

MX920 series Manuel en ligne

Numérisation

Français (French)

Numérisation

- Numérisation à partir d'un ordinateur
 - Numérisation avec IJ Scan Utility
 - Numérisation avec le logiciel d'application que vous utilisez (ScanGear)
 - Informations utiles sur la numérisation
 - Écran des paramètres et du menu d'IJ Network Scanner Selector EX
 - Autres méthodes de numérisation
 - Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- Numérisation à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Transfert des données numérisées sur un ordinateur à l'aide du panneau de contrôle de la machine
 Basique

Joindre des données numérisées à un courrier électronique à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Enregistrement de données numérisées sur la clé USB flash à partir du panneau de contrôle de la machine

- Suppression de données numérisées sur une clé USB flash
- Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine
- Paramètres de numérisation réseau
- Sélection d'une réponse aux commandes à partir du panneau de contrôle dans IJ Scan Utility

Numérisation à partir d'un ordinateur

- Numérisation avec IJ Scan Utility
- Numérisation avec le logiciel d'application que vous utilisez (ScanGear)
- Informations utiles sur la numérisation
- Écran des paramètres et du menu d'IJ Network Scanner Selector EX
- Autres méthodes de numérisation
- Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

Numérisation à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Transfert des données numérisées sur un ordinateur à l'aide du panneau de contrôle de la machine Basique

Joindre des données numérisées à un courrier électronique à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Enregistrement de données numérisées sur la clé USB flash à partir du panneau de contrôle de la machine

- Suppression de données numérisées sur une clé USB flash
- Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine
- Paramètres de numérisation réseau
- Sélection d'une réponse aux commandes à partir du panneau de contrôle dans IJ Scan Utility

Numérisation avec IJ Scan Utility

- Qu'est-ce que IJ Scan Utility (logiciel du scanner) ?
- Démarrage de IJ Scan Utility
- Numérisation facile avec la numérisation automatique Vopération de base
- Numérisation de photos
- Numérisation de documents
- Numérisation à l'aide des paramètres favoris
- Numérisation d'éléments plus grands que la vitre (Image panorama)
- Numérisation de plusieurs éléments simultanément

Numérisation de plusieurs documents simultanément à partir du CAD (chargeur automatique de documents)

- Numérisation des deux côtés de chaque document simultanément
- Enregistrement après vérification des résultats de la numérisation
- Envoi d'images numérisées par courrier électronique
- Extraction de texte à partir d'images numérisées (OCR)
- Ecrans de IJ Scan Utility

Qu'est-ce que IJ Scan Utility (logiciel du scanner) ?

IJ Scan Utility est une application qui permet de numériser facilement des photos, des documents, etc. Vous pouvez réaliser plusieurs opérations, telles que l'enregistrement, etc., en une seule fois en cliquant simplement sur l'icône correspondante sur l'écran principal IJ Scan Utility.

🔁 Canon IJ S	can Utility				×
Nom du produit	: Can	on seri	es		•
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instru	uctions		6	Baran	h

Capacités de l'utilitaire IJ Scan Utility

Numérisez facilement en fonction de l'objectif visé

Vous pouvez lancer une numérisation en cliquant simplement sur une icône telle que **Auto** pour numériser facilement, **Photo** pour numériser en utilisant les paramètres appropriés aux photos, ou **Document** pour améliorer la netteté du texte d'un document ou d'un magazine et bénéficier d'une meilleure lisibilité, en fonction du type d'élément ou du but recherché.

Remarque

Consultez la section « Écran principal de IJ Scan Utility » pour en savoir plus sur l'écran principal de IJ Scan Utility.

Enregistrement automatique des images numérisées

Les images numérisées sont automatiquement enregistrées dans un dossier prédéfini. Vous pouvez modifier le dossier selon vos besoins.

Remarque

- Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :
- Windows 7 : dossier Mes documents
- Windows Vista : dossier Documents
- Windows XP : dossier Mes documents

Consultez la section « Boîte de dialogue Paramètres » pour en savoir plus sur la spécification d'un dossier.

Intégration avec les applications

Vous pouvez utiliser les images numérisées dans d'autres applications : affichez-les dans votre application préférée, joignez-les à des courriers électroniques, extrayez le texte des images, etc.

Paramètres (Numérisation personnalisé	e)			
🖙 🜩 18				
Numérisation auto	Options de numérisation	[_	^
Numérisation photo	Selectionner source : Mode couleur :	Auto Couleur	-	
Internation document	Fgrmat papier :	Auto	•	
	Bésolution :	Auto	•	
Numérisation personnalisée	<u></u>	Parami orient, numerisation doc		
Numériser et créer un panorama	🛄 tumériser les deux côtés en cas de num	érisation à partir du CAD		
ScanGear	+ Paramètres de traitement d'image			
	Enregistrer les paramètres			
	Nom dy fichier :	IMG	•	
	Format données :	Auto		Paramètres
	Enregistrer dans :	Hes documents	*	
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden		
	Envoyer à une application :	🔀 Aperçu	¥	
	🗇 Enwoyer à un dossier :	Aucun(e)	Ŧ	
	🔘 Joindre à cour, élec. ;	👃 Aucun(e) (Joindre manuellement)	Ŧ	
	Démarrer l'application OCR :	🛃 Canon My Image Garden	¥	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		
Instructions		Par géfaut		СК

Important

Certaines fonctions sont uniquement disponibles lorsque My Image Garden est installé.

Remarque

Consultez la section « Boîte de dialogue Paramètres » pour en savoir plus sur la définition des applications dans lesquelles effectuer l'intégration.

Démarrage de IJ Scan Utility

Remarque

Si plusieurs scanners sont connectés ou si vous êtes passé d'une connexion USB à une connexion réseau, configurez l'environnement réseau depuis IJ Scan Utility.
 Paramètres de numérisation réseau

Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility** pour démarrer IJ Scan Utility.



Numérisation facile avec la numérisation automatique

Vous pouvez numériser facilement en détectant automatiquement le type d'élément.



- 2. Placez les éléments sur la vitre ou dans le CAD de votre scanner ou imprimante.
 - ➡ Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- 3. Démarrez IJ Scan Utility.

Démarrage de IJ Scan Utility

4. Cliquez sur Auto.

🖏 Canon IJ Se	an Utility				-x -
Nom du produit	: Can	on seri	es		•
۱.			I)		4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instructions Baram					

La numérisation commence.

Remarque

- Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.
- Pour appliquer les corrections appropriées selon le type d'élément, cliquez sur Param..., puis cochez la case Appliquer la correction d'image recommandée dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto).
- Pour numériser automatiquement les deux côtés des documents, cliquez sur Param..., puis cochez la case Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto).
- Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto), que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto), vous pouvez également modifier les paramètres de numérisation avancés.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)

- Reportez-vous aux pages suivantes pour numériser en précisant le type d'élément.
- Numérisation de photos
- Numérisation de documents
- Numérisation à l'aide des paramètres favoris
- Numérisation de plusieurs documents simultanément à partir du CAD (chargeur automatique de documents)

Numérisation de photos

Vous pouvez numériser les photos placées sur la vitre en utilisant les paramètres appropriés.

