität festlegen (Set priority) für die Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment) auf Längengenauigk. prioris. (Prioritize length accuracy) fest und führen Sie dann den Vorgang Zufuhrlänge anpassen (Adjust feed length) aus.

■ Einstellen des Vorschubs

Test 2 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie den im Druckertreiber angegebenen Medientyp in den Drucker ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste **Stopp (Stop)**.
- $2. \ \ Setzen \ Sie \ den \ Medientyp \ im \ Druckertreiber \ zur \ ""uck, \ und \ f \ ""uhren \ Sie \ dann \ den \ Druckvorgang \ durch.$



Bilder werden verkantet gedruckt



Test 1 Ist Genauigkeit Schiefenerkennung (Skew detection accuracy) im

Touchscreen-Menü auf Lose (Loose) oder AUS (OFF) gesetzt?

Legen Sie die Einstellung **Genauigkeit Schiefenerkennung (Skew detection accuracy)** auf **Standard** fest und legen Sie dann das Papier erneut ein.

Menüstruktur

Test 2 Ist Papierbreite erkennen (Detect paper width) auf AUS (OFF) gesetzt?

Setzen Sie Papierbreite erkennen (Detect paper width) im Touchscreen-Menü auf EIN (ON).

Menüstruktur

Test 3 Wurde das Rollenpapier schief eingelegt?

Falls ein Spalt zwischen Rollenpapier und Rollenhalter vorhanden ist, legen Sie die Rolle neu ein.

- Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
- Einlegen von Rollen in den Drucker



Die Dokumente werden monochrom gedruckt



Test 1 Ist die Einstellung **Farbmodus (Color Mode)** im Druckertreiber auf **Monochrom** (**Monochrome**) gesetzt?

· Für Windows

Legen Sie unter **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)** des Druckertreibers die Option **Farbe (Color)** unter **Farbmodus (Color Mode)** fest, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

• Für macOS

Legen Sie unter **Qualität und Medium (Quality & Media)** des Druckertreibers die Option **Farbe (Color)** unter **Farbmodus (Color Mode)** fest, und versuchen Sie, erneut zu drucken.

Test 2 Die Druckkopfdüsen sind möglicherweise verstopft.

Drucken Sie ein Testmuster, um die Farbtintendüsen zu überprüfen und festzustellen, ob diese verstopft sind.

■ Überprüfen verstopfter Düsen



Die Linienstärke ist nicht gleichmäßig



Test 1 Ist Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process) auf Ein (On) im Windows-Druckertreiber im Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings) gesetzt?

Rufen Sie das Druckertreiber-Dialogfeld **Eigenschaften (Properties)** über den Befehl **Drucken (Print)** im Menü **Datei (File)** der ursprünglichen Anwendung auf, und befolgen Sie diese Schritte zum Drucken.

- 1. Deaktivieren Sie Vorschau vor dem Druckvorgang (Preview before printing) auf der Seite Optionen (Main).
- 2. Deaktivieren Sie Seitenlayout (Page Layout) auf der Seite Layout.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Sondereinst. (Special Settings) auf der Seite Layout, und legen Sie dann die Einstellung Schnellgrafikprozess (Fast Graphic Process) im Dialogfeld Sondereinst. (Special Settings) auf Aus (Off) fest.

Test 2 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie den im Druckertreiber angegebenen Medientyp in den Drucker ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Setzen Sie den Medientyp im Druckertreiber zurück, und führen Sie dann den Druckvorgang durch.

Test 3 Korrigieren Sie die Position des Druckkopfs

Um kleinformatige Texte oder feine Linien auf Hochglanzfotopapier, seidenmattem Fotopapier, Andruckpapier etc. zu drucken, stellen Sie die optimale Höhe des Druckkopfs ein, und passen Sie dann die Position des Druckkopfs an.

Ausrichten des Druckkopfs

>>>> Hinweis

- Durch Festlegen eines niedrigeren Werts für die **Papierstärke** (Kopfhöhe) (Paper Thickness (Head Height)) im Touchscreen-Menü lässt sich das Problem möglicherweise beheben.
 - Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder



Die Linien oder Farben sind falsch ausgerichtet



Test 1 Korrigieren Sie die Position des Druckkopfs

Wenn die Ränder falsch ausgerichtet oder die Druckergebnisse uneinheitlich sind, korrigieren Sie die Position des Druckkopfs.

Ausrichten des Druckkopfs

Um kleinformatige Texte oder feine Linien auf Hochglanzfotopapier, seidenmattem Fotopapier, Andruckpapier etc. zu drucken, stellen Sie die optimale Höhe des Druckkopfs ein, und passen Sie dann die Position des Druckkopfs an.

- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (Windows)
- Ändern der Druckqualität und Korrigieren der Bilddaten (macOS)

>>>> Hinweis

- Durch Festlegen eines niedrigeren Werts für die **Papierstärke** (**Kopfhöhe**) (**Paper Thickness** (**Head Height**)) im Touchscreen-Menü lässt sich das Problem möglicherweise beheben.
 - Fehlerbehebung Papierabrieb und verschwommene Bilder

Test 2 Ist der im Druckertreiber angegebene Medientyp mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch?

Legen Sie den im Druckertreiber angegebenen Medientyp in den Drucker ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem in den Drucker eingelegten Medientyp abzugleichen.

- 1. Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).
- 2. Setzen Sie den Medientyp im Druckertreiber zurück, und führen Sie dann den Druckvorgang durch.

Test 3 Stellen Sie den Druckkopfwinkel ein.

Wählen Sie **Druckkopfwinkeleinstellung (Print head angle adjustment)** im Touchscreen-Menü aus, um den Winkel des Druckkopfss einzustellen.

Anpassen der Linienausrichtung

>>>> Wichtig

 Eine Änderung der Position des Freigabehebels beim Druckvorgang führt zu Papierstau, falsch ausgerichteten Linien oder falschen Farben. Achten Sie darauf, den Freigabehebel beim Druckvorgang nicht zu berühren.



Beim randlosen Druck erscheinen Ränder



Test 1 Ist beim vollständig randlosen Druck das ausgewählte Papier breiter als das Originalformat?

Verwenden Sie für den randlosen Druck im Originalformat Rollenpapier, das die gleiche Breite wie die tatsächliche Seitengröße hat.

- Drucken in Originalgröße ohne Ränder (Windows)
- Drucken in Originalgröße ohne Ränder (macOS)

Test 2 Hat die Originaldatei Ränder?

Stellen Sie sicher, dass die Druckbilddaten keine Objekte wie Schnittmarken und transparente Objekte aufweisen.

Test 3 Ist in der Anwendungssoftware ein Rand festgelegt?

Stellen Sie sicher, dass keine Ränder in der verwendeten Anwendungssoftware konfiguriert sind.

Test 4 Ist Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) auf Klein (Small) gesetzt?

Setzen Sie unter Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) im Touchscreen-Menü die Optionen Papier mit empfohlener Breite (Paper with recommended width) und Papier mit adäquater Breite (Paper with adequate width) auf Standard.

Menüstruktur

Test 5 Wird die Papierbreite für den randlosen Druck empfohlen?

Bei Papierformaten, die nicht für den randlosen Druck empfohlen werden, wird automatisch links und rechts ein kleiner Rand erzeugt.

Sie können den Umfang des Rands zu diesem Zeitpunkt mit Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing) > Papier mit adäquater Breite (Paper with adequate width) im Touchscreen-Menü einstellen.

Wird jedoch der Wert der Einstellung **Erweiterung f. randloses Drucken (Extension for borderless printing)** erhöht, wird möglicherweise die Walze verschmutzt.

Nähere Informationen zu für den randlosen Druck empfohlenen Papierformaten finden Sie unter "Papierformate".

Papierformate

Drucken über Netzwerk nicht möglich

- > Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk nicht möglich
- Drucken über TCP/IP-Netzwerk nicht möglich
- Drucken über Bonjour-Netzwerke nicht möglich



Verbinden des Druckers mit dem Netzwerk nicht möglich



Test 1 Ist das Ethernet-Kabel korrekt mit dem Anschluss für drahtgebundenes LAN des Druckers verbunden?

Stellen Sie sicher, dass der Drucker über das richtige Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk verbunden ist, und schalten Sie dann den Drucker ein. Anweisungen zur Verbindung des Kabels finden Sie im Setup-Handbuch.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass die Verbindungsanzeige leuchtet.

Wenn der Drucker über 1000Base-T verbunden ist, leuchten die linke und rechte Anzeige.

Wenn der Drucker über 100Base-TX verbunden ist, leuchtet die linke Anzeige grün. Bei einer Verbindung über 10Base-T leuchtet die rechte Anzeige orange.

Wenn die Verbindungsanzeige nicht leuchtet, überprüfen Sie folgende Punkte:

- · Der Hub ist eingeschaltet.
- Das Ende des Ethernet-Kabels ist korrekt verbunden.

Stecken Sie das Ethernet-Kabel ein, bis Sie ein Klicken hören und das Kabel fest sitzt.

• Das Ethernet-Kabel ist in Ordnung.

Wenn dies nicht der Fall ist, ersetzen Sie das Ethernet-Kabel.



Drucken über TCP/IP-Netzwerk nicht möglich



Test 1 Ist die IP-Adresse des Druckers richtig konfiguriert?

Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse des Druckers richtig konfiguriert ist.

>>>> Hinweis

- · Unter Windows können Sie die IP-Adresse des Druckers im IJ Network Device Setup Utility konfigurieren.
 - Für drahtgebundenes LAN:
 - **■** Vornehmen/Ändern der drahtgebundenen LAN-Verbindungs (Ethernet-Kabel)-Einstellungen
 - Für Wi-Fi:
 - Vornehmen/Ändern der Wi-Fi-Einstellungen

Test 2 Sind die TCP/IP-Netzwerkeinstellungen des Druckers richtig konfiguriert?

Stellen Sie sicher, dass die TCP/IP-Netzwerkeinstellungen des Druckers richtig konfiguriert sind.

Test 3 Ist der Computer, von dem aus Sie drucken, richtig konfiguriert?

Stellen Sie sicher, dass die TCP/IP-Netzwerkeinstellungen des Computers richtig konfiguriert sind.



Drucken über Bonjour-Netzwerke nicht möglich



Test 1 Ist der Computer, von dem aus Sie drucken, richtig konfiguriert?

Stellen Sie sicher, dass der Computer richtig konfiguriert ist.

Test 2 Befinden sich der Computer und der Drucker in demselben Netzwerk?

Aufgrund der Beschaffenheit von Bonjour ist das Drucken unter Umständen nicht möglich, wenn sich der Drucker in einem anderen Netzwerk hinter einem Router befindet. Stellen Sie sicher, dass sich der Computer und der Drucker in demselben Netzwerk befinden. Wenn Sie Informationen zu Netzwerkeinstellungen benötigen, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator.

Test 3 Sind die Bonjour-Einstellungen des Druckers richtig konfiguriert?

Stellen Sie sicher, dass die Bonjour-Einstellungen richtig konfiguriert sind.

Drucker kann im Netzwerk nicht gefunden werden

- Drucker kann nicht gefunden werden auf Bildschirm Druckereinstellungen prüfen (Windows)
- ➤ Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen
- Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung
- Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden
- Drucker wird bei Verwendung von drahtgebundenem LAN nicht gefunden
- Drucken mit AirPrint nicht möglich

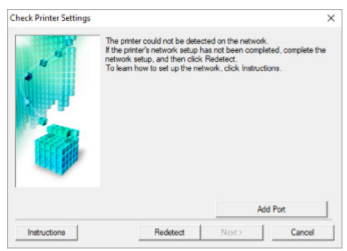


Drucker kann nicht gefunden werden auf Bildschirm Druckereinstellungen prüfen (Windows)



Wenn der Drucker nicht gefunden werden kann und der Bildschirm **Druckereinstellungen prüfen (Check Printer Settings)** angezeigt wird, nachdem der Drucker auf dem Bildschirm **Nach Druckern suchen (Search for Printers)** mit **Automatische Suche (Automatic search)** gesucht wurde, klicken Sie auf **Erneut suchen (Redetect)**, und suchen Sie auf dem Bildschirm **Nach Druckern suchen (Search for Printers)** erneut nach dem Drucker, indem Sie die IP-Adresse verwenden.

Wenn der Drucker auch mit der Suche über die IP-Adresse nicht gefunden wird, ändern Sie die Netzwerkeinstellungen.





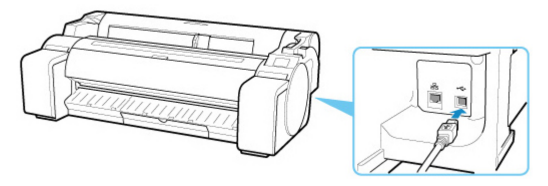
Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen



Wenn Sie nicht über den Druckeranschluss (Printer Connection)- oder den Kabel anschließen (Connect Cable)-Bildschirm hinausgelangen, prüfen Sie Folgendes.

Test 1 Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel korrekt an den Drucker und den Computer angeschlossen ist.

Schließen Sie den Drucker, wie in der folgenden Abbildung dargestellt, über ein USB-Kabel an den Computer an. Der USB-Anschluss befindet sich auf der rechten Seite des Druckers.



Wenn Sie nicht über den Druckeranschluss (Printer Connection)-Bildschirm hinausgelangen, prüfen Sie die nachfolgenden Punkte.

Test 2 Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um den Drucker und den Computer wieder miteinander zu verbinden.

Wichtig

Stellen Sie für macOS sicher, dass unten links im Bildschirm Drucker & Scanner (Printers & Scanners)
(Bildschirm Drucken & Scannen (Print & Scan) in Mac OS X v10.8 bzw.Mac OS X v10.7) das
Schlosssymbol aktiviert ist.

Wenn das ——Symbol (gesperrt) angezeigt wird, klicken Sie auf das Symbol, um die Sperre aufzuheben. (Zur Aufhebung der Sperre sind der Name und das Kennwort des Administrators erforderlich.)

- 1. Schalten Sie den Drucker aus
- 2. Ziehen Sie das USB-Kabel aus dem Drucker und dem Computer, und schließen Sie es anschließend wieder an.
- 3. Schalten Sie den Drucker ein.

Test 3 Sollten Sie das Problem nicht beheben können, befolgen Sie die unten beschriebenen Schritte, um den Druckertreiber neu zu installieren.

- Für Windows:
 - 1. Klicken Sie auf Abbrechen (Cancel).
 - 2. Klicken Sie auf Zurück nach oben (Back to Top) auf dem Bildschirm Setup abgebrochen (Setup Canceled).
 - 3. Klicken Sie auf **Beenden (Exit)** auf dem **Setup starten (Start Setup)**-Bildschirm, und schließen Sie die Einrichtung ab.
 - 4. Schalten Sie den Drucker aus.
 - 5. Starten Sie den Computer neu.
 - 6. Vergewissern Sie sich, dass keine anderen Anwendungen ausgeführt werden.
 - 7. Führen Sie die Einrichtung auf der Website aus.

>>>> Hinweis

- Sie können die Installations-CD-ROM verwenden, um die Installation zu wiederholen.
- Für macOS:
 - 1. Klicken Sie auf Weiter (Next).
 - Wenn der Bildschirm mit der Meldung, dass die Installation nicht abgeschlossen wurde, angezeigt wird, klicken Sie auf diesem Bildschirm auf Abbrechen (Abort) und schließen Sie die Einrichtung ab.
 - Wenn der Bildschirm Verbindung fehlgeschlagen. (Connection failed.) angezeigt wird:
 - 1. Klicken Sie auf Weiter (Next).
 - 2. Klicken Sie auf Weiter (Next) auf dem angezeigten Bildschirm.
 - Klicken Sie auf Zurück nach oben (Back to Top) auf dem Drucker auswählen (Select Printer)-Bildschirm.
 - Klicken Sie auf Beenden (Exit) auf dem Setup starten (Start Setup)-Bildschirm, und schließen Sie die Einrichtung ab.
 - 3. Schalten Sie den Drucker aus.
 - 4. Starten Sie den Computer neu.

- 5. Vergewissern Sie sich, dass keine anderen Anwendungen ausgeführt werden.
- 6. Führen Sie die Einrichtung auf der Website aus.

Suchen des Druckers nach IP-Adresse oder Hostname während der Einrichtung

Wenn der Drucker auf dem **Drucker auswählen (Select Printer)**-Bildschirm nicht gefunden wird, suchen Sie nach dem Drucker, indem Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen angeben. Klicken Sie auf dem Bildschirm, der nach Klicken auf **Drucker nicht gef. (Printer Not Found)** angezeigt wird, auf **Geben Sie die IP-Adresse an, und starten Sie die Suche (Specify the IP address and run the search)** und anschließend auf **Weiter (Next)**. Der Auswahlbildschirm für die Suchkriterien wird angezeigt.

1. Überprüfen Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des Druckers.

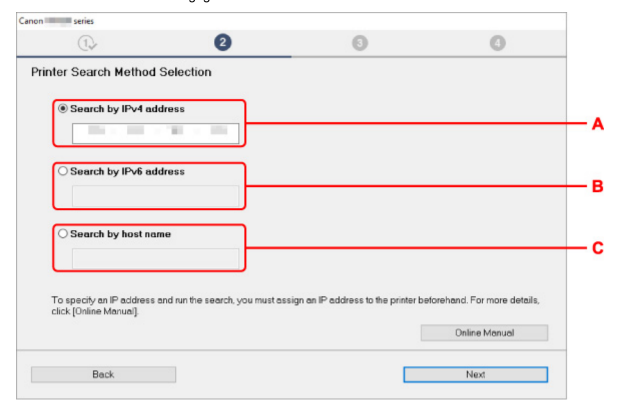
Um die Adresse oder den Namen des Hosts des Druckers IP zu überprüfen, drucken Sie die Netzwerkeinstellungsinformationen aus oder verwenden Sie das Bedienfeld, um diese anzuzeigen.

- · Anzeigen auf dem Touchscreen.
 - **LAN-Einstellungen**
- · Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
 - Drucknetzwerkeinstellungen

>>> Hinweis

- Wenn Sie den Drucker in einem Büro einsetzen, fragen Sie den Netzwerkadministrator.
- 2. Geben Sie die Suchmethode an.

Wählen Sie eine der unten angegebenen Methoden.



A: Nach IPv4-Adresse suchen (Search by IPv4 address)

Auswählen, um mit der IPv4-Adresse nach Druckern zu suchen.

B: Nach IPv6-Adresse suchen (Search by IPv6 address)

Auswählen, um mit der IPv6-Adresse nach Druckern zu suchen.

C: Suche nach Hostname (Search by host name)

Auswählen, um mit dem Namen des Hosts nach Druckern zu suchen. Ein Hostname wird als LLMNR-Hostname oder Bonjour-Name bezeichnet.

3. Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen ein, und klicken Sie auf Weiter (Next).

Die Druckersuche wird gestartet.

Bei Anzeige eines Fehlers:

bereinigen Sie den Fehler anhand der Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn die von Ihnen eingegebene IP-Adresse bereits für ein anderes Gerät verwendet wird, befolgen Sie die unten angegebenen Schritte zur Angabe der IP-Adresse des Druckers.

- 1. Wählen Sie das (Netzwerkstatus (Network status))-Symbol aus.
 - **Menüaktionen**

Wenn Sie das Administratorkennwort angeben möchten, geben Sie das Kennwort ein.

- 2. Wählen Sie Wi-Fi aus.
- 3. Wählen Sie Einstellungen (Settings) aus.
- 4. Wählen Sie Erweitert (Advanced) aus.
- 5. Wählen Sie TCP/IP-Einstellungen (TCP/IP settings) aus.
 - Bei Angabe einer IPv4-Adresse:
 - 1. Wählen Sie IPv4 aus.
 - 2. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Ja (Yes) aus.
 - 3. Wählen Sie IP-Adresse (IP address) aus.
 - 4. Wählen Sie Manuelle Einrichtung (Manual setup) aus.

Durch Auswahl von **Automatische Einrichtung (Auto setup)** wird die IP-Adresse automatisch angegeben.

5. Geben Sie die IP-Adresse ein.

- 6. Wählen Sie OK aus.
- 7. Geben Sie die Subnetzmaske ein.
- 8. Wählen Sie OK aus.
- 9. Geben Sie das Standard-Gateway ein.
- 10. Wählen Sie OK aus.

Die IPv4-Adresse wurde angegeben.

- Bei Angabe einer IPv6-Adresse:
 - 1. Wählen Sie IPv6 aus.
 - 2. Wählen Sie im angezeigten Bildschirm Ja (Yes) aus.
 - 3. Wählen Sie IPv6 aktivieren/deaktivieren (Enable/disable IPv6) aus.
 - 4. Wählen Sie Aktivieren (Enable) aus.

Die IPv6-Adresse wurde festgelegt.

>>> Wichtig

 Wenn die Firewall am Computer aktiviert ist, werden Drucker in einem anderen Subnetz möglicherweise nicht erkannt. Deaktivieren Sie die Firewall.

Wenn die Firewall die Druckersuche beeinflusst:

· Wenn eine Meldung angezeigt wird:

Wenn die Warnmeldung erscheint, dass die Canon-Software versucht, auf das Netzwerk zuzugreifen, stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass sie den Zugriff zulässt.

Nachdem der Zugriff der Software erlaubt wurde, geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen ein und suchen Sie erneut nach den Druckern.

Wenn der Drucker gefunden wird, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um mit der Einrichtung der Netzwerkkommunikation fortzufahren.

Wenn keine Meldung angezeigt wird:

Brechen Sie die Druckersuche ab und stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass die nachstehende Canon-Software im Netzwerk zugelassen wird.

Für Windows:

Setup.exe oder Setup64.exe im Ordner win > Driver > DrvSetup auf der Installations-CD-ROM

Für macOS:

Setup.app, canonijnetwork.bundle, cnwidsd.plugin, cnwidss.plugin

Nachdem die Sicherheitssoftware eingerichtet wurde, geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen an und suchen Sie erneut nach Druckern.

>>>> Hinweis

• Weitere Informationen zu den Firewalleinstellungen Ihres Betriebssystems oder der Sicherheitssoftware finden Sie im Bedienungshandbuch, oder wenden Sie sich an den Hersteller.



Drucker wird bei Verwendung von Wi-Fi nicht gefunden



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie sicher, dass der Drucker fest verbunden ist, und drücken die Taste **EIN (ON)**, um ihn einzuschalten.

Die **EIN (ON)**-Anzeige blinkt während der Initialisierung des Druckers. Warten Sie, bis die **EIN (ON)**-Anzeige nicht mehr blinkt, sondern leuchtet.

Test 2 Prüfen Sie den Netzwerkstatus auf dem Touchscreen.



Setzen Sie Wi-Fi aktivieren/deaktivieren (Enable/disable Wi-Fi) im Touchscreen-Menü auf Aktivieren (Enable).

Wenn das Symbol angezeigt wird, siehe Test 3 oder später zum Überprüfen von Objekten, um sicherzustellen, dass die Einrichtung des Druckers abgeschlossen ist und die Einstellungen des Wireless Routers, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, richtig sind.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass der Drucker auf dem Computer vollständig eingerichtet ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, führen Sie die Einrichtung durch.

- Für Windows:
 - Führen Sie die Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.
- Für macOS:

Führen Sie die Einrichtung über die Webseite durch.

>>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility k\u00f6nnen Sie die Netzwerkverbindung \u00fcberpr\u00fcfen und reparieren. Laden Sie es von der Webseite herunter.
 - Für Windows
 - Für macOS

Test 4 Stellen Sie sicher, dass die Netzwerkeinstelllungen von Wireless Router und Drucker übereinstimmen.

Die Netzwerkeinstellungen des Druckers (z. B. Name des Wireless Routers, SSID, Netzwerkschlüssel usw.) müssen mit den Einstellungen des Wireless Routers übereinstimmen.

Informationen zum Überprüfen der Einstellungen des Wireless Router erhalten Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder beim Hersteller des Geräts.

>>>> Hinweis

Verwenden Sie das 2,4-GHz-Frequenzband, um eine Verbindung zu einem Wireless Router herzustellen.
 Achten Sie darauf, dass die für den Drucker festgelegte SSID mit der für das 2,4-GHz-Frequenzband des Wireless Routers übereinstimmt.

Um die SSID für den Drucker zu überprüfen, drucken Sie die Netzwerkeinstellungsinformationen aus oder verwenden Sie das Bedienfeld, um diese anzuzeigen.

- · Anzeigen auf dem Touchscreen.
 - LAN-Einstellungen
- Drucken Sie die Netzwerkeinstellungen.
 - Drucknetzwerkeinstellungen

>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility können Sie die Netzwerkverbindung überprüfen und reparieren.
 - Wählen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
 - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Test 5 Stellen Sie den Drucker in der Nähe des Wireless Routers auf.

Wenn der Drucker und der Wireless Router zu weit voneinander entfernt aufgestellt sind, verschlechtert sich die drahtlose Kommunikation. Platzieren Sie den Drucker und den Wireless Router nah beieinander.

>>>> Hinweis

• Obwohl die Antenne bei den meisten WLAN-Routern außen angebracht ist, sollten Sie bedenken, dass die Antenne sich bei manchen Routern innerhalb des Gehäuses befindet.

Test 6 Vergewissern Sie sich, dass das drahtlose Signal stark genug ist. Beobachten Sie die Signalstärke und stellen Sie Drucker und WLAN-Router entsprechend den Anforderungen auf.

Stellen Sie den Drucker und den Wireless Router so auf, dass sich keine Hindernisse zwischen ihnen befinden. Die drahtlose Kommunikation zwischen verschiedenen Räumen oder Stockwerken ist im Allgemeinen schlecht. Die drahtlose Kommunikation kann durch metall- oder betonhaltige Baumaterialien beeinträchtigt werden. Wenn der Drucker aufgrund einer Wand nicht über Wi-Fi mit dem Computer kommunizieren kann, stellen Sie Drucker und Computer im selben Raum auf.

Zudem können Geräte in der Nähe wie z. B. eine Mikrowelle mit derselben Frequenzbandbreite wie die des Wireless Routers Störungen verursachen. Stellen Sie den Wireless Router möglichst weit von potenziellen Störquellen entfernt auf.