- Placez la photo sur la vitre.
 Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- Démarrez IJ Scan Utility.
 Démarrage de IJ Scan Utility
- Cliquez sur Param..., sélectionnez la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo), puis définissez le format papier, la résolution, etc. de manière appropriée.
 ➡ Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo) Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.
- 4. Cliquez sur Photo.

🖏 Canon IJ S	ican Utility				-X -
Nom du produi	t: Car	non seri	es		•
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instr	uctions		0	Paran	n

La numérisation commence.

NAME Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo), que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo), vous pouvez également définir les paramètres de numérisation avancés.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)

Numérisation de documents

Vous pouvez numériser les éléments placés sur la vitre en utilisant les paramètres appropriés aux documents.

- 1. Placez l'élément sur la vitre.
 - Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- 2. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- Cliquez sur Param..., sélectionnez la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document), puis définissez le format papier, la résolution, etc. de manière appropriée.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.

4. Cliquez sur Document.

🖏 Canon IJ S	can Utility				×
Nom du produit	: Car	non serie	s		•
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instructions Baram			h		

La numérisation commence.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document), que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document), vous pouvez également définir les paramètres de numérisation avancés.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

Numérisation à l'aide des paramètres favoris

Vous pouvez numériser les éléments placés sur la vitre en utilisant les paramètres favoris enregistrés au préalable.

Cela est utile pour enregistrer les paramètres fréquemment utilisés ou lorsque vous définissez des paramètres de numérisation en détail.

- 1. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- 2. Cliquez sur Param..., sélectionnez la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée), puis définissez la source sélectionnée, la résolution, etc.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.

Remarque

Une fois les paramètres définis, vous pourrez effectuer vos numérisations avec les mêmes paramètres la prochaine fois.

3. Placez l'élément sur la vitre.

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

4. Cliquez sur Personnalisé.

🖏 Canon IJ S	can Utility				-x -
Nom du produit	:: Can	on ser	ies	_	•
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instructions Baram					

La numérisation commence.

Remarque

- Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.
- Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée), que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée), vous pouvez également définir les paramètres de numérisation avancés.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

Numérisation d'éléments plus grands que la vitre (Image panorama)

Vous pouvez numériser la moitié gauche et la moitié droite d'un élément plus grand que la vitre, puis regrouper les images numérisées en une seule image. Vous pouvez ainsi numériser des éléments pouvant atteindre jusqu'à environ deux fois la taille de la vitre.

Remarque

Cette section explique comment numériser à partir de l'élément à placer à gauche.

- 1. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- Cliquez sur Param..., sélectionnez la boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama), puis indiquez le type de l'élément, la résolution, etc.

Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama) Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.

3. Cliquez sur Créer panor..

🔄 Canon IJ S	can Utility				×
Nom du produit	:: Can	on seri	es		•
			Ú,		4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instru	uctions			Baram	h

La fenêtre Image panorama s'affiche.

 Dans Sélectionnez le format de sortie, sélectionnez un format de sortie correspondant au format papier.



5. Assurez-vous que l'option Numériser à partir de la gauche est sélectionnée dans Direction de la numérisation.



- 6. Placez l'élément à afficher dans la partie gauche de l'écran, face sur la vitre.
- 7. Cliquez sur Démarrer la numérisation d'Image 1.



Le premier élément est numérisé et s'affiche dans la zone 1.



8. Placez l'élément à afficher dans la partie droite de l'écran, face sur la vitre.

9. Cliquez sur Démarrer la numérisation d'Image 2.



Le second élément est numérisé et s'affiche dans la zone 2.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

10. Ajustez les images numérisées comme vous le souhaitez.

Faites pivoter ou zoomez en avant/arrière à l'aide de la barre d'outils ou faites glisser les images pour ajuster leur position.



Remarque

Cochez la case Ajuster des cadres de découpe pour définir la zone à enregistrer.

Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility)

Pour numériser à nouveau un élément, sélectionnez l'image dans la zone d'aperçu ou la miniature en haut de l'écran, puis cliquez sur (Supprimer). L'image sélectionnée est supprimée, ce qui vous permet de scanner à nouveau l'élément.

11. Cliquez sur **Enregistrer**.



L'image combinée est enregistrée.

Remarque

- Reportez-vous à la section « Fenêtre Image panorama » pour plus d'informations sur la fenêtre Image panorama.
- Vous pouvez définir des paramètres de numérisation avancés dans la boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama) en cliquant sur Param...
- Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)

Numérisation de plusieurs éléments simultanément

Vous pouvez numériser simultanément plusieurs photos (ou petits éléments) placés sur la vitre et enregistrer chaque image individuellement.

Important

Les types d'éléments suivants peuvent ne pas être découpés correctement. Dans ce cas, ajustez les cadres de découpe (zones de numérisation) dans la vue de l'image entière de ScanGear (pilote du scanner) et relancez la numérisation.

- Photographies avec un arrière-plan très pâle
- Les éléments imprimés sur du papier blanc, des documents manuscrits, des cartes de visite, etc.
- Éléments fins
- Éléments épais

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner) » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Utilisation de la numérisation automatique

La présence ou non de plusieurs éléments est détectée automatiquement. Cliquez sur **Auto**, puis lancez la numérisation.

Numérisation facile avec la numérisation automatique

Désactivation de la numérisation automatique

Dans la boîte de dialogue Paramètres, définissez **Format papier** sur **Numérisation auto**, puis lancez la numérisation.

Remarque

Les écrans de numérisation avec les paramètres préférés sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

1. Placez les éléments sur la vitre.

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

- 2. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- 3. Cliquez sur Param....

🖏 Canon IJ S	can Utility				-x -
Nom du produit	: Can	on seri	5		•
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instru	uctions		C	Baran	.

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

4. Cliquez sur Numérisation personnalisée.

Paramètres (Numérisation personnalisé	ie)			
🖙 🖨 18				
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Auto	•	ń
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•	
Internation document	Figmat papier :	Auto	~	
Numérisation personnalisée	Bésolution : €≃	Auto Param. orient. numérisation doc		Е
Numériser et créer un panorama	🗌 Mumériser les deux côtés en cas de nu	Baramètres de sortie du document mérisation à partir du CAD		
Sceniseer	+ Paramètres de traitement d'image			
	Enregistrer les paramètres			U.
	Nom dy fichier :	045	•	
	Format données :	Auto	▼ Paramètres	
	Enregistrer dans :	👔 Mes documents	*	
	Paramètres de l'application			
	(ii) On our source and application -	Canon My Imana Gardan	*)	
Instructions		Par défaut	ск	