>>>> Hinweis

- Mit IJ Network Device Setup Utility k\u00f6nnen Sie die Netzwerkverbindung \u00fcberpr\u00fcfen und reparieren.
 W\u00e4hlen Sie den folgenden Link, um IJ Network Device Setup Utility herunterzuladen und zu installieren.
 - Überprüfen des Verbindungsstatus des Druckers über IJ Network Device Setup Utility

Nähere Details zur Aktivierung von IJ Network Device Setup Utility finden Sie nachstehend.

- Für Windows:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility
- Für macOS:
 - Starten von IJ Network Device Setup Utility

Test 7 Stellen Sie sicher, dass der Computer mit dem Wireless Router verbunden ist.

Weitere Informationen zur Prüfung der Computereinstellungen oder des Verbindungsstatus finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers, oder wenden Sie sich ggf. an dessen Hersteller.

>>>> Hinweis

• Wenn Sie ein Smartphone oder Tablet verwenden, vergewissern Sie sich, dass Wi-Fi auf dem Gerät aktiviert ist.

Test 8 Stellen Sie sicher, dass auf der Registerkarte Anschlüsse (Ports) im Eigenschaftendialogfeld des Druckertreibers die Option Bidirektionale Unterstützung aktivieren (Enable bidirectional support) ausgewählt wurde. (Windows)

Wenn dies nicht der Fall ist, wählen Sie es aus, um die bidirektionale Unterstützung zu aktivieren.

Test 9 Stellen Sie sicher, dass die Firewall der Sicherheitssoftware deaktiviert ist.

Falls die Firewallfunktion Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert ist, erscheint möglicherweise eine Meldung mit dem Hinweis, dass die Canon-Software versucht, auf das Netzwerk zuzugreifen. Wenn diese Warnmeldung angezeigt wird, stellen Sie die Sicherheitssoftware so ein, dass sie den Zugriff immer zulässt.

Wenn Sie Programme verwenden, die zwischen Netzwerkumgebungen wechseln, überprüfen Sie deren Einstellungen. Bei einigen Programmen wird standardmäßig eine Firewall aktiviert.

Test 10 Wenn der Drucker per LAN mit einer AirPort-Basisstation verbunden ist, stellen Sie sicher, dass Sie für die Kennung des Netzwerks (SSID) alphanumerische Zeichen verwenden. (macOS)

Falls das Problem weiterhin besteht, wiederholen Sie den Installationsvorgang.

Für Windows:

Führen Sie die Einrichtung über die Installations-CD-ROM bzw. über die Webseite durch.

• Für macOS:

Führen Sie die Einrichtung über die Webseite durch.



Drucker wird bei Verwendung von drahtgebundenem LAN nicht gefunden



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie sicher, dass der Drucker fest verbunden ist, und drücken die Taste **EIN (ON)**, um ihn einzuschalten.

Die **EIN (ON)**-Anzeige blinkt während der Initialisierung des Druckers. Warten Sie, bis die **EIN (ON)**-Anzeige nicht mehr blinkt, sondern leuchtet.



Wenn das Symbol nicht angezeigt wird, ist drahtgebundenes LAN deaktiviert.

Wählen Sie andernfalls das Symbol (Einrichten (Setup)), Geräteeinstellungen (Device settings), LAN-Einstellungen (LAN settings), Drahtgebundenes LAN (Wired LAN), Einstell. (Settings) und anschließend Aktivieren (Enable) für Drahtgeb. LAN aktiv./deaktiv. (Enable/disable Wired LAN) aus.

Test 3 Stellen Sie sicher, dass das LAN-Kabel korrekt angeschlossen ist.

Vergewissern Sie sich, dass der Drucker über das LAN-Kabel richtig mit dem Router verbunden ist. Falls das LAN-Kabel locker ist, schließen Sie es ordnungsgemäß an.

Wenn das LAN-Kabel mit der WAN-Seite des Routers verbunden ist, schließen Sie das Kabel mit der LAN-Seite des Routers an.



Drucken mit AirPrint nicht möglich



Test 1 Stellen Sie sicher, dass der Drucker eingeschaltet ist.

Wenn der Drucker eingeschaltet ist, schalten Sie ihn aus und wieder an. Überprüfen Sie dann, ob das Problem weiterhin besteht.

Test 2 Stellen Sie sicher, dass der Drucker auf Ihrem Computer registriert ist.

Test 3 Stellen sicher, dass der Drucker per LAN mit demselben Netzwerk-Subnetz verbunden ist, wie das AirPrint-kompatible Gerät, wenn über ein LAN gedruckt wird.

Test 4 Überprüfen Sie, ob der Drucker über ausreichend Papier und Tinte verfügt.

Test 5 Stelle Sie sicher, dass keine Fehlermeldung auf dem Touchscreen des Druckers ausgegeben wird.

Installationsprobleme

- ➤ Entfernen der Druckersoftware
- ➤ Einrichtung dauert einige Zeit (Windows)
- ➤ Fehler bei der Installation der Druckertreiber (Windows)



Entfernen der Druckersoftware



Gehen Sie wie folgt vor, um auf dem Drucker installierte Dienstprogramme zu entfernen.

>>>> Wichtig

Sie müssen sich als Administrator anmelden oder über Administratorrechte verfügen.

>>>> Hinweis

- Auf den folgenden Seiten erfahren Sie, wie Druckertreiber entfernt werden.
 - Löschen des nicht benötigten Druckertreibers (Windows)
 - Löschen des nicht benötigten Druckertreibers (macOS)

Entfernen der IJ Network Device Setup Utility (Windows)

Gehen Sie wie folgt vor, um die IJ Network Device Setup Utility zu entfernen.

- Windows 10
 - Klicken Sie auf Start (start), wählen Sie Windows-System (Windows System)und dann Systemsteuerung (Control Panel) aus.
 - 2. Wählen Sie unter Programme (Programs) den Eintrag Programme und Funktionen (Programs and Features) aus, wählen Sie aus der Liste der Programme IJ Network Device Setup Utility aus und klicken Sie dann auf Deinstallieren (Uninstall).
- Windows 8.1
 - Verwenden Sie den Charm Einstellungen (Settings) auf dem Desktop, um die Systemsteuerung (Control Panel) zu öffnen.
 - 2. Wählen Sie unter Programme (Programs) den Eintrag Programme und Funktionen (Programs and Features) aus, wählen Sie aus der Liste der Programme IJ Network Device Setup Utility aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Deinstallieren (Uninstall).
- Windows 7
 - 1. Wählen Sie im Start -Menü Systemsteuerung (Control Panel) aus.

- 2. Wählen Sie Programm deinstallieren (Uninstall a program) aus.
- **3.** Wählen Sie IJ Network Device Setup Utility aus, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Deinstallieren (Uninstall)**.

>>> Hinweis

 Wenn das Dialogfeld Benutzerkontensteuerung (User Account Control) angezeigt wird, klicken Sie auf Ja (Yes).

Entfernen der IJ Network Device Setup Utility (macOS)

Gehen Sie wie folgt vor, um die IJ Network Device Setup Utility zu entfernen.

- 1. Wählen Sie im Finder-Menü Gehe zu (Go) die Option Anwendungen (Applications) aus, doppelklicken Sie auf Canon Utilities > IJ Network Device Setup Utility und verschieben Sie dann das Canon IJ Network Device Setup Utility-Symbol durch Ziehen in den Papierkorb (Trash).
- 2. Starten Sie den Computer neu.

Leeren Sie den Papierkorb (Trash) und starten Sie Ihren Computer neu.

>>>> Hinweis

• Zur Neuinstallation von IJ Network Device Setup Utility deinstallieren Sie IJ Network Device Setup Utility und installieren Sie es wieder von der Canon-Webseite.



Einrichtung dauert einige Zeit (Windows)



Wenn die Aktualisierung von Windows während der Einrichtung beginnt oder Sie während der Aktualisierung von Windows die Einrichtung ausführen, kann es einige Zeit dauern, den Drucker zu registrieren oder einen anderen Vorgang auszuführen.

Warten Sie einen Moment. Dies ist keine Fehlfunktion.



Fehler bei der Installation der Druckertreiber (Windows)



• Wenn die Installation nicht startet, wenn Sie die Installations-CD-ROM einlegen:

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Installation zu starten.

- 1. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:
 - Klicken Sie unter Windows 10 auf die Schaltfläche Start > Datei-Explorer (File Explorer) und anschließend in der Liste auf der linken Seite auf Dieser PC (This PC).
 - Wählen Sie unter Windows 8.1 das Symbol Explorer in der Taskleiste (Taskbar) auf dem Desktop aus, und wählen Sie anschließend aus der links angezeigten Liste Dieser PC (This PC) aus.
 - Klicken Sie unter Windows 7 auf Start und dann auf Computer.
- 2. Doppelklicken Sie im angezeigten Fenster auf das Symbol Cl

Wenn der Inhalt der CD-ROM angezeigt wird, doppelklicken Sie auf MSETUP4.EXE.

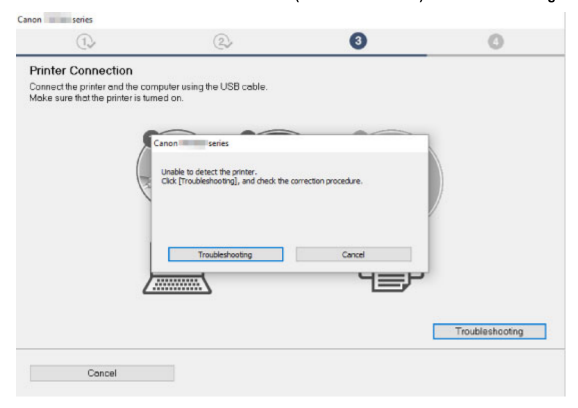
Falls Sie den Druckertreiber nicht über die Installations-CD-ROM installieren können, installieren Sie sie über die Canon-Website.

>>>> Hinweis

- Wenn das CD-ROM-Symbol nicht angezeigt wird, gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Entfernen Sie die CD-ROM aus dem Computer, und legen Sie sie dann erneut ein.
 - Starten Sie den Computer neu.

Wenn das Symbol daraufhin weiterhin nicht angezeigt wird, probieren Sie andere Datenträger aus, um zu überprüfen, ob diese angezeigt werden. Wenn dies der Fall ist, liegt ein Problem mit der Installations-CD-ROM vor. Wenden Sie sich an ein Canon-Servicecenter in Ihrer Nähe, um eine Reparatur zu beantragen.

• Wenn Sie nicht über den Druckeranschluss (Printer Connection)-Bildschirm hinaus gelangen:



■Keine Fortsetzung nach Bildschirm Druckeranschluss/Kabel anschließen

Andere Fälle:

Installieren Sie den Druckertreiber erneut.

Wenn der Druckertreiber nicht korrekt installiert wurde, deinstallieren Sie den Druckertreiber, starten Sie den Computer neu, und installieren Sie den Druckertreiber dann erneut.

■Löschen des nicht benötigten Druckertreibers

Installieren Sie den Druckertreiber erneut von der Installations-CD-ROM oder der Canon-Website.

>>>> Hinweis

 Wenn der Abbruch des Installationsprogramms durch einen Fehler in Windows ausgelöst wurde, kann dies ein Hinweis darauf sein, dass das Windows-System instabil ist, und die Treiber deshalb nicht installiert werden können. Starten Sie den Computer neu, und installieren Sie die Treiber erneut.

Probleme mit HP-GL/2

- Bei HP-GL/2 wird der Druck falsch ausgerichtet
- ➤ Bei HP-GL/2-Druckaufträgen fehlen Linien oder Bilder
- Bei HP-GL/2-Druckaufträgen werden Linien zu dick oder zu dünn gedruckt
- ► HP-GL/2-Aufträge werden in Monochrom (oder Farbe) gedruckt
- Gedruckte Farben von Linien sind beim HP-GL/2-Druck ungenau
- ➤ HP-GL/2-Aufträge werden 6 mm breiter als angegeben gedruckt
- ➤ HP-GL/2-Aufträge werden im maximalen Format gedruckt, selbst wenn ein Standardformat angegeben ist
- ► HP-GL/2-Druck dauert lange
- Der Drucker hält beim Drucken eines HP-GL/2-Auftrags an (der Schlitten bleibt stehen)



Bei HP-GL/2 wird der Druck falsch ausgerichtet



Test Prüfen Sie die Einstellung Rand (Margin).

Korrigieren Sie die Einstellungswerte für Rand (Margin) im Touchscreen-Menü.



Bei HP-GL/2-Druckaufträgen fehlen Linien oder Bilder



Test 1 Ist der Speicher voll?

Prüfen Sie die Größe der Daten im Druckauftrag.

Test 2 Erhält der Drucker einen HP-GL/2-Befehl, der nicht von diesem Drucker unterstützt wird?

Prüfen Sie den Druckauftrag und die Einstellungen.

Test 3 Hat der Drucker Druckdaten mit HP RTL-Befehlen empfangen, wenn **Autom. Drehung (Auto rotation)** auf **EIN (ON)** gesetzt ist?

Setzen Sie Autom. Drehung (Auto rotation) im Touchscreen-Menü auf AUS (OFF), und drucken Sie erneut.

■ Druckeinstell.

Test 4 Ist Übergröße (Oversize) auf Deaktivieren (Disable) gesetzt?

Setzen Sie Übergröße (Oversize) im Touchscreen-Menü auf Aktivier. (Enable).



Bei HP-GL/2-Druckaufträgen werden Linien zu dick oder zu dünn gedruckt



Test 1 Überprüfen Sie die Einstellung **Breite (Width)** im **Stiftkonfig. (Pen setup)**-Menü.

Wählen Sie Stiftkonfig. (Pen setup) und dann Palette defin. (Define palette) aus und ändern Sie dann die Einstellung Breite (Width) jedes einzelnen Stiftes in jeder Palette.

Druckeinstell.

Test 2 Prüfen Sie die Einstellung Breitenkorrektur (Width correction).

Ändern Sie die Einstellung für Breitenkorrektur (Width correction) im Touchscreen-Menü.

Druckeinstell.

Test 3 Ist Schwache Linien anpassen (Adjust faint lines) auf AUS (OFF) gesetzt?

Wenn feine Linien schwach gedruckt werden, werden sie mit der Option Schwache Linien anpassen (Adjust faint lines) auf EIN (ON) deutlicher gedruckt.



HP-GL/2-Aufträge werden in Monochrom (oder Farbe) gedruckt



Test Prüfen Sie die Einstellung Farbmodus (Color mode).

Prüfen Sie die Einstellung für **Farbmodus (Color mode)** im Touchscreen-Menü.

Druckeinstell.

Für eine optimale Leistung des Druckkopfs verbraucht der Drucker allerdings sehr geringe Farbtintenmengen, selbst wenn **Monochrom (Monochrome)** als **Farbmodus (Color mode)** ausgewählt wurde.



Gedruckte Farben von Linien sind beim HP-GL/2-Druck ungenau



Test Ist Schwache Linien anpassen (Adjust faint lines) auf EIN (ON) gesetzt?

Wenn **Schwache Linien anpassen (Adjust faint lines)** im Touchscreen-Menü auf **AUS (OFF)** gesetzt wird, können hierdurch u. U. die gewünschten Ergebnisse erzielt werden. Linien in einigen Farben können jedoch gebrochen erscheinen.



HP-GL/2-Aufträge werden 6 mm breiter als angegeben gedruckt



Test Prüfen Sie das Seitenformat des HP-GL/2-Druckauftrags, wie er in der ursprünglichen Anwendung erstellt wurde.

Setzen Sie Übergröße (Oversize) im Touchscreen-Menü auf AUS (OFF).



HP-GL/2-Aufträge werden im maximalen Format gedruckt, selbst wenn ein Standardformat angegeben ist



Test Prüfen Sie das Seitenformat des HP-GL/2-Druckauftrags, wie er in der ursprünglichen Anwendung erstellt wurde.

Setzen Sie Papier sparen (Conserve paper) im Touchscreen-Menü auf EIN (ON).



HP-GL/2-Druck dauert lange



Test 1 Ist die Druckdatenmenge groß?

Der Druck großer Druckaufträge mit vielen Daten dauert länger. Bitte warten Sie das Ende des Druckvorgangs ab.

Test 2 lst Eingabeauflösung (Input resolution) auf 600 dpi gesetzt?

Setzen Sie Eingabeauflösung (Input resolution) auf 300 dpi.

Einstellen des Vorschubs



Der Drucker hält beim Drucken eines HP-GL/2-Auftrags an (der Schlitten bleibt stehen)



Test 1 Der Drucker analysiert gerade den Druckauftrag.

Bitte warten Sie das Ende des Druckvorgangs ab.

Test 2 lst Eingabeauflösung (Input resolution) auf 600 dpi gesetzt?

Setzen Sie Eingabeauflösung (Input resolution) auf 300 dpi.

Einstellen des Vorschubs

Andere Probleme

- Drucker schaltet sich nicht ein
- > Wenn der Drucker ein seltsames Geräusch macht
- ➤ Meldungen, die eine Überprüfung empfehlen, dass die Wartungskassette nicht gelöscht ist
- Drucker verbraucht viel Tinte
- ➤ Gedruckte Seiten werden nicht ordentlich im Korb gesammelt
- ➤ Tintenstanderkennung



Drucker schaltet sich nicht ein



Test 1 Ist das Netzkabel eingesteckt?

Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose, und schalten Sie dann den Drucker ein.

Test 2 Ist die angegebene Stromspannung vorhanden?

Überprüfen Sie die Spannung der Steckdose und des Schalters.

Technische Daten

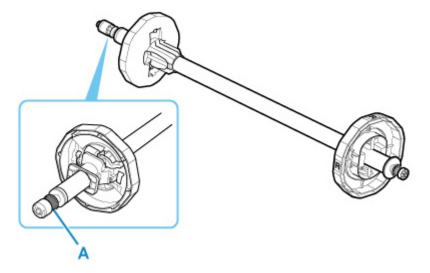


Wenn der Drucker ein seltsames Geräusch macht



Test 1 Ist ein ungewöhnliches Geräusch in der näheren Umgebung des Rollenhalters aufgetreten?

Wenn sich Staub auf dem Zahnrad (A) am Ende des Rollenhalters sammelt, entsteht unter Umständen ein Geräusch in diesem Bereich.



Sollte so ein Geräusch auftreten, reinigen Sie das Zahnrad mit dem folgenden Verfahren.

- 1. Nehmen Sie den Rollenhalter aus dem Drucker heraus.
- 2. Wischen Sie den Staub mit einem feuchten, leicht ausgewrungenen Tuch vom Zahnrad, und trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch.
- 3. Setzen Sie den Rollenhalter in den Drucker ein.

Test 2 Es sind Betriebsgeräusche des Druckers zu hören, auch wenn nicht gedruckt wird.

Die folgenden Geräusche bedeuten nicht, dass ein Problem mit dem Drucker vorliegt.

- Ein saugendes Geräusch von der Walze ist zu hören
 Damit sich das Papier nicht hebt, ist die Oberfläche der Walze mit Vakuumlöchern ausgestattet, die das Papier ansaugen.
- Rollenpapier macht beim Drucken ein Flattergeräusch.
 Beim Vorschub von großem Papier kann ein Flattergeräusch entstehen.
- Sie hören plötzlich das Geräusch der Reinigungsfunktionen.

Die Reinigung wird automatisch in festgelegten Intervallen durchgeführt, damit der Drucker störungsfrei betrieben werden kann.

· Sie hören plötzlich das Geräusch der Tintenschüttelung.

Die Tinte wird in festgelegten Intervallen regelmäßig automatisch geschüttelt, um eine optimale Druckqualität zu gewährleisten. Die Schüttelzeit variiert zwischen ca. 20 Sekunden und 2 Minuten.

Die Tinte wird auch in folgenden Situationen automatisch geschüttelt. Beachten Sie, dass keine weiteren Vorgänge ausgeführt werden können, während "Tintenbehälter wird geschüttelt (Agitating the ink)"auf dem Touchscreen angezeigt wird.

- Nach dem Einschalten des Druckers
- Nach der Datenübertragung
- Nach dem Auswechseln eines Tintenbehälters

Kontaktieren Sie in anderen Fällen Ihren Canon-Händler.



Meldungen, die eine Überprüfung der Wartungskassette empfehlen, werden nicht gelöscht



Die neu ersetzte Wartungskassette wird nicht erkannt.

Nehmen Sie die neu ersetzte Wartungskassette heraus, und setzen Sie sie anschließend noch einmal fest ein.

Austausch der Wartungspatrone



Drucker verbraucht viel Tinte



Test 1 Werden große Mengen vollfarbiger Materialien bedruckt?

Bei Druckaufträgen wie Fotos werden die Bilder mit Farbe gefüllt. Dies verbraucht eine Menge Tinte. Es bedeutet jedoch nicht, dass ein Problem mit dem Drucker vorliegt.

Test 2 Wird die Systemreinigung (System cleaning) häufig durchgeführt?

Die **Systemreinigung (System cleaning)** verbraucht viel Tinte. Dies ist normal. Wir empfehlen, die **Systemreinigung (System cleaning)** nur nach dem Transport des Druckers, wenn er lange Zeit nicht genutzt wurde oder wenn ein Problem mit dem Druckkopf vorliegt, durchzuführen.

Test 3 Sie haben gerade die Erstinstallation abgeschlossen. Dabei wird zum Füllen des Systems mehr Tinte verbraucht.

Wenn der Drucker zum ersten Mal oder nach dem Transport wieder verwendet wird, wird der Druckkopf über den Tintenbehälter erstmalig mit Tinte gefüllt.

Sollte die verbleibende Tintenmenge daher sinken, bedeutet dies nicht unbedingt ein Problem.

Test 4 Ist die Druckkopfdüse verstopft?

Prüfen Sie, ob die Düsen verstopft sind.

■ Überprüfen verstopfter Düsen



Gedruckte Seiten werden nicht ordentlich im Korb gesammelt



Test Befindet sich der Korb in der richtigen Position für das Medienformat?

Die optimale Korbposition richtet sich nach Faktoren wie dem Medienformat und der Ausrichtung. Stellen Sie sicher, dass der Korb richtig verwendet wird.

Verwenden des Korbs



Tintenstanderkennung



Der Tintenbehälter des Druckers erkennt, wie viel Tinte noch übrig ist, um zu verhindern, dass während des Druckens die Tinte ausgeht, und um einen Ausfall des Druckers zu verhindern.

■ Tintenbehälter

Wenn Sie einen Tintenbehälter verwenden, der neu mit Tinte befüllt worden ist, funktioniert unter Umständen die Erkennung der verbleibenden Tintenkapazität nicht mehr ordnungsgemäß, und der Druck wird angehalten. Wenn Sie einen Tintenbehälter verwenden möchten, der neu mit Tinte befüllt worden ist, müssen Sie die Funktion zur Erkennung der verbleibenden Tintenkapazität deaktivieren.

Wenn die Funktion der Tintenstanderkennung deaktiviert wird, kann dies zu Schäden am Drucker und Druckproblemen führen. Canon Inc. haftet nicht für Schäden, die möglicherweise aufgrund der Verwendung nachgefüllter Tinte entstehen.

>>>> Wichtig

- Nachdem die Funktion für die Erkennung der verbleibenden Tintenkapazität deaktiviert worden ist, kann sie für den entsprechenden Tintenbehälter nicht wiederhergestellt werden. Wenn Sie die Funktion für die Erkennung der verbleibenden Tintenkapazität wiederherstellen möchten, ersetzen Sie den Tintenbehälter mit einem neuen Tintenbehälter für diesen Drucker.
- Wenn Sie denselben Tintenbehälter wiederholt entfernen und wieder einsetzen, können Fehlfunktionen bei der Verbindung der Kontakte von Tintenbehälter und Drucker auftreten, Tinte könnte aus dem Tintenbehälter austreten, und der Drucker könnte beschädigt werden.

Freigeben der Tintenstanderkennung

Die Tintenstanderkennung wird deaktiviert, wenn Sie einmal geleerte Tintenbehälter einsetzen.

Wenn Der obige Tintenbehälter hat möglicherweise keine Original Canon Tinte mehr oder ist ein gefälschter Canon Tinten-behälter. (The above ink tank may be an ink tank that ran out of genuine Canon ink or a counterfeit Canon ink tank.) auf dem Touchscreen angezeigt wird, gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Navigieren Sie durch die einzelnen Bildschirme und führen Sie die Schritte in den Meldungen durch, die auf dem Touchscreen angezeigt werden.
- 2. Wenn auf dem Touchscreen eine Anweisung zum Deaktivieren der Erkennung der Resttinte angezeigt wird, halten Sie die **Stopp (Stop)**-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie dann los.
 - Die Tintenstanderkennung ist nun freigegeben.

Supportcodeliste für Fehler

Supportcodes werden auf dem PC angezeigt, wenn ein Fehler auftritt.

Bei Supportcodes handelt es sich um Fehlerkennungen, die zusammen mit Fehlermeldungen angezeigt werden.

Wenn ein Fehler auftritt, überprüfen Sie den Supportcode, und befolgen Sie die empfohlenen Schritte zur Behebung des Problems.

Angezeigter Supportcode

• 1000 bis 1ZZZ

```
      1005
      100A
      1012
      1021
      1024
      1041

      1051
      1052
      1054
      1055
      1056
      1057

      1058
      1061
      1200
      1201
      1210
      1213

      1214
      1300
      1306
      1317
      1322
      1323

      1324
      1401
      1403
      1408
      1409
      140A

      140B
      140C
      140F
      1468
      1477
      1478

      1480
      1481
      1485
      1492
      1494
      1495

      1500
      1551
      1552
      1570
      1571
      1660

      168B
      1720
      1721
      1722
      1730
      1731

      1752
      1753
      1756
      1757
```

• 2000 bis 2ZZZ

<u>2130</u> <u>2131</u> <u>2132</u>

• 3000 bis 3ZZZ

```
    3000
    3001
    3200
    3201
    3250
    3300

    3301
    3302
    3303
    3304
    3306
    3311

    3312
    3313
    3314
    3315
    3316
    3317

    3331
    3332
    3333
    3337
    3340
    3341

    3414
    3415
    3416
    3417
    3418
    3419

    3420
    3421
    3422
    3423
    3424
    3448
```

• 4000 bis 4ZZZ

```
      4111
      4113
      4114
      4115
      4116
      4117

      4801
      4803
      4905
      4910
      4911
      4913

      4920
      4931
      4932
      4933
      4934
      4935

      4937
      4950
      4951
      4952
      4953
      4954

      4955
      4956
      4957
```

• 5000 bis 5ZZZ

<u>5106</u> <u>5200</u> <u>5B16</u> <u>5B20</u> <u>5B21</u> <u>5C00</u>

• 6000 bis 6ZZZ

```
    6502
    6700
    6702
    6820
    6900
    6901

    6902
    6910
    6911
    6920
    6921
    6930

    6931
    6932
    6933
    6940
    6941
    6942

    6943
    6944
    6945
    6946
```

• 7000 bis 7ZZZ

<u>7050</u> <u>7051</u> <u>7052</u>

• 8000 bis 8ZZZ

<u>8200</u>

• 9000 bis 9ZZZ

9000 9110

A000 bis ZZZZ

B20A B510

Ursache

Sie haben versucht, auf einem Einzelblatt zu drucken, es ist aber kein Einzelblatt eingelegt.