5. Sélectionnez Sélectionner source en fonction des éléments à numériser.

Paramètres (Numérisation personnalisé	ie)		
🖻 🌩 🔢			
Numérisation auto	Potion de oursécration		- ń
	Selectionner source :	Photo	
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur 👻	
	Format papier :	Numérisation auto	
12E3 Increased occurrent	Résolution :	300 ppp 👻	
Numérisation personnalisée	Compresser les images numérisées au n	roment du transfert	н
	+ Paramètres de traitement d'image		
panorama	Interistrer les naramètres		
L senten	Nom dy fichier :	IMG -	
	Format données :	JPEG/Exif Paramètres	
	Enregistrer dans :	Mes documents	— U
	Vérifier les résultats de la numérisation		
	Paramètres de l'application		_
	Ouvrir avec une application :	🖪 Canon My Image Garden 👻	
	Envoyer à une application :	🖾 Aperçu 🗸	
Instructions		Par géfaut OK	

6. Sélectionnez Numérisation auto pour Format papier, puis cliquez sur OK.

Paramètres (Numérisation personnalisé	e)			
🖻 🖨 18				
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Photo	1	Â
Numérisation photo	- Mode couleur :	Couleur		
Internation document	Figmat papier :	Numérisation auto]	
	Bésolution :	300 ppp 👻	Γ	
Numérisation personnalisée	Compresser les images numérisées au m	oment du transfert		Е
Numériser et créer un panorama	Parametres de traitement d'image			
<	Enregistrer les paramètres Nom du fichier :	IMG -		
	Format données :	JPEG/Exif	Paramètres	
	Enregistrer dans :	👔 Mes documents 🔹 💌]	Ч
	Vérifier les résultats de la numérisation			
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden 💌		
Instructions	Envoyer a une application :	Par défaut	OK	Ť
Instructions		Par géfaut	ОК	

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)

- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)
- 7. Cliquez sur Personnalisé.

🔁 Canon IJ S	can Utility				
Nom du produit	t: Can	on seri	es	_	٣
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instructions Param					

Les différents éléments sont numérisés simultanément.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres correspondante, que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans chaque boîte de dialogue Paramètres, vous pouvez également modifier les paramètres de numérisation avancés.

Numérisation de plusieurs documents simultanément à partir du CAD (chargeur automatique de documents)

Placez plusieurs documents dans le CAD (chargeur automatique de documents) et numérisez-les un par un.

Cette section explique comment numériser un côté de plusieurs documents simultanément. Pour numériser automatiquement les deux côtés des documents, reportez-vous à la section Numérisation des deux côtés de chaque document simultanément.

Remarque

Vous pouvez numériser plusieurs documents simultanément à partir du CAD lors de la numérisation via Auto, Document, Personnalisé ou ScanGear.

Pour plus d'informations sur la numérisation avec ScanGear (pilote du scanner), reportez-vous à la section « Numérisation avec le logiciel d'application que vous utilisez (ScanGear) » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Utilisation de la numérisation automatique

Le type d'élément est détecté automatiquement. Cliquez sur Auto, puis lancez la numérisation.

Numérisation facile avec la numérisation automatique

Désactivation de la numérisation automatique

Dans la boîte de dialogue Paramètres, définissez **Sélectionner source** sur CAD ou **Auto**, puis lancez la numérisation.

Remarque

Les écrans de numérisation de documents sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

1. Placez les documents sur le CAD.

Mise en place de documents (CAD, chargeur automatique de documents)

- 2. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- 3. Cliquez sur Param....

🛂 Canon IJ S	can Utility				- ×-
Nom du produit : Canon series 💌					
			I)		4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instructions				Baran	ì

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

4. Cliquez sur Numérisation document.

Paramètres (Numérisation docume	nt)		
🖻 🖨 🔢			
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Document (CAD/Nitre)	, î
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	-
	Fgrmat papier :	A4	•
BTE Investor occupate	Résolution :	300 ppp	•
Numérisation personnal:	***	Param. orient. numérisation doc	
Numériser et créer un panorama	🔄 gumériser les deux côtés en cas de nur	Peramètres de sortie du document	
ScarGear	Compresser les images numérisées au r	noment du transfert	
	+ Paramètres de traitement d'image		
	Enregistrer les paramètres		
	Nom dy fichier :	IMS	•
	Format données :	PDF	✓ Paramètres
	Enregistrer dans :	Mes documents	•
	Vérifier les résultats de la numérisation		•
Instructions		Par géfaut	ок

5. Sélectionnez Sélectionner source en fonction des documents à numériser.

Pour numériser uniquement le recto de chaque document, sélectionnez **Document (CAD/Vitre)** ou **Document (CAD recto)**.

Pour numériser le recto puis le verso de chaque document, sélectionnez **Document (CAD recto verso manuel)**.

Paramètres (Numérisation document)			
🖻 🗢 18			
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Document (CAD/Vitre)	T Î
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•
<u></u>	Fgrmat papier :	A4	•
REAL MARKAGEMENT	Bésolution :	300 ppp	•
Numérisation personnalisée	+ <u></u>	Param. orient. numérisation doc	
Numériser et créer un panorama	🔄 tjumériser les deux côtés en cas de nur	Paramètres de sortie du document	
ScanGear	Compresser les images numérisées au r Paramètres de traitement d'image	noment du transfert	
	Enregistrer les paramètres		
	Nom dy fichier :	045	•
	Format données :	POF	Paramètres
	Enregistrer dans :	Hes documents	*
	Vérifier les résultats de la numérisation		
Instructions		Pargéfaut	ОК

6. Spécifiez le mode couleur, le format de document et la résolution de numérisation de manière appropriée.

Cliquez sur **Param. orient. numérisation doc...** pour définir l'orientation des documents à numériser. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, vous pouvez spécifier l'**Orientation** et le **Côté de la reliure**. Le positionnement des documents lors de la numérisation du verso de chaque document dépend du paramètre **Côté de la reliure**.

Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.

Paramètres (Numérisation document)			
🖙 🜩 18			
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Document (CAD/Vitre)	, î
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•
El materia tarant	Fgrmat papier :	A4	•
No. of Content of Content	Bésolution :	300 ppp	•
Numérisation personnalisée	< <u> –</u>	Param. orient. numérisation doc	
Numériser et créer un panorama	🗐 gumériser les deux côtés en cas de nun	Paramètres de sortie du document rérisation à partir du CAD	
ScanGear	Compresser les images numérisées au n	noment du transfert	
	+ Paramètres de traitement d'image		
	Enregistrer les paramètres		
	Nom dy fichier :	DMG	•
	Format_données :	PDF	Paramètres
	Enregistrer dans :	Mes documents	*
	Vérifier les résultats de la numérisation		-
Instructions		Par défaut	OK

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.
 Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
 Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

7. Cliquez sur Document.

🖓 Canon IJ Scan Utility 🧾					
Nom du produit : Canon series 💌					
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instr	uctions			Baran	n

La numérisation commence.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

Lorsque **Document (CAD recto verso manuel)** est sélectionné pour **Sélectionner source**, passez à l'étape 8.

Remarque

- Lorsque Document (recto verso auto) est sélectionné pour Sélectionner source, la boîte de dialogue Numérisation recto verso manuelle ne s'affiche pas ; les deux côtés des documents sont automatiquement numérisés. Reportez-vous à la section « Numérisation des deux côtés de chaque document simultanément » pour plus d'informations.
- 8. Suivez les instructions à l'écran pour positionner les documents.