Verfahren

Überprüfen Sie das Medienformat und den Medientyp auf dem Touchscreen, und tippen Sie dann auf OK.

Druckvorgang fortsetzen

Tippen Sie auf Legen Sie Papier ein. (Load paper), und legen Sie dann das Papier ein.

■ Einlegen und Drucken von Blättern

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

100A

Ursache

Sie haben versucht, auf Rollenpapier zu drucken, es ist aber kein Rollenpapier eingelegt.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Legen Sie Papier ein. (Load paper)** Legen Sie dann die Papierrolle ein, und starten Sie den Druckvorgang.

- Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
- Einlegen von Rollen in den Drucker

>>>> Hinweis

 Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), oder drücken Sie die Taste Stopp (Stop).

Ursache

Sie haben versucht, auf einem Einzelblatt zu drucken, es ist aber kein Einzelblatt eingelegt.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Legen Sie Papier ein. (Load paper)** Legen Sie dann Einzelblattpapier ein, und starten Sie den Druckvorgang.

■ Einlegen und Drucken von Blättern

>>> Hinweis

• Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

Ursache

Der Drucker hat einen Druckauftrag erhalten, der für die noch verbliebene Menge an Rollenpapier zu lang ist

Verfahren

· Druckvorgang fortsetzen

Um den Druckvorgang fortzusetzen, tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Mit eingelegtem Papier** drucken. (Print with the loaded paper.).

Das Rollenpapier kann während des Druckauftrags ausgehen; in diesem Fall können Sie das Dokument nicht vollständig drucken.

Papier austauschen

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print).

Ändern Sie die Einstellung **Papierzufuhr (Paper Source)** im Druckertreiber, oder tauschen Sie das Papier gegen Papier mit der richtigen Länge für den Druckauftrag aus, und versuchen Sie es dann erneut.

- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Einlegen von Rollen in den Drucker

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

Ursache

Folgende Ursachen sind möglich.

- · Rollenpapier ist leer.
- Es gibt noch Rollenpapier, das dies aber nicht vorgeschoben werden konnte, konnte es nicht erkannt werden.

Verfahren

· Das Rollenpapier ist aufgebraucht

Gehen Sie wie folgt vor, um die benutzte Rolle durch eine neue Rolle desselben Typs und desselben Formats zu ersetzen.

- 1. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und entfernen Sie das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Legen Sie die neue Rolle ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
- 3. Wenn kein Strichcode auf die Rolle gedruckt wurde, geben Sie den Papiertyp an.
 - M Ändern des Papiertyps
- 4. Wenn **Verbleibnd. Rollenmenge verwalt. (Manage remaining roll amount)** im Touchscreen-Menü auf **Strichcodes (Barcodes)** gesetzt ist und kein Strichcode auf die Papierrolle gedruckt wurde, stellen Sie die Papierlänge ein.
 - Festlegen der Papierlänge
- 5. Wenn auf dem Touchscreen die Meldung "Ein Druckauftrag ist nicht abgeschlossen. Soll dieser Auftrag gedruckt werden? (There is a job whose printing is not complete. Do you want to print this job?)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Druckvorgang wird ab der Seite neu gestartet, bei der der Fehler aufgetreten ist.

 Der Einzug wurde gestoppt, da das Ende der Papierrolle mit Klebeband an der Spule befestigt ist

Entfernen Sie das verbrauchte Rollenpapier, und legen Sie neues Rollenpapier ein.

- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- Einlegen von und Drucken auf Rollen
- Der Einzug wurde gestoppt, da die noch vorhandene Papierrolle zu schwer ist

Es kann hilfreich sein, den Druckmodus zu ändern, wodurch der Zeitpunkt des Papiervorschubs geändert wird.

Wählen Sie unter Windows im Druckertreiber eine höhere Einstellung für **Druckqualität (Print Quality)** unter **Erweiterte Einstellungen (Advanced Settings)**.

Wählen Sie unter macOS im Druckertreiber die Einstellung Qualität und Medium (Quality & Media) aus, und wählen Sie dann einen höheren Wert für die Einstellung Druckqualität (Print Quality).

- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert) (Windows)
- Festlegen der Druckqualität (Benutzerdefiniert) (macOS)

>>> Hinweis

• Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).

Ursache

Sie haben die falsche Papierzufuhr für die Option Papier nachlegen (Replace paper) ausgewählt.

Verfahren

Wählen Sie die gleiche Einstellung für die Papierzufuhr zum Einlegen von Papier wie die Einstellung für die Option **Papier nachlegen (Replace paper)**.

Wählen Sie für Rollenpapier die Option Rollenpapier (Roll paper), und legen Sie es ein.

Wählen Sie für ein Einzelblatt die Option Einzelblatt (Cut sheet), und legen Sie es ein.

Ursache

Der im Druckertreiber angegebene Medientyp ist nicht mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch.

Verfahren

Ursache

Die unter **Anp.an Rollenp.-Br.** (Fit Roll Paper Width) im Druckertreiber festgelegte Breite des Rollenpapiers ist nicht mit der Breite des in den Drucker eingelegten Rollenpapiers identisch.

Verfahren

Ursache

Das Papier im Drucker ist kleiner als das im Druckertreiber festgelegte Papierformat.

Verfahren

Ursache

Das im Drucker eingelegte Papierformat ist nicht für den randlosen Druck geeignet.

Verfahren

Ursache

Die Papierposition ist nicht für den randlosen Druck geeignet.

Verfahren

Ursache

Die Papierposition ist nicht für den randlosen Druck geeignet.

Verfahren

Ursache

Das Rollenpapier ist fast aufgebraucht.

Verfahren

Der Druckvorgang wird fortgesetzt. Ersetzen Sie das Rollenpapier im Drucker so bald wie möglich durch eine Rolle, die genügend Papier für den Druck hat.

- Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
- Einlegen von Rollen in den Drucker

>>>> Hinweis

• Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).

Ursache

Der im Druckertreiber angegebene Medientyp ist nicht mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf OK.

Vergewissern Sie sich, dass der auf dem Touchscreen angezeigte Medientyp mit dem eingelegten Medientyp identisch ist, und tippen Sie dann auf **OK**.

Erneut drucken

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem für den Drucker angegebenen Medientyp abzugleichen.

- 1. Tippen Sie auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Ändern Sie den Medientyp in den Druckertreibereinstellungen in den im Drucker eingelegten Medientyp, und versuchen Sie es dann erneut.

· Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem für den Drucker angegebenen Medientyp abzugleichen.

- 1. Tippen Sie auf Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print).
- 2. Legen Sie das Papier mit dem im Druckertreiber angegebenen Medientyp ein.
 - Einlegen von und Drucken auf Rollen
 - Einlegen und Drucken von Blättern

Druckvorgang fortsetzen

Um den Druckvorgang fortzusetzen, tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Mit eingelegtem Papier** drucken. (Print with the loaded paper.).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler Papierstaus verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Ursache

Die obere Abdeckung oder der Sperrhebel für den Druckkopf ist offen.

Verfahren

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und vergewissern Sie sich, dass der Sperrhebel für den Druckkopf ordnungsgemäß geschlossen ist.

Vergewissern Sie sich, dass sich keine Fremdkörper in der oberen Abdeckung verfangen haben, und schließen Sie dann die obere Abdeckung.

Wenn dieser Fehler erneut auftritt, schließen Sie die obere Abdeckung, schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker dann wieder ein.

>>> Hinweis

• Wenn ein Druckkopf eingesetzt wird, schließen Sie danach die obere Abdeckung.

Ursache

Die Abdeckung für den Tintenbehälter ist geöffnet.

Verfahren

Schließen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.

Ursache

Die Abdeckung für den Tintenbehälter ist geöffnet.

Verfahren

Schließen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter.

Ursache

Freigabehebel wurde losgelassen.

Verfahren

Ziehen Sie den Freigabehebel in Richtung der Vorderseite.

Wenn der Fehler erneut auftritt, schalten Sie den Drucker aus, und warten Sie eine Weile, bevor Sie ihn wieder einschalten.

Ursache

Während des Druckvorgangs oder während einer Wartung des Druckers wurde der Freigabehebel losgelassen.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC19-2F21

Ursache

Beim Druckvorgang hat sich Papier im Drucker gestaut.

Verfahren

Befolgen Sie diese Schritte, um den Papierstau zu beseitigen.

- 1. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und entfernen Sie den Papierstau.
 - Entfernen eines Rollenpapierstaus
 - Entfernen eines Einzelblattstaus
- 2. Legen Sie das Papier ein.
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- 3. Wenn auf dem Touchscreen die Meldung "Ein Druckauftrag ist nicht abgeschlossen. Soll dieser Auftrag gedruckt werden? (There is a job whose printing is not complete. Do you want to print this job?)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Druckvorgang wird ab der Seite neu gestartet, bei der der Fehler aufgetreten ist.

Wenn der Fehler erneut auftritt, ist möglicherweise der Drucker beschädigt. Wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Ursache

Ein Druckauftrag für Rollen wurde bei eingelegtem Einzelblatt empfangen.

Verfahren

Befolgen Sie diese Schritte, um eine Rolle einzulegen und darauf zu drucken.

- 1. Tippen Sie zum Entfernen des Einzelblattpapiers auf dem Touchscreen auf **Papier entfernen** (Remove paper).
 - **■** Entfernen von Einzelblättern
- 2. Legen Sie eine neue Rolle ein.
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

>>>> Hinweis

• Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

Ursache

Das zerknitterte Papier wurde beim Vorschieben des Papiers erkannt.

Verfahren

Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und legen Sie das Papier neu ein.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wenn diese Fehler auch nach dem erneuten Einlegen der Papierrolle wieder angezeigt wird, entfernen Sie den Rollenhalter aus dem Drucker, setzen die Papierrolle fest in den Rollenhalter ein, bis sie gegen den Flansch drückt, und setzen dann den Rollenhalter in den Drucker ein.

Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter

>>>> Wichtig

 Wenn die Meldung auch nach der Durchführung der obigen Schritte weiter angezeigt wird oder wenn Sie nicht möchten, dass diese Meldung angezeigt wird, legen Sie die Option Genauigkeit Schiefenerkennung (Skew detection accuracy) im Druckermenü auf AUS (OFF) oder Lose (Loose) fest. Beachten Sie jedoch, dass das Papier schief bedruckt wird. Dies kann Papierstaus und ungewöhnliche Druckergebnisse zur Folge haben oder zur Verschmutzung der Walze und der Rückseite des nächsten bedruckten Blatts führen.

Ursache

Das Papierformat wird nicht erkannt, da sich das Papier nicht in der richtigen Position befindet oder weil gewelltes Papier eingelegt wurde.

Verfahren

Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und entfernen Sie das Papier. Prüfen Sie anschließend das Papier und legen Sie Papier nach.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Wenn auf dem Touchscreen die Meldung "Ein Druckauftrag ist nicht abgeschlossen. Soll dieser Auftrag gedruckt werden? (There is a job whose printing is not complete. Do you want to print this job?)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Druckvorgang wird ab der Seite neu gestartet, bei der der Fehler aufgetreten ist.

>>>> Hinweis

- Wenn diese Fehler auch nach dem erneuten Einlegen der Papierrolle wieder angezeigt wird, entfernen Sie den Rollenhalter aus dem Drucker, setzen die Papierrolle fest in den Rollenhalter ein, bis sie gegen den Flansch drückt, und setzen dann den Rollenhalter in den Drucker ein.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
- Dieser Fehler tritt möglicherweise auch dann auf, wenn die Walze mit Tinte oder einer anderen Substanz verschmutzt ist oder wenn das Format von transparenter Folie nicht erkannt wurde. Öffnen Sie in diesem Fall die obere Abdeckung, und reinigen Sie den gesamten Walzenbereich.
 - Reinigen der Innenseite der oberen Abdeckung

Ursache

Es wurde ein ungeeignetes Papierformat eingelegt.

Verfahren

Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, entfernen Sie das Papier und legen Papier in einem geeigneten Format nach.

- Papierformate
- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

>>> Hinweis

 Legen Sie unbenutztes Papier im Format A4/Letter oder größeres Papier ein, wenn Testmuster für die Kalibrierung und die Überprüfung der Düsen gedruckt werden sollen. Für jeden Kalibrierungsvorgang werden möglicherweise mehrere Blatt Papier benötigt.