Remarque

Les écrans correspondant à la numérisation avec le paramètre Orientation défini sur Portrait sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

Lorsque Bord long **est sélectionné pour** Côté de la reliure **dans** Param. orient. numérisation doc...

Placez les documents après avoir fait pivoter les documents imprimés de 180 degrés.



Lorsque Bord court **est sélectionné pour** Côté de la reliure **dans** Param. orient. numérisation doc...

Placez les documents sans modifier l'orientation des documents imprimés.



9. Cliquez sur OK.

La numérisation commence.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres correspondante, que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans chaque boîte de dialogue Paramètres, vous pouvez également modifier les paramètres de numérisation avancés.

Numérisation des deux côtés de chaque document simultanément

Vous pouvez numériser les deux côtés de chaque document simultanément à l'aide du CAD (chargeur automatique de documents).

Remarque

Vous pouvez numériser plusieurs documents simultanément à partir du CAD lors de la numérisation via Auto, Document, Personnalisé ou ScanGear.

Pour plus d'informations sur la numérisation avec ScanGear (pilote du scanner), reportez-vous à la section « Numérisation avec le logiciel d'application que vous utilisez (ScanGear) » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Utilisation de la numérisation automatique

Cochez la case **Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD** dans la boîte de dialogue Paramètres, puis cliquez sur **Auto** pour numériser.

Numérisation facile avec la numérisation automatique

Désactivation de la numérisation automatique

Dans la boîte de dialogue Paramètres, définissez **Sélectionner source** sur **Document (CAD/Vitre)** ou **Document (recto verso auto)**, puis lancez la numérisation.

Remarque

Les écrans de numérisation de documents sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

1. Placez les documents sur le CAD.

Mise en place de documents (CAD, chargeur automatique de documents)

- 2. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- 3. Cliquez sur Param....

🔁 Canon IJ S	can Utility				- ×-	
Nom du produit : Canon series 💌						
					4	
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear	
Instructions			C	Baran	ì	

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

4. Cliquez sur Numérisation document.

Paramètres (Numérisation	document)						
E 🕈	18						
Numérisation a	otue	Options de numérisation	Document (CAD)Nitre	1	•		٦Â
Numérisation p	photo	Mode couleur :	Couleur	,	•		
	ton mont	Fgrmat papier :	A4		•		
1253		Résolution :	300 ppp		•		в
Numérisation p	personnalisée	* ¤	Param. orier	nt. numérisation doc			
Numériser et o panorama	zéer un	🔄 Sumériser les deux côtés en cas de num	<u>P</u> aramètres d érisation à partir du CA	e sortie du document			
E Scarigear		Compresser les images numérisées au m	oment du transfert				
		+ Paramètres de traitement d'image					
		Enregistrer les paramètres					
		Nom dy fichier :	DM5		•		
		Format données :	PDF		-	Paramètres]
		Enregistrer dans :	Hes documents		*		
		Vérifier les résultats de la numérisation					
Instructions				Par défaut		СК	

5. Sélectionnez Document (CAD/Vitre) ou Document (recto verso auto) pour Sélectionner source.

Paramètres (N	lumérisation document)				
P	₽ 18				
ı ۱	Aumérisation auto	Options de numérisation			- ń
		Selectionner source :	Document (recto verso auto)	•	
n 📃 🕅	aumérisation photo	Mode couleur :	Couleur	-	
-E1	Landstandan anal	Figmat papier :	A4	•	
89	Automotion document.	Bésolution :	300 ppp	•	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Aumérisation personnalisée	~ 	Param. orient. numérisation doc		E
	amériker et créer un		Paramètres de sortie du document		
p p	sanorama	Compresser les images numérisées au mo	oment du transfert		
	icanGear	+ Paramètres de traitement d'image			
		Enregistrer les paramètres			
		Nom dy fichier :	IMS	•	
		Format données :	PDF	▼ Paramètres	
		Enregistrer dans :	🔛 Mes documents	•	
		Vérifier les résultats de la numérisation			
					•
[instr	ructions		Par défaut	ОК	

Remarque

Cochez la case Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD dans Options de numérisation lorsque vous utilisez l'option Document (CAD/Vitre) pour numériser.

6. Spécifiez le mode couleur, le format de document et la résolution de numérisation de manière appropriée.

Cliquez sur **Param. orient. numérisation doc...** pour définir l'orientation des documents à numériser. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, vous pouvez spécifier l'**Orientation** et le **Côté de la reliure**. Le positionnement des documents lors de la numérisation du verso de chaque document dépend du paramètre **Côté de la reliure**.

Cliquez sur **Paramètres de sortie du document...** pour spécifier les paramètres de sortie des documents numérisés. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, vous pouvez spécifier le paramètre de sortie.

Une fois les paramètres définis, cliquez sur OK.

Paramètres (Numérisation document)			
🖻 🌩 🔢			
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Document (recto verso auto)	,
Numérisation photo	Mode couleur :	Codeur	•
	Figmat papier :	A4	•
Bees Numers actor focument	Résolution :	300 ppp	•
Numérisation personnalisée	← ≅	Param. orient. numérisation doc	
Numériser et créer un panorama	🗌 Compresser les images numérisées au m	Paramètres de sortie du document	
ScanGear	+ Paramètres de traitement d'image		
	Enregistrer les paramètres		
	Nom dy fichier :	045	•
	Format données :	POF	▼ Paranĝtres
	Erregistrer dans :	A Mes documents	•
	Vérifier les résultats de la numérisation		
			•
Instructions		Par défaut	ок

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

7. Cliquez sur Document.

🖓 Canon IJ Scan Utility 💌					
Nom du produit : Canon series 💌					
			Į,		4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instru	uctions			Baran	n

Le verso de chaque document est numérisé automatiquement après le recto.

Remarque

- Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.
- Les images numérisées sont enregistrées dans le dossier défini pour Enregistrer dans dans la boîte de dialogue Paramètres correspondante, que vous pouvez afficher en cliquant sur Param.... Dans chaque boîte de dialogue Paramètres, vous pouvez également modifier les paramètres de numérisation avancés.

Enregistrement après vérification des résultats de la numérisation

Vous pouvez vérifier les résultats de la numérisation, puis enregistrer les images sur un ordinateur.

Important

Si la numérisation est réalisée en mode Auto ou depuis le panneau de contrôle, vous ne pourrez pas vérifier les résultats de numérisation avant enregistrement.

Remarque

Les écrans de numérisation de photos sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

1. Démarrez IJ Scan Utility.

Démarrage de IJ Scan Utility

2. Cliquez sur Param....

🛂 Canon IJ S	can Utility				
Nom du produit : Canon series 💌					
					4
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear
Instru			Baran		

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

- Boîte de dialogue Paramètres
- 3. Cliquez sur Numérisation photo.