Ursache

Ein Druckauftrag zum Druck von Einzelblättern wurde bei einer eingelegten Rolle ausgeführt.

Verfahren

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um erneut zu drucken.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier entfernen (Remove paper)**, um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Entfernen Sie die Papierrolle, legen Sie Einzelblattpapier des im Druckertreiber angegebenen Formats und Typs ein, und versuchen Sie es dann erneut.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Einlegen und Drucken von Blättern

>>> Hinweis

• Tippen Sie zum Anhalten des Druckvorgangs auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp (Stop)**.

Ursache

Druckkopf wurde nicht erkannt.

Verfahren

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und bringen Sie den Druckkopf wieder an.

M Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

140A

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

140B

Ursache

Druckkopf wurde nicht erkannt.

Verfahren

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und bringen Sie den Druckkopf wieder an.

M Auswechseln des Druckkopfs

140C

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

140F

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC55-2F24

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Öffnen Sie die obere Abdeckung, und tauschen Sie den Druckkopf gegen einen neuen aus.

M Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es liegt ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, ersetzen Sie dann den zurzeit angebrachten Druckkopf durch einen neuen.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Der angebrachte Druckkopf wurde zuvor in einem anderen Modell verwendet.

Verfahren

Setzen Sie den richtigen Druckkopf ein.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Der eingesetzte Druckkopf wurde zuvor in einem anderen Modell verwendet, das einen anderen Tintensatz nutzt.

Verfahren

Setzen Sie den richtigen Druckkopf ein.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Der angebrachte Druckkopf kann nicht verwendet werden.

Verfahren

Setzen Sie den richtigen Druckkopf ein.

Auswechseln des Druckkopfs

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC02-2F42 EC21-2F44 EC3F-2F40 EC3F-2F41

Ursache

Es liegt möglicherweise ein Problem mit dem Druckkopf vor.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, entfernen Sie den Druckkopf, und bringen Sie ihn anschließend wieder an.

Auswechseln des Druckkopfs

Wenn sich das Problem auf diese Weise nicht beheben lässt, tauschen Sie den Druckkopf gegen einen neuen aus.

Ursache

Die Druckkopfdüse ist verstopft.

Verfahren

Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckkopf zu reinigen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.
 - Reinigen des Druckkopfs

Wenn diese Meldung während des Druckvorgangs weiterhin angezeigt wird, tauschen Sie den Druckkopf aus.

Auswechseln des Druckkopfs

>>>> Wichtig

 Um den Druckvorgang fortzusetzen, tippen Sie auf dem Touchscreen auf Druck fortsetzen (Continue printing). Die Druckergebnisse sind jedoch möglicherweise nicht zufriedenstellend.

Ursache

Die Tinte im Tintenbehälter ist fast aufgebraucht.

Verfahren

Bereiten Sie einen neuen Tintenbehälter vor.

Ursache

Ein Original Canon Tintenbehälter, der bereits zuvor verwendet wurde, wurde erkannt.

Verfahren

Tippen Sie zum Verwerfen der Meldung auf dem Touchscreen auf ${\bf OK}.$

Ursache

Ein Original Canon Tintenbehälter wurde eingesetzt.

Verfahren

Tippen Sie zum Verwerfen der Meldung auf dem Touchscreen auf **OK**.

Ursache

Die Tinte im Tintenbehälter ist aufgebraucht.

Verfahren

Öffnen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter und tauschen Sie den Tintenbehälter aus, bevor die Tinte im Subtintenbehälter des Druckers nicht ausreicht.

Ersetzen von Tintenbehältern

>>> Hinweis

• Der Tintenbehälter kann auch während des Druckvorgangs ausgetauscht werden.

Ursache

Der Tintenbehälter wurde während des Druckvorgangs entfernt.

Verfahren

Wird der Tintenbehälter ausgetauscht, setzen Sie einen neuen Tintenbehälter ein.

■ Ersetzen von Tintenbehältern

Ursache

Tintenbehälter nicht eingesetzt.

Verfahren

Setzen Sie den Tintenbehälter richtig ein.

■ Ersetzen von Tintenbehältern

168B

Ursache

Die Tintenpatrone wird nicht erkannt.

Der Druckvorgang kann nicht ausgeführt werden, da der Tintenbehälter mit diesem Drucker nicht kompatibel ist.

Verfahren

Setzen Sie den korrekten Tintenbehälter ein.

Ursache

Die Wartungskassette ist voll.

Sie muss ausgetauscht werden.

Verfahren

Tauschen Sie die Wartungskassette aus.

Austausch der Wartungspatrone

Ursache

Es ist keine Wartungskassette eingesetzt.

Verfahren

Setzen Sie die Wartungskassette ein.

Austausch der Wartungspatrone

Ursache

Falscher Typ der Wartungskassette.

Verfahren

Setzen Sie die richtige Wartungskassette ein.

Austausch der Wartungspatrone

Wenn dieser Fehler weiterhin auftritt, wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Die Tintenpatrone ist möglicherweise eine Tintenpatrone, die keine Original Canon Tinte mehr enthält, oder eine gefälschte Canon Tintenpatrone.

Verfahren

Zum Drucken müssen Sie die Tintenpatrone wechseln oder die Funktion zur Erkennung des Tintenstands deaktivieren.

Halten Sie zum Deaktivieren der Funktion zur Erkennung des Tintenstands die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker für mindestens 5 Sekunden, und lassen Sie die Taste wieder los.

Durch diesen Vorgang wird Ihre Deaktivierung der Funktion zur Erkennung des Tintenstands als Fakt gespeichert. Bitte beachten Sie, dass Canon nicht für Störungen oder Probleme haftet, die auf das Fortsetzen des Druckvorgangs im Zustand verbrauchter Tinte oder auf die Verwendung von wieder aufgefüllten Tintenpatronen zurückgehen.

>>> Hinweis

 Wenn die Funktion zur Erkennung des Tintenstands deaktiviert ist, werden bei der Überprüfung des aktuellen Tintenstands graue Tintenpatronen auf dem Touchscreen angezeigt.

Gehen Sie zum Melden einer gefälschten Tintenpatrone über den folgenden Link zur Canon Website.

Fälschung melden

Es wurde eine Nicht-Original Canon Tintenpatrone erkannt.

Verfahren

Zum Drucken müssen Sie die Tintenpatrone wechseln oder die Funktion zur Erkennung des Tintenstands deaktivieren.

Halten Sie zum Deaktivieren der Funktion zur Erkennung des Tintenstands die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker für mindestens 5 Sekunden, und lassen Sie die Taste wieder los.

Durch diesen Vorgang wird Ihre Deaktivierung der Funktion zur Erkennung des Tintenstands als Fakt gespeichert. Bitte beachten Sie, dass Canon nicht für Fehlfunktionen oder Störungen haftet, die auf die Verwendung von Nicht-Original Canon Tintenpatronen zurückgehen.

>>> Hinweis

 Wenn die Funktion zur Erkennung des Tintenstands deaktiviert ist, werden bei der Überprüfung des aktuellen Tintenstands graue Tintenpatronen auf dem Touchscreen angezeigt.

Gehen Sie zum Melden einer gefälschten Tintenpatrone über den folgenden Link zur Canon Website.

Fälschung melden

Ursache

Die Tinte ist aufgebraucht.

Verfahren

Öffnen Sie die Abdeckung für Tintenbehälter, und tauschen Sie den Tintenbehälter aus.

Ersetzen von Tintenbehältern

Der Tintenstand kann nicht korrekt ermittelt werden.

Verfahren

Wechseln Sie den Tintenbehälter aus. Der Druckvorgang wird neu gestartet.

■ Ersetzen von Tintenbehältern

Es wurde ein Tintenbehälter eingesetzt, der schon einmal leer war.

Deaktivieren Sie die Funktion zur Erkennung des Tintenstands, um mit dem Drucken fortzufahren.

Halten Sie zum Deaktivieren dieser Funktion die Taste **Stopp (Stop)** am Drucker mindestens 5 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie wieder los.

Dadurch wird die Deaktivierung der Funktion zum Ermitteln des Tintenstands gespeichert.

Bitte beachten Sie, dass Canon nicht für Fehlfunktionen oder Störungen haftet, die auf die Fortsetzung des Druckvorgangs im Zustand verbrauchter Tinte oder auf die Verwendung von wiederaufgefüllten Tintenpatronen zurückgehen.

Ursache

Die Tinte reicht möglicherweise nicht aus.

Verfahren

Um den nächsten Vorgang durchzuführen oder den angegebenen Vorgang fortzusetzen, tauschen Sie den Tintenbehälter aus.

Ersetzen von Tintenbehältern

Ursache

Tintenreservebehälter kann nicht gefüllt werden.

Verfahren

Überprüfen Sie den Touchscreen, entfernen Sie den Tintenbehälter der betroffenen Farbe, und setzen Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der eingesetzte Tintenbehälter leer ist, tauschen Sie ihn gegen einen neuen Tintenbehälter aus.

■ Ersetzen von Tintenbehältern

Die im Druckauftrag festgelegte Rollenpapierbreite ist nicht identisch mit der Breite des Rollenpapiers im Drucker.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.

Überprüfen Sie den angezeigten Medientyp und das Medienformat, und tippen Sie auf **OK**.

· Drucken ohne Änderungen

Tippen Sie auf Mit eingelegtem Papier drucken. (Print with the loaded paper.).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler Papierstaus verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp** (Stop).

Austauschen des Rollenpapiers

Gehen Sie wie folgt vor, um das Papier gegen Rollenpapier mit der im Druckertreiber festgelegten Breite auszutauschen.

- Tippen Sie auf Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print), und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Papier gegen Papier mit der im Druckertreiber festgelegten Breite.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Der Druckvorgang wird gestartet.

>>>> Hinweis

- Wählen Sie zum Ändern der Druckeinstellungen unter Windows im Druckertreiber die Einstellung Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width), und legen Sie die Breite des Rollenpapiers im daraufhin angezeigten Dialogfeld fest.
- Zum Ändern der Druckeinstellungen unter macOS öffnen Sie den Druckertreiber und wählen Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width). Legen Sie dann die Rollenpapierbreite in diesem Fenster auf die Breite des in den Drucker eingelegten Papiers fest.
- Zum Unterdrücken der Meldung setzen Sie Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch) im Touchscreen-Menü auf Nicht erkennen (Do not detect). Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Menüstruktur

Das in den Drucker eingelegte Rollenpapier ist schmaler als die Rollenpapierbreite im Druckauftrag.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.

Überprüfen Sie den angezeigten Medientyp und das Medienformat, und tippen Sie auf OK.

Drucken ohne Änderungen

Tippen Sie auf Mit eingelegtem Papier drucken. (Print with the loaded paper.).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler Papierstaus verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen kann.

· Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp** (Stop).

· Austauschen des Rollenpapiers

Gehen Sie wie folgt vor, um das Papier gegen Rollenpapier mit der in den Papierformateinstellungen des Druckauftrags angegebenen Breite auszutauschen.

- Tippen Sie auf Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print), und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Papier gegen Papier mit der im Druckertreiber festgelegten Breite.
 - **Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter**
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Der Druckvorgang wird gestartet.

>>>> Hinweis

- Wählen Sie zum Ändern der Druckeinstellungen unter Windows im Druckertreiber die Einstellung Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width), und legen Sie die Breite des Rollenpapiers im daraufhin angezeigten Dialogfeld fest.
- Zum Ändern der Druckeinstellungen unter macOS öffnen Sie den Druckertreiber und wählen Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width). Legen Sie dann die Rollenpapierbreite in diesem Fenster auf die Breite des in den Drucker eingelegten Papiers fest.
- Zum Unterdrücken der Meldung setzen Sie Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch) im Touchscreen-Menü auf Nicht erkennen (Do not detect). Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler die Druckqualität beeinträchtigen kann.
 - Menüstruktur

Interne Druckerdaten, beispielsweise Testausdrucke, können aus folgenden Gründen nicht gedruckt werden.

- Die in den Drucker eingelegte Papierrolle ist zu schmal.
- Das in den Drucker eingelegte Einzelblattpapier hat das falsche Format oder den falschen Typ.

Verfahren

Rolle

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, oder drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und ersetzen Sie das Papier durch Papier in der richtigen Größe.

Einlegen von Rollen in den Drucker

Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Abbrechen (Cancel) bzw. Stopp (Stop).

Einzelblatt

Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und legen Sie Papier mit dem gleichen Format und Typ als erste Seite ein.

Einlegen von Einzelblättern in den Drucker

Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs die Taste Stopp (Stop).

Ursache

Der Druckkopf wurde nicht kalibriert.

Verfahren

Die Durchführung der **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** wird empfohlen.

M Ausrichten des Druckkopfs

>>> Hinweis

• Diese Meldung wird so lange angezeigt, bis die **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** ausgeführt wird.

Ursache

Die Druckkopfdüse verstopft.

Verfahren

Überprüfen Sie die bedruckten Materialien.

Wenn die bedruckten Materialien zerkratzt sind, reinigen Sie den Druckkopf.

Reinigen des Druckkopfs

Ursache

Es ist fast an der Zeit, serviceerfordernde Verbrauchsartikel zu wechseln.