Paramètres (Numérisation photo)				
🖻 🌩 🔢				
Numérisation auto	Options de numérisation			Â.
	Selectionner source :	Photo	•	
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•	
	Format papier :	Numérisation auto	•	
ISES Numerication documents	Bésolution :	300 ppp	•	
Numérisation personnalisée	Compresser les images numérisées au m	roment du transfert		
	+ Paramètres de traitement d'image			
panorama	Enregistrer les paramètres			
L Senten	Nom dy fichier :	IMG	•	
	Format données :	JPEG/Exd	 Param tres 	
	Erregistrer dans :	Mes documents	•	
	Ýrifier les résultats de la numérisation		_	
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	•	
	Envoyer à une application :	🔤 Apergu	Y	*
Instructions		Par géfaut	ок	

4. Cochez la case Vérifier les résultats de la numérisation, puis cliquez sur OK.

Paramètres (Numérisation photo)					
🖻 🖨 18					
Numérisation auto	Options de numérisation	[mi			Â
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	-		
EEE Numérisation document	Fgrmat papier :	Numérisation auto	•		
	Bésolution :	300 ppp	•		
	Paramètres de traitement d'image				E
panorama	Enregistrer les paramètres				
ScanGear	Nom dy fichier :	ING	-		
	Format données : Enregistrer dans :	JPEG/Exif	-	Parangtres	
	Vérifier les résultats de la numérisation				
	Paramètres de l'application		_		
	Ouvrir avec une application : Envoyer à une application :	Canon My Image Garden	•		
		Par géfaut		ок	

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.
 Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)
 Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
 Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)
 Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)
 Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

5. Cliquez sur Photo.

🔄 Canon IJ Scan Utility 🗾						
Nom du produit : Canon series 💌						
		E			4	
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear	
Instr	uctions		6	Baran	n	

La numérisation commence.

Une fois la numérisation terminée, la boîte de dialogue Enregistrer les paramètres s'ouvre.

Remarque

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.

6. Modifiez l'ordre des images ou les options d'enregistrement des fichiers comme vous le souhaitez.

Vous pouvez modifier l'ordre des images ou les options d'enregistrement des fichiers dans la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres**.

Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Remarque

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier Mes documents Windows Vista : dossier Documents Windows XP : dossier Mes documents

7. Cliquez sur OK.

Les images numérisées sont enregistrées selon les paramètres définis.

Envoi d'images numérisées par courrier électronique

Vous pouvez envoyer des images numérisées par courrier électronique.

Remarque

Les écrans de numérisation de photos sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

- Démarrez IJ Scan Utility.
 Démarrage de IJ Scan Utility
- 2. Cliquez sur Param....



La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

- Boîte de dialogue Paramètres
- 3. Cliquez sur Numérisation photo.

Paramètres (Numérisation photo)			
🖙 🗢 18			
Numérisation auto	Options de numérisation		î
	Sectionner source :	Photo	•
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•
	Fgrmat papier :	Numérisation auto	•
Sea womensation occurrents	Résolution :	300 ppp	-
Numérisation personnalisée	🔲 Compresser les images numérisées au m	oment du transfert	
	+ Paramètres de traitement d'image		
panorama	Enredistrer les paramètres		
ScanGear	Nom dy fichier :	IMG	-
	Format données :	JPEG/Exdf	• Paramitres
	Enregistrer dans :	Mes documents	•
	Vérifier les résultats de la numérisation		
	Paramètres de l'application		
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	-
	Envoyer à une application :	🔤 Apergu	v •
Instructions		Par défaut	ок

4. Sélectionnez Joindre à cour. élec. dans Paramètres de l'application, puis sélectionnez un client de messagerie électronique.

Paramètres (Numérisation photo)			
🖙 🗢 18			
Numérisation auto	Compresser les images numérisées au Paramètres de traitement d'image	u moment du transfert	Ŷ
Numérisation photo	Erregistrer les paramètres Nom dy fichier :	D4G v	
Numérisation personnalisée	Formaj données : Enregistrer dans :	JPEG/Exif Paramètres Mes documents Paramètres	
Numériser et créer un panorama	Vérifier les résultats de la numérisatio	n	
ScanGear	Paramètres de l'application Ouvrir avec une application : Envoyer à une application :	Canon My Image Garden v	Е
	Envoyer à un dossier : Soindre à cour. élec. :	Aucun(e) Aucun(e) (Joindre manuellement)	
	Ne démarrez aucune application	Epoctions supplémentaires	
Instructions		Par géfaut OK	

Remarque

Vous pouvez ajouter des clients de messagerie à utiliser pour les pièces jointes à partir du menu déroulant.

Si l'option Aucun(e) (Joindre manuellement) est sélectionnée, joignez manuellement au message électronique les images numérisées et enregistrées.

5. Cliquez sur OK.

Paramètres (Numérisation photo)				
🖙 <table-cell-rows> 18</table-cell-rows>				
Numérisation auto	Compresser les images numérisées au Paramètres de traitement d'image	moment du transfert		•
Numérisation photo	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier :	DMG	•	
Numérisation personnalisée	Format données : Enregistrer dans :	JPEG/Exof	Paramètres	
Numériser et créer un panorama	Vérifier les résultats de la numérisation	1		
ScanGear	Paramètres de l'application Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	Ŧ	E
	Envoyer à une application :	Apergu	Ŧ	
	Envoyer à un dossier : Joindre à cour, élec, :	Aucun(e)	•	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		Ļ
Instructions	, 	Par géfaut	СК	

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

- Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

6. Cliquez sur Photo.



La numérisation commence.

Une fois la numérisation terminée, le client de messagerie défini démarre et les images sont jointes à un nouveau message.

Remarque

- Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.
- Les images numérisées sont enregistrées selon les paramètres définis dans la boîte de dialogue Paramètres.
- Lorsque la case Vérifier les résultats de la numérisation est cochée dans la boîte de dialogue Paramètres, la boîte de dialogue Enregistrer les paramètres s'ouvre. Une fois que vous avez défini les options d'enregistrement et que vous avez cliqué sur OK, les images numérisées sont enregistrées et automatiquement jointes à un nouveau message du client de messagerie défini.
 Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres
- 7. Spécifiez le destinataire, l'objet et le message, puis envoyez l'e-mail.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de votre client de messagerie.

Extraction de texte à partir d'images numérisées (OCR)

Numérisez le texte d'un magazine ou d'un journal numérisé, puis affichez-le dans le Bloc-notes (fourni avec Windows).

Remarque

Vous pouvez extraire le texte lors d'une numérisation via Document, Personnalisé ou ScanGear.
 Les écrans de numérisation de documents sont utilisés à titre d'exemples dans les descriptions suivantes.

1. Démarrez IJ Scan Utility.

Démarrage de IJ Scan Utility

2. Cliquez sur Param....

🖓 Canon IJ Scan Utility 💽						
Nom du produit : Canon series •						
					4	
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear	
Instru	uctions			Paran)	

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

- Boîte de dialogue Paramètres
- 3. Cliquez sur Numérisation document.

Paramètres (Numérisation document)			
🖻 🌩 🔢			
Numérisation auto	Options de numérisation	Doo week (CED/Mire)	, î
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	•
)	Figmat papier :	A4	•
REEL Numerication document	Résolution :	300 ppp	•
Numérisation personnalisée	< <u> </u>	Param. orient. numérisation doc	
Numériser et créer un panorama	🔄 Numériser les deux côtés en cas de num	Paramètres de sortie du document	
E scansear	Compresser les images numérisées au m	oment du transfert	
	+ Paramètres de traitement d'image		
	Enregistrer les paramètres		
	Nom dy fichier :	DM5	•
	Format données :	PDF	▼ Paramètres
	Enregistrer dans :	Area documents	•
	Vérifier les résultats de la numérisation		•
Instructions		Par défaut	ок

4. Sélectionnez Démarrer l'application OCR dans Paramètres de l'application, puis sélectionnez l'application dans laquelle vous souhaitez afficher le résultat.

F	aramètres	(Numérisation document)				
	P	🗢 18				
		Numérisation auto	+ Paramètres de traitement d'image			^
		Numérisation photo	Enregistrer les paramètres Nom du fichier :	IM5 *		
	1930	Numérisation document	Format données :	JPEG/Exf •	Paramètres	
	j,	Numérisation personnalisée	Enregistrer dans : Exérifier les résultats de la numérisation	Hes documents		
		Numériser et créer un panorama	Paramètres de l'application			
			Ouvrir avec une application :	🚮 Canon My Image Garden 🔹 👻		
	- <u>-</u>	ScanGear	Envoyer à une application :	😴 Aperçu 👻		
			🕐 Envoyer à un dossier :	Aucun(e) v		Е
			🛞 Joindre à cour. élec. :	📜 Aucun(e) (Joindre manuellement) 🛛 👻	_	
			Démarrer l'application OCR :	📶 Canon My Image Garden 🔹 🔻		
			Ne démarrez aucune application		•	
				Eonctions supplémentaires		Ļ
	Įn	structions		Par défaut	СК	

Remarque

Lorsque My Image Garden est spécifié, une fois l'image numérisée, le texte de l'image est extrait et apparaît dans le Bloc-notes (fourni avec Windows).

5. Cliquez sur OK.

Par	amètres	(Numérisation document)				
Γ	P					
	1	Numérisation auto	+ Paramètres de traitement d'image			_
		Numérisation photo	Erregistrer les paramètres Nom dy fichier :	DMG	•	1
	œ	Numérisation document	Format données :	PEG/Eof	Paramètres]
	j	Numérisation personnalisée	Enregistrer dans :	 Mes documents 	•	
	C)	Numériser et créer un panorama	Paramètres de l'application			
	4	ScanGear	 Ouvrir avec une application : Envoyer à une application : 	📓 Canon My Image Garden	v	
			🔘 Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	¥	Е
			🔘 Joindre à cour, élec. :	k Aucun(e) (Joindre manuellement)	Y	
			Démarrer l'application OCR :	Canon My Image Garden	•	
			Ne démarrez aucune application		_	
				Eonctions supplémentaires		JŲ
	in	structions		Par défaut	ок	

L'écran principal IJ Scan Utility s'affiche.

Remarque

- Consultez les pages suivantes pour obtenir des informations sur les options de la boîte de dialogue Paramètres.
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)
- Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

6. Cliquez sur Document.

Canon U Scan Utility						
Nom du produit : Canon series •						
					4	
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear	
Instru	uctions			Baran	1	

La numérisation commence.

Une fois la numérisation terminée, les images numérisées sont enregistrées selon les paramètres définis et le texte extrait apparaît dans l'application spécifiée.

Remarque

- Cliquez sur **Annuler** pour annuler la numérisation.
- Le texte affiché dans le Bloc-notes (fourni avec Windows) est proposé à titre indicatif uniquement. Le texte des images provenant des types de documents suivants ne peut être analysé correctement.
 - Documents contenant du texte avec une taille de police inférieure à 8 points ou supérieure à 40 points (avec une résolution de 300 ppp)
 - Documents inclinés
 - Documents placés à l'envers ou documents dont le texte est mal orienté (caractères inclinés)
 - Documents qui comportent des polices spéciales, des effets, du texte en italique ou du texte manuscrit
 - Documents avec un espacement de ligne étroit
 - Documents avec des couleurs en arrière-plan du texte
 - Documents contenant plusieurs langues

Écrans de IJ Scan Utility

- Le Écran principal de IJ Scan Utility
- Boîte de dialogue Paramètres
 - Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)
 - Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)
 - Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
 - Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)
 - Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)
 - Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)
 - Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))
 - Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))
 - Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))
 - Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Photo))
 - Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Document))
 - Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)
- Boîte de dialogue Paramètres de format de données
- Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres
- Fenêtre Image panorama
Écran principal de IJ Scan Utility

Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes > Canon Utilities > IJ Scan Utility > IJ Scan Utility** pour démarrer IJ Scan Utility.

Vous pouvez réaliser plusieurs opérations, telles que l'enregistrement, en une seule fois en cliquant simplement sur l'icône correspondante.



Nom du produit

Affiche le nom du produit que IJ Scan Utility utilise actuellement.

Si le produit affiché n'est pas celui que vous souhaitez utiliser, sélectionnez le produit voulu dans la liste. De plus, pour disposer d'une connexion réseau, sélectionnez un modèle avec « Réseau » indiqué après le nom du produit.

Remarque

Consultez la section « Paramètres de numérisation réseau » pour en savoir plus sur la configuration d'un environnement réseau.

• Auto

Détecte automatiquement le type des éléments et les enregistre sur un ordinateur. Le format d'enregistrement des données est également défini automatiquement. Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement, ainsi que la réponse après numérisation dans la

boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation auto)**. ➡ Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)

Photo

Numérise des éléments tels que des photos, puis les enregistre sur un ordinateur. Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que la réponse après numérisation dans la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation photo)**. Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)

Document

Numérise des éléments tels que des documents, puis les enregistre sur un ordinateur. Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que la réponse après numérisation dans la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation document)**. Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

Personnalisé

Numérise des éléments à l'aide de vos paramètres préférés, puis enregistre les images sur un ordinateur. Le type de l'élément peut être détecté automatiquement.
 Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que la réponse après numérisation dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée).
 ➡ Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

Créer panor.

Affiche la fenêtre **Image panorama** dans laquelle vous pouvez numériser la moitié gauche et la moitié droite d'un élément plus grand que la vitre, puis combiner les images numérisées en une seule image. Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que la réponse après numérisation dans la boîte de dialogue **Paramètres (Numériser et créer un panorama)**. ➡ Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)

ScanGear

Démarre ScanGear (pilote du scanner), qui vous permet d'effectuer des corrections d'image et des ajustements de couleurs lors de la numérisation.

Vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que les applications dans la boîte de dialogue **Paramètres (ScanGear)**.

Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

• Param...