Verfahren

Dieser Verbrauchsartikel kann noch eine Zeit lang verwendet werden, bis die Meldung "Service erforderlich. (Part replacement needed.)" angezeigt wird.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Ursache

Die empfohlene Zeit zum Auswechseln von serviceerfordernden Verbrauchsartikeln ist abgelaufen.

Verfahren

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Ursache

Die Wartungskassette ist fast voll.

Verfahren

Bereiten Sie eine neue Wartungskassette vor, da ein Fehler auftreten kann, wenn Sie den Drucker mit einer vollen Wartungskassette weiterverwenden.

Austausch der Wartungspatrone

Ursache

Druckerspeicher ist im HP-GL/2-Emulationsmodus voll.

Verfahren

Prüfen Sie die Druckdaten.

Der Druckvorgang wird zwar fortgesetzt, aber Sie erhalten u. U. keine korrekten Druckergebnisse.

Ursache

Der im HP-GL/2-Befehl angegebene Parameter wird nicht unterstützt.

Verfahren

Prüfen Sie die Druckdaten.

Der Druckvorgang wird zwar fortgesetzt, aber Sie erhalten u. U. keine korrekten Druckergebnisse.

Ursache

Es wurde ein nicht unterstützter HP-GL/2-Befehl verwendet.

Verfahren

Prüfen Sie die Druckdaten.

Der Druckvorgang wird zwar fortgesetzt, aber Sie erhalten u. U. keine korrekten Druckergebnisse.

Ursache

Druckerspeicher ist im HP-GL/2-Emulationsmodus voll.

Verfahren

Prüfen Sie die Druckdaten.

Der Druckvorgang wird zwar fortgesetzt, aber Sie erhalten u. U. keine korrekten Druckergebnisse.

Ursache

Druckerspeicher ist im HP-GL/2-Emulationsmodus voll.

Verfahren

Prüfen Sie die Druckdaten.

Der Druckvorgang wird zwar fortgesetzt, aber Sie erhalten u. U. keine korrekten Druckergebnisse.

Ursache

Medieninformationen können nicht erkannt werden, da die Informationen zu den Druckmedien beschädigt sind

Verfahren

Starten Sie das Media Configuration Tool, und stellen Sie dann die Medieninformationen wieder her.

Handbuch zu Media Configuration Tool

Um das Media Configuration Tool in den Wiederherstellungsmodus zu versetzen, öffnen Sie das Media Configuration Tool, wählen Sie dieses Gerät aus, und klicken Sie dann auf **OK**.

Wählen Sie die Medieninformationssicherungsdatei aus, und laden Sie sie.

Wenn keine Medieninformationssicherungsdatei vorhanden ist, wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Ungültige Parameteranzahl.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Erforderliche Elemente wurden ausgelassen.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Daten außerhalb des zulässigen Bereichs.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Auflösungswert außerhalb des zulässigen Bereichs.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Wert der Komprimierungsmethode außerhalb des zulässigen Bereichs.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Falsche Formatierung der Daten (Farbreihenfolge, Bitanzahl).

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Falsche Druckdaten.

Ungültige Kombination von Auflösung und Bilddatenformat.

Verfahren

Beschädigte Druckdaten, überprüfen Sie die Druckergebnisse.

Ursache

Die Druckergebnisse sind möglicherweise ungewöhnlich, da eine große Menge von Druckdaten vorhanden ist.

Verfahren

Prüfen Sie den Druckauftrag.

JPEG-Datenformat wird nicht unterstützt.

Verfahren

Prüfen Sie die JPEG-Daten.

Druckbare Dateiformate:

• Dateien gemäß JFIF 1.02

Verarbeitungsmethode: Einfaches DCT

 $\circ \ \, \text{Farbmodus: RGB/Graustufen}$

Anzahl Farben: 24 Bit/8 Bit

Pixelanzahl: 38400 oder weniger vertikal und horizontal

* Bestimmte Samplings werden nicht unterstützt.

JPEG-Datenformat wird nicht unterstützt.

Verfahren

Prüfen Sie die JPEG-Daten.

Druckbare Dateiformate:

• Dateien gemäß JFIF 1.02

Verarbeitungsmethode: Einfaches DCT

Farbmodus: RGB/Graustufen

Anzahl Farben: 24 Bit/8 Bit

Pixelanzahl: 38400 oder weniger vertikal und horizontal

* Bestimmte Samplings werden nicht unterstützt.

Der Drucker verfügt über zu wenig Speicherkapazität für die JPEG-Bildverarbeitung.

Verfahren

Drucken Sie das Bild ohne Drehung.

So ändern Sie die Bilddrehung beim Drucken: (Setup) > Geräteeinstellungen (Device settings)

> Druckeinstellungen (Print settings) > JPEG-Druckeinstellungen (JPEG print settings) > Papiereinstellungen (Paper settings) > Drehen (Rotate).

>>>> Note

• Sie könnten die Datei drucken, indem Sie die Komprimierung von JPEG-Dateien erhöhen.

Ursache

In den Druckdaten sind keine Parameter für die Bildverarbeitung gesetzt.

Verfahren

Prüfen Sie die Medieninformationen im Druckertreiber.

Wenn die am Drucker eingestellten Medieninformationen nicht den Medieninformationen im Druckertreiber entsprechen, aktualisieren Sie die Medieninformationen im Druckertreiber.

- Aktualisieren der Medieninformationen im Druckertreiber (Windows)
- Aktualisieren der Medieninformationen im Druckertreiber (macOS)

Wenn Drucksoftware wie RIP (Raster Image Processor, Rastergrafikprozessor) verwendet wird, wenden Sie sich an den Softwarehersteller.

Ursache

Die Druckdaten enthalten eine ungültige Bildverarbeitungstabelle.

Verfahren

Überprüfen Sie die Bildverarbeitungstabelle des Druckauftrags.

Wenn Drucksoftware wie RIP (Raster Image Processor, Rastergrafikprozessor) verwendet wird, wenden Sie sich an den Softwarehersteller.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Adresse und die Portnummern des sendenden E-Mail-Servers (SMTP-Server) in den E-Mail-Server-Einstellungen von Remote UI richtig angegeben sind.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Adresse und die Portnummern des empfangenden E-Mail-Servers (POP3-Server) in den E-Mail-Servereinstellungen von Remote UI richtig angegeben sind.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Einstellungen des E-Mail-Servers und die Einstellungen für die sichere Verbindung (SSL-Einstellungen) des Geräts übereinstimmen.

Überprüfen Sie die Einstellungen für die sichere Verbindung (SSL-Einstellungen) in Remote UI.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Wenden Sie sich an den Administrator des E-Mail-Servers, um eine sichere Verbindung (SSL-Verbindung) mit dem E-Mail-Server zu konfigurieren.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Einstellungen des E-Mail-Servers und die Einstellungen für die sichere Verbindung (SSL-Einstellungen) des Geräts übereinstimmen.

Überprüfen Sie die Einstellungen für die sichere Verbindung (SSL-Einstellungen) in Remote UI.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Wenden Sie sich an den Administrator des E-Mail-Servers, um eine sichere Verbindung (SSL-Verbindung) mit dem E-Mail-Server zu konfigurieren.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob der sendende E-Mail-Server (SMTP-Server) in den E-Mail-Servereinstellungen von Remote UI richtig konfiguriert ist.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob das Absenderkonto und das Kennwort in den E-Mail-Servereinstellungen von Remote UI richtig konfiguriert sind.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Ursache

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob der empfangende E-Mail-Server (POP3-Server) in den E-Mail-Servereinstellungen von Remote UI richtig konfiguriert ist.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob das Empfängerkonto und das Kennwort in den E-Mail-Servereinstellungen von Remote UI richtig konfiguriert sind.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Einstellungen auf dem E-Mail-Server und die APOP-Einstellungen auf diesem Gerät übereinstimmen.

Überprüfen Sie die APOP-Einstellungen dieses Geräts in Remote UI.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Wenden Sie sich zwecks Konfiguration von APOP auf dem E-Mail-Server an den Administrator des E-Mail-Servers.

Die Kommunikation mit dem E-Mail-Server ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie, ob die Einstellungen des E-Mail-Servers in Remote UI richtig sind.

■ Einrichten des E-Mail-Servers

Falls sich das Problem hiermit nicht beheben lässt, überprüfen Sie den Status des E-Mail-Servers.

Ursache

Fehler beim Versenden von E-Mail.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Geben Sie die richtige Empfänger-E-Mail-Adresse an, und versuchen Sie es erneut.

Ursache

IP-Adresskonflikt.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Prüfen und ändern Sie die Netzwerkkonfiguration, um einen Konflikt mit anderen Netzwerkgeräten zu vermeiden.

Einzelheiten zur Änderung der Netzwerkkonfiguration finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Netzwerkgerät.

Ursache

Der angegebene Medientyp ist nicht mit diesem Gerät kompatibel.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Überprüfen Sie die Medientypeinstellungen, und versuchen Sie es dann erneut.

Randloser Druck ist aus folgenden Gründen nicht möglich.

- Der Druckertreiber ist nicht auf Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width) eingestellt.
- Das Rollenpapier ist nicht breit genug, oder das Papier befindet sich nicht in der richtigen Position.

Verfahren

· Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel).

· Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist, zu ersetzen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

Die Papierposition ist nicht für den randlosen Druck geeignet.

Verfahren

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel).

· Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist, zu ersetzen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

>>>> Hinweis

• Da sich Papier je nach Arbeitsumgebung dehnt oder zusammenzieht, kann seine tatsächliche Breite von der unterstützten Breite für randlosen Druck abweichen.

Verwenden Sie jeden Medientyp unter geeigneten Einsatzbedingungen. Informationen zu den verschiedenen Einsatzbedingungen finden Sie in der Liste mit Informationen zu den Medien.

Papierinformationsliste

Das im Drucker eingelegte Papier ist für den randlosen Druck nicht geeignet.

Verfahren

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel).

· Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist, zu ersetzen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

Das Papier ist verkantet eingelegt.

Verfahren

Papier neu einlegen

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und legen Sie dann das Papier so ein, dass sich die Kanten innerhalb der Auffangnuten der Tinte beim randlosen Druck befinden.

Legen Sie das Rollenpapier fest ein, bis es gegen den Flansch des Rollenhalters drückt.

■ Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter

· Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

· Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.

>>> Hinweis

• Um das Drucken auf dem Drucker zu erzwingen, setzen Sie Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch) im Touchscreen-Menü auf Nicht erkennen (Do not detect).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Im erhaltenen Druckauftrag wird ein Papiertyp oder eine Papierbreite angegeben, der/die für den randlosen Druck ungeeignet ist.

Verfahren

· Ändern der Einstellungen des Druckauftrags

Gehen Sie wie folgt vor, um die Einstellungen des Druckauftrags so zu ändern, dass der randlose Druck möglich ist.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Überprüfen Sie, ob der Druckertreiber für den Drucker ausgewählt wurde, und versuchen Sie es dann erneut.

In der Liste mit Medieninformationen finden Sie die mit dem randlosen Druck kompatiblen Medientypen.

Papierinformationsliste

· Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

>>>> Hinweis

• Um das Drucken auf dem Drucker zu erzwingen, setzen Sie Falsche Papiereinstellung erk. (Detect paper setting mismatch) im Touchscreen-Menü auf Nicht erkennen (Do not detect).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC01-2F90 EC01-2F95 EC04-2F31 EC05-2F92 EC06-2F9A EC06-2F9B EC06-2F9C EC0F-2F96 EC11-2F2A EC12-2F29 EC12-2F2B EC12-2F2C EC13-2F17 EC15-2E23 EC16-2021 EC16-2022 EC16-2027 EC16-202A EC16-2038 EC21-2F51 EC21-2F54 EC21-2F57 EC21-2F59 EC21-2F61 EC21-2F67 EC21-2F70 EC21-2F71 EC21-2F72 EC22-2F30 EC22-2F47 EC23-260E EC23-2F11 EC23-2F18 EC23-2F32 EC25-2F16 EC31-2F1C EC31-2F1D EC31-2F1E EC31-2F1F EC31-2F22 EC33-2601 EC33-2F3A EC33-2F3D EC33-2F3E EC34-2602 EC34-2F3B EC35-2603 EC35-2F3C EC51-2F14 EC51-2F15 EC51-2FDD EC51-2FDE EC51-2FDF EC51-3301 EC51-3302 EC51-3303 EC55-2F20 EC55-2F6C EC58-2F12

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC51-203C

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, warten Sie einen Moment, und schalten Sie ihn dann wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC51-3304 EC51-3306 EC51-3307 EC51-3308 EC51-3309 EC51-330A

Die unter **Anp.an Rollenp.-Br.** (**Fit Roll Paper Width**) im Druckertreiber festgelegte Breite des Rollenpapiers ist nicht mit der Breite des in den Drucker eingelegten Rollenpapiers identisch.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.

Überprüfen Sie den angezeigten Medientyp und das Medienformat, und tippen Sie auf **OK**.

· Drucken ohne Änderungen

Tippen Sie auf Mit eingelegtem Papier drucken. (Print with the loaded paper.).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler Papierstaus verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Abbrechen (Cancel)**, oder drücken Sie die Taste **Stopp** (Stop).