Affiche la boîte de dialogue Paramètres dans laquelle vous pouvez définir les paramètres d'enregistrement/de numérisation, ainsi que la réponse après numérisation. ➡ Boîte de dialogue Paramètres

Boîte de dialogue Paramètres

La boîte de dialogue Paramètres contient trois onglets : (Numérisation à partir d'un ordinateur),

(Numérisation à partir du panneau de contrôle) et Ω (Paramètres généraux). Lorsque vous cliquez sur un onglet, la vue dans le cadre rouge change et vous pouvez définir des paramètres avancés pour les fonctions de chaque onglet.

F	Paramètres (Numérisation auto)							
	P	-	18					
	í)	Numérisation	auto	Options de numérisation	mandée			Î
		Numérisation	photo	🔄 Jumériser les deux côtés en cas de n	umérisation à partir du CAD			
	E	Numérisation	n document	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier :	0%5	•		
	i)	Numérisation	personnalisée	Format données :	Auto	•	Paramètres	
	D	Numériser et panorama	créer un	Enregistrer dans :	Hes documents	•		
	4	ScanGear		Paramètres de l'application Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	•		
				C Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	*		
				🗇 Joindre à cour. élec. :) Aucun(e) (Joindre manuellemenk)	¥		
				Ne démarrez aucune application	Exections supplémentaires			ļ
1	in	structions			Par géfaut		ок	

Onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur)

Vous pouvez définir le mode de réponse pour la numérisation à partir d'IJ Scan Utility ou de My Image Garden.

- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)
- Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)
- Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

Onglet **T** (Numérisation à partir du panneau de contrôle)

Vous pouvez définir le mode de réponse pour la numérisation à partir du panneau de contrôle.

- Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))
- Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))
- Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))
- Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Photo))
- Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Document))

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, l'onglet (Numérisation à partir du panneau de contrôle) n'est pas disponible. Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, la boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto)) ne s'affiche pas.

Onglet (Paramètres généraux)

Vous pouvez définir le produit à utiliser, la restriction de taille de fichier pour les pièces jointes aux e-mails, la langue de détection du texte des images et le dossier dans lequel enregistrer temporairement les images.

Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation auto)

Dans l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur), cliquez sur **Numérisation auto** pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation auto)**.

Dans la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation auto)**, vous pouvez définir les paramètres de numérisation avancés afin de numériser en détectant automatiquement le type d'élément.

Paramètres (Numérisation auto)					
P	a 18				
Numérisation auto Options de numéris Appliquer la co Appliquer la co Numérisation photo Qumérisation photo		Options de numérisation Appliquer la correction d'image recomm Universitéer les deux côtés en cas de nu	risation correction d'Image recommandée es deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD		
ee)	Numérisation document	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier :	DMS	-	(2)
	Numérisation personnalisée	Format_données :	Auto	•	Paramètres
	Numériser et créer un panorama	Enregistrer dans :	👔 Mes documents	-	
Page Parallel Page Page Page Page Page Page Page Page		Paramètres de l'application			(8)
	ScanGear	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	- v	(3)
		Envoyer à une application :	🚝 Apergu	Ψ	
		🗇 Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	Ψ	
		🗇 Joindre à cour. élec. :) Aucun(e) (Joindre manuellement)	¥	
		Ne démarrez aucune application			
			Eunctions supplémentaires		
					-
in	structions		Par défaut		ОК

- (1) Zone des options de numérisation
- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, les éléments des Paramètres de l'application sont absents.

Éléments gérés

Photos, cartes postales, cartes de visite, magazines, journaux, documents et BD/DVD/CD.

Important

- Pour numériser les types d'éléments suivants, indiquez le type et la taille de l'élément dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo), Paramètres (Numérisation document) ou Paramètres (Numérisation personnalisée), puis cliquez sur Photo, Document ou Personnalisé dans l'écran principal de IJ Scan Utility. L'option Auto ne permet pas de numériser correctement les éléments suivants :
 - Photos au format A4
 - Documents texte inférieurs à 2L (127 mm x 178 mm) (5 pouces x 7 pouces), tels que les livres de poche dont la reliure a été coupée
 - Éléments imprimés sur du papier blanc fin
 - Éléments longs et étroits tels que les photos panoramiques
- La numérisation des étiquettes de disques réfléchissantes risque d'être incorrecte.
- Placez les éléments à numériser correctement sur la vitre. Dans le cas contraire, les éléments risquent de ne pas être numérisés correctement.

Pour plus d'informations sur la mise en place des éléments, reportez-vous à la section « Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur) ».

Lorsque vous numérisez les deux côtés des documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents), vous pouvez utiliser le format A4 ou Lettre.

Lors de la numérisation de deux ou plusieurs documents à partir du CAD, placez des documents de format identique.

Remarque

Pour réduire le moiré dans les numérisations, définissez Sélectionner source sur Magazine dans la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document) ou Paramètres (Numérisation personnalisée), puis cliquez sur Document ou Personnalisé dans l'écran principal de IJ Scan Utility.

(1) Zone des options de numérisation

· Appliquer la correction d'image recommandée

Application automatique des corrections appropriées selon le type d'élément.

Important

La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

>>>> Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD

Permet de numériser les deux côtés des documents placés dans le CAD. Les documents sont numérisés au format Reliure côté long, l'extrémité insérée dans le CAD étant l'extrémité supérieure. Les pages des documents numérisés sortent en ordre inverse.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

• Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Auto est sélectionné. Les formats de données suivants sont appliqués automatiquement lors de l'enregistrement, selon le type d'élément.

- Photos, cartes postales, cartes de visite et BD/DVD/CD : JPEG
- Magazines, journaux et documents : PDF

Important

Le format d'enregistrement peut être différent en fonction du placement de l'élément. Pour plus d'informations sur la mise en place des éléments, reportez-vous à la section « Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur) ».

Remarque

Vous pouvez modifier le format de données dans Paramètres....

• Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier **Mes documents** Windows Vista : dossier **Documents** Windows XP : dossier **Mes documents**

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

• Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**.

Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

· Joindre à cour. élec.

Sélectionnez cette option pour envoyer les images numérisées en pièces jointes à des e-mails. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation photo)

Cliquez sur **Numérisation photo** dans l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation photo)**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation photo)** vous permet de définir les paramètres de numérisation avancés afin de numériser les éléments en tant que photos.

Paramètres (Numérisation photo)				
🖙 🌩 18				
Numérisation auto	Options de numérisation	((4)
	Selectionner source :	Photo	*	(1)
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	Ψ.	
	Figmat papier :	Numérisation auto	•	
	Bésolution :	300 ppp		
Numérisation personnalisée	Compresser les images numérisées au n	roment du transfert		
	+ Paramètres de traitement d'image			
panorama	Enregistrer les paramètres			
L senter	Nom dy fichier :	IMG	-	(2)
	Format données :	JPEG/Exif	•	Paramètres
	Enregistrer dans :	Mes documents	•	
	Vérifier les résultats de la numérisation			
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	🙇 Canon My Image Garden	*	(3)
	Envoyer à une application :	🚬 Aperçu	÷	
	🔿 Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	÷	
	🗇 Joindre à cour. élec. :	Aucun(e) (Joindre manuellement)	Ψ.	
	Ne démarrez aucune application			
		Fonctions supplémentaires		
		. Prove of provide and		
Instructions		Par défaut		ОК

- (1) Zone des options de numérisation
- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, les éléments des Paramètres de l'application sont absents.

(1) Zone des options de numérisation

Sélectionner source

Photo est sélectionné.

Mode couleur

Sélectionnez le mode couleur avec lequel vous souhaitez numériser l'élément.

Important

Pour sélectionner Noir et blanc, décochez la case Compresser les images numérisées au moment du transfert.

Format papier

Sélectionnez la taille de l'élément à numériser.

Lorsque vous sélectionnez **Personnalisé**, un écran s'affiche dans lequel vous pouvez indiquer le format papier. Sélectionnez une **Unité**, saisissez la **Largeur** et la **Hauteur**, puis cliquez sur **OK**.

Paramètres de taille	e personnalisés	-×-
Largeur :	210.0	mm (25.4 - 215.9)
Hauteur :	297.0	mm (25.4 - 297.0)
Unité :	mm 💌]
ОК	Par déf	faut Annuler

Remarque

Cliquez sur **Par défaut** pour restaurer les paramètres par défaut.

Résolution

Sélectionnez la résolution de l'élément à numériser.

Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise. Résolution

Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

· Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur + (Plus) pour définir les paramètres suivants.

Important

Lorsque le Mode couleur est défini sur Noir et blanc, l'option Paramètres de traitement d'image n'est pas disponible.

Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner **JPEG/Exif**, **TIFF** ou **PNG**.

Important

Vous ne pouvez pas sélectionner JPEG/Exif si le Mode couleur est défini sur Noir et blanc.

Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant.

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier **Mes documents** Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents



Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

· Vérifier les résultats de la numérisation

Affiche la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres** après la numérisation. ➡ Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**.

Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

· Joindre à cour. élec.

Sélectionnez cette option pour envoyer les images numérisées en pièces jointes à des e-mails. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document)

Cliquez sur **Numérisation document** dans l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation document)**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation document)** vous permet de définir les paramètres de numérisation avancés pour numériser des éléments en tant que documents.

Paramètres (Numérisation document)				
Numérisation auto	Options de numérisation			^^
	Selectionner source :	Document (CAD/Vitre)	•	(1)
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	*	
Numérisation document	Fgrmat papier :	A4	*	
	Bésolution :	300 ppp	*	
Numérisation personnalisée	+ Z	Param. orient. numérisation doc		
Numériser et créer un		Paramètres de sortie du document		
panorama	🔣 Numériser les deux côtés en cas de num	vérisation à partir du CAD		
ScanGear	🔄 Compresser les images numérisées au n	roment du transfert		
	+ Paramètres de traitement d'image			
	Enregistrer les paramètres			(0)
	Nom dy fichier :	0%5	-	(2)
	Format données :	PDF	- Par	amètros
	Enregistrer dans :	Hes documents	*	
	🔄 Vérifier les résultats de la numérisation			
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden		(3)
	C Envoyer à une application :	🚝 Aperçu	¥	
	🗇 Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	¥	
	🔿 Joindre à cour. élec. :) Aucun(e) (Joindre manuellement)	¥	
	Démarrer l'application OCR :	Canon My Image Garden	¥	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		
				÷
Instructions		Par défaut		ок

(1) Zone des options de numérisation

- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de l'écran Numériser de My Image Garden, les éléments des Paramètres de l'application sont absents.

(1) Zone des options de numérisation

Sélectionner source

Sélectionnez le type d'élément à numériser. Numérisation de documents : Document ou Document (CAD/Vitre) Numérisation de magazines : Magazine Numérisation de documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) : Document (CAD recto), Document (CAD recto verso manuel), Document (recto verso auto) ou Document (CAD/ Vitre)

Remarque

Lorsque Document (CAD/Vitre) est sélectionné et que les documents sont placés à la fois sur la vitre et dans le CAD, les documents placés dans le CAD sont numérisés.

Mode couleur

Sélectionnez le mode couleur avec lequel vous souhaitez numériser l'élément.

Important

Pour sélectionner Noir et blanc, décochez la case Compresser les images numérisées au moment du transfert.

Format papier

Sélectionnez la taille de l'élément à numériser.

Si vous souhaitez numériser automatiquement les deux côtés des documents à partir du CAD, sélectionnez **A4** ou **Lettre**.

Lorsque vous sélectionnez **Personnalisé**, un écran s'affiche dans lequel vous pouvez indiquer le format papier. Sélectionnez une **Unité**, saisissez la **Largeur** et la **Hauteur**, puis cliquez sur **OK**.

Paramètres de taille personnalisés					
Largeur :	210.0	mm (25.4 - 215.9)			
Hauteur :	297.0	mm (25.4 - 297.0)			
Unité :	mm 💌]			
OK <u>P</u> ar défaut Annuler					

Remarque

Cliquez sur **Par défaut** pour restaurer les paramètres par défaut.

Résolution

Sélectionnez la résolution de l'élément à numériser. Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise. ➡ Résolution

Param. orient. numérisation doc...

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez CAD pour **Sélectionner source**. Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Param. orient. numérisation document**, qui vous permet de définir l'orientation et le côté de la reliure des documents à numériser à partir du CAD.

Param. orient. numé	risation document
Orientation :	
←≃	Portrait
←R	© Paysage
Côté de la reliure :	
RR	Bord long
R	Bord court
ОК	Par <u>d</u> éfaut Annuler

Important

Le Côté de la reliure ne peut pas être spécifié lorsque la numérisation concerne uniquement le recto de chaque document.

· Paramètres de sortie du document...

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez **Document (CAD/Vitre)** pour **Sélectionner source** et cochez la case **Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD**, ou lorsque vous sélectionnez **Document (recto verso auto)**.

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de sortie du document**, dans laquelle vous pouvez spécifier les paramètres de sortie du papier lors de la numérisation à partir du CAD. Vous pouvez sélectionner **Sortie avec recto et verso inversés (rapide)** ou **Sortie dans l'ordre des pages**.

Paramètres de sortie du document	×
Paramètres de sortie recto verso du CAD :	_
Sortie avec recto et verso inversés (rapide)	
Sgrtie dans l'ordre des pages	
OK Par défaut Annuler	

Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez **Document (CAD/Vitre)** pour **Sélectionner source**. Permet de numériser les deux côtés des documents placés dans le CAD.

Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

· Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur (Plus) pour définir les paramètres suivants.

Remarque

Les éléments affichés varient en fonction des options Sélectionner source et Mode couleur.

· Appliquer la correction automatique des documents

Cochez cette case pour améliorer la netteté du texte d'un document ou d'un magazine afin d'avoir une meilleure lisibilité.

Important

- Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.
- La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

Réduction de la transparence

Améliore la netteté du texte d'un élément ou réduit la transparence des journaux, etc.

Réduire le moiré

Réduit les motifs de moiré.

Les supports imprimés sont affichés sous la forme d'un ensemble de petits points. Le « moiré » est un phénomène qui produit un dégradé non uniforme ou un motif rayé lors de la numérisation