· Austauschen des Rollenpapiers

Gehen Sie wie folgt vor, um das Papier gegen Rollenpapier mit der im Druckertreiber festgelegten Breite auszutauschen.

- Tippen Sie auf Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print), und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Papier gegen Papier mit der im Druckertreiber festgelegten Breite.
 - Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Der Druckvorgang wird gestartet.

>>>> Hinweis

- Wählen Sie zum Ändern der Druckeinstellungen unter Windows im Druckertreiber die Einstellung Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width), und legen Sie die Breite des Rollenpapiers im daraufhin angezeigten Dialogfeld fest.
- Zum Ändern der Druckeinstellungen unter macOS öffnen Sie den Druckertreiber und wählen Anp.an Rollenp.-Br. (Fit Roll Paper Width). Legen Sie dann die Rollenpapierbreite in diesem Fenster auf die Breite des in den Drucker eingelegten Papiers fest.

Der im Druckertreiber angegebene Medientyp ist nicht mit dem im Drucker eingelegten Medientyp identisch.

Verfahren

Ändern der Druckeinstellungen des Druckertreibers

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem für den Drucker angegebenen Medientyp abzugleichen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Ändern Sie den Medientyp in den Druckertreibereinstellungen in den im Drucker eingelegten Medientyp, und versuchen Sie es dann erneut.

· Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Medientyp im Druckertreiber mit dem für den Drucker angegebenen Medientyp abzugleichen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.
- 2. Legen Sie Papier mit dem im Druckertreiber angegebenen Medientyp ein, und versuchen Sie es dann erneut.
 - Einlegen von und Drucken auf Rollen
 - Einlegen und Drucken von Blättern

· Drucken ohne Änderungen

Um den Druckvorgang fortzusetzen, tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Mit eingelegtem Papier** drucken. (Print with the loaded paper.).

Beachten Sie jedoch, dass dieser Fehler Papierstaus verursachen und die Druckqualität beeinträchtigen kann.

Randloser Druck ist aus einem der folgenden Gründe nicht möglich.

- Das im Drucker eingelegte Papierformat ist nicht für den randlosen Druck geeignet.
- · Das Papier ist verkantet eingelegt.

Verfahren

Papier austauschen

Gehen Sie wie folgt vor, um das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist, zu ersetzen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und entfernen Sie dann das Rollenpapier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Rollen aus dem Rollenhalter
- 2. Ersetzen Sie das Druckerpapier durch Papier, das für den randlosen Druck geeignet ist.
 - **Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter**
 - Einlegen von Rollen in den Drucker

Der Druckvorgang wird gestartet.

>>>> Hinweis

In der Liste mit Medieninformationen finden Sie die mit dem randlosen Druck kompatiblen Medientypen.

Papierinformationsliste

· Papier neu einlegen

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **Papier ersetzen und drucken (Replace the paper and print)**, und legen Sie dann das Papier so ein, dass sich die Kanten innerhalb der Auffangnuten der Tinte beim randlosen Druck befinden.

Legen Sie das Rollenpapier fest ein, bis es gegen den Flansch des Rollenhalters drückt.

■ Einlegen von Rollen auf den Rollenhalter

· Mit Rand drucken

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Mit Rand drucken (Print with border).

Drucken mit Rand ist jetzt aktiviert.

Druckvorgang anhalten

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf Abbrechen (Cancel), um den Druckvorgang anzuhalten.

Das Papier kann aus einem der folgenden Gründe nicht geschnitten werden.

- · Geschnittenes Papier bleibt in der Ausgabeführung hängen.
- In der Nähe des Ausgabeschachts befindet sich ein Fremdkörper, der das Schneidmesser blockiert.
- Das Papier wird nicht unter den empfohlenen Einsatzbedingungen verwendet.
- Das verwendete Papier kann nicht mit der Einstellung Automatischer Schnitt (Automatic cut) verwendet werden.

Verfahren

· Geschnittenes Papier bleibt in der Ausgabeführung hängen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckvorgang fortzusetzen.

- 1. Drücken Sie den Freigabehebel nach hinten, und entfernen Sie das Papier.
 - Entnehmen der Rolle aus dem Drucker
 - Entfernen von Einzelblättern
- 3. Legen Sie das Papier ein.
 - Einlegen von Rollen in den Drucker
 - Einlegen von Einzelblättern in den Drucker
- 3. Wenn auf dem Touchscreen die Meldung "Ein Druckauftrag ist nicht abgeschlossen. Soll dieser Auftrag gedruckt werden? (There is a job whose printing is not complete. Do you want to print this job?)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Druckvorgang wird ab der Seite neu gestartet, bei der der Fehler aufgetreten ist.

- Einlegen von Rollen in den Drucker
- Ein Fremdkörper in der Nähe des Ausgabeschachts blockiert das Schneidmesser

Gehen Sie wie folgt vor, um den Druckvorgang fortzusetzen.

- 1. Öffnen Sie die obere Abdeckung, und entfernen Sie ggf. vorhandene Fremdkörper.
- 2. Wenn auf dem Touchscreen die Meldung "Ein Druckauftrag ist nicht abgeschlossen. Soll dieser Auftrag gedruckt werden? (There is a job whose printing is not complete. Do you want to print this job?)" angezeigt wird, tippen Sie auf Ja (Yes).

Der Druckvorgang wird ab der Seite neu gestartet, bei der der Fehler aufgetreten ist.

Das Papier wird nicht unter den empfohlenen Einsatzbedingungen verwendet

Für jeden Papiertyp gibt es verschiedene empfohlene Einsatzbedingungen. Verwenden Sie jeden Papiertyp unter den empfohlenen Einsatzbedingungen.

Informationen zu den empfohlenen Einsatzbedingungen finden Sie in der Liste mit Informationen zu den Medien.

Papierinformationsliste

• Das verwendete Papier kann nicht mit der Einstellung Automatischer Schnitt (Automatic cut) verwendet werden

Legen Sie als Schneidemethode für das Rollenpapier **Manueller Schnitt (User cut)** fest, und schneiden Sie das Rollenpapier mit einem Schneidewerkzeug, wie beispielsweise einer Schere.

Festlegen der Schnittmethode für Rollen

In der Liste mit Medieninformationen finden Sie die Papiertypen, die mit der Einstellung **Automatischer Schnitt (Automatic cut)** verwendet werden können.

Papierinformationsliste

Wenn sich das Problem mit diesen Maßnahmen nicht beheben lässt, liegt möglicherweise eine Fehlfunktion des Schneidmessers vor.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Die **Anpassung von Papiereinzug (Paper feed adjustment)** ist möglicherweise aus den folgenden Gründen fehlgeschlagen.

- Das Papier zum Drucken eines Testmusters ist verschmutzt. Oder Sie haben farbiges Papier eingelegt.
- Der Drucker wurde möglicherweise starker Lichteinstrahlung ausgesetzt, wie beispielsweise direktem Sonnenlicht. Dies kann eine Fehlfunktion der Sensoren zur Folge haben.
- · Das Testmuster wurde zu schwach gedruckt.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen. Ergreifen Sie dann eine der folgenden Maßnahmen.

- · Legen Sie unbenutztes Papier ein.
- Nehmen Sie die notwendigen Veränderungen vor, damit der Drucker keiner starken Lichteinstrahlung mehr ausgesetzt ist.
- Drucken Sie ein Düsentestmuster, um den Status des Druckkopfs zu prüfen.

Wenn das Muster Lücken oder horizontale weiße Linien aufweist, ist die Druckkopfdüse verstopft. Führen Sie eine Reinigung des Druckkopfs durch.

■ Überprüfen verstopfter Düsen

Der Druckkopf kann nicht kalibriert werden, da volltransparente Folie in den Drucker eingelegt ist.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.

Wir empfehlen, den Druckkopf mit einem häufig verwendeten Papier, das keine Folie ist, zu kalibrieren.

Automatische Begradigung von Linien und Farben

Die Druckkopfdüse ist möglicherweise verstopft.

Verfahren

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckkopfausrichtung (Print head alignment) zu wiederholen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.
- 2. Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen.
 - **■** Überprüfen verstopfter Düsen
- 3. Wenn die Düse verstopft ist, reinigen Sie den Druckkopf.
 - Reinigen des Druckkopfs
- 4. Wiederholen Sie die Druckkopfausrichtung (Print head alignment).
 - Automatische Begradigung von Linien und Farben

Die Druckkopfdüse ist möglicherweise verstopft.

Verfahren

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckkopfausrichtung (Print head alignment) zu wiederholen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.
- 2. Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen.
 - **■** Überprüfen verstopfter Düsen
- 3. Wenn die Düse verstopft ist, reinigen Sie den Druckkopf.
 - Reinigen des Druckkopfs
- 4. Wiederholen Sie die Druckkopfausrichtung (Print head alignment).
 - Automatische Begradigung von Linien und Farben

Die Druckkopfdüse ist möglicherweise verstopft.

Verfahren

Gehen Sie wie folgt vor, um die Druckkopfausrichtung (Print head alignment) zu wiederholen.

- 1. Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen.
- 2. Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen.
 - **■** Überprüfen verstopfter Düsen
- 3. Wenn die Düse verstopft ist, reinigen Sie den Druckkopf.
 - Reinigen des Druckkopfs
- 4. Wiederholen Sie die Druckkopfausrichtung (Print head alignment).
 - Automatische Begradigung von Linien und Farben

Ausrichtung der Position des Druckkopfs ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen. Versuchen Sie dann die **Druckkopfausrichtung (Print head alignment)** erneut, indem Sie die nachstehenden Schritte befolgen.

- 1. Drucken Sie ein Testmuster, um die Düsen zu überprüfen.
 - Überprüfen verstopfter Düsen
- 2. Wenn die Düse verstopft ist, reinigen Sie den Druckkopf.
 - Reinigen des Druckkopfs
- 3. Versuchen Sie die Druckkopfausrichtung (Print head alignment) erneut.
 - Automatische Begradigung von Linien und Farben

Wenn eine der Druckkopfdüsen weiterhin verstopft ist, ersetzen Sie den Druckkopf.

Auswechseln des Druckkopfs

Wenn der Fehler erneut auftritt, ist möglicherweise der Drucker beschädigt. Wenden Sie sich an ein Kundenservicecenter von Canon.

Ursache

Verbindung über WPS (Tastendrückmethode) (WPS (Push button method)) ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Touchscreen, um erneut zu versuchen, die Verbindung mit dem WLAN-Router herzustellen.

Ursache

Verbindung über AOSS (BUFFALO) ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Touchscreen, um erneut zu versuchen, die Verbindung mit dem WLAN-Router herzustellen.

Ursache

Verbindung mit WLAN-Router konnte nicht hergestellt werden.

Verfahren

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Touchscreen, um erneut zu versuchen, die Verbindung mit dem WLAN-Router herzustellen.

Ursache

IP-Adresse konnte nicht abgerufen werden.

Verfahren

Überprüfen Sie die auf dem Touchscreen angezeigten Informationen, und versuchen Sie dann erneut, die Verbindung herzustellen.

Ursache

Fehler beim Einrichten des WLAN mit "Einfache Drahtlos-Verbindung".

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen. Konfigurieren Sie dann die Einstellungen erneut.

Ursache

IPv4/IPv6-Einstellungen wurden geändert, aber "Drahtgebundenes LAN" und "WLAN" wurden deaktiviert.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen, und aktivieren Sie dann "Drahtgebundenes LAN" bzw. "WLAN".

Ursache

Es wurde versucht, die LAN-Einstellungen zu ändern. Sie können jedoch aus folgenden Gründen nicht geändert werden.

- · Der Drucker ist in Betrieb
- Der Drucker wird zurzeit über Remote UI konfiguriert

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf **OK**, um den Fehler zu verwerfen, beenden Sie weitere Prozesse, und konfigurieren Sie dann die Einstellungen erneut.

Ursache

Verbindung über Raku Raku WLAN Start (NEC) ist fehlgeschlagen.

Verfahren

Tippen Sie auf dem Touchscreen auf \mathbf{OK} , um die Fehlermeldung zu verwerfen. Versuchen Sie dann erneut, die Verbindung herzustellen.

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC03-4061

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC21-2F7E

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC22-4001

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC25-4001 EC41-4001 EC43-4001 EC44-4001

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC48-4001

5C00

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC31-4001

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

EC56-2FE0

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC57-404F

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC57-4040

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC07-4060 EC51-4041 EC51-4042 EC51-4045 EC51-4046 EC51-4047 EC51-404C EC51-404D EC51-404E EC51-4070 EC51-4071 EC51-4072

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Schalten Sie den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Warten Sie einen Moment, und schalten Sie den Drucker wieder ein.

Wenn der Fehler erneut auftritt, notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Wenden Sie sich dann an ein Kundenservicecenter von Canon.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC24-4049 EC24-404A EC24-404B

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC51-2F07

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC52-4038 EC52-4039

B20A

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC03-403A

Ursache

Es ist ein Druckerfehler aufgetreten.

Verfahren

Notieren Sie den auf dem Touchscreen angezeigten detaillierten Fehlercode (ECxx-xxxx). Schalten Sie dann den Drucker aus, und ziehen Sie das Netzkabel.

Wenden Sie sich für Unterstützung an Ihren Canon-Händler.

Detaillierte Fehlercodes

EC32-4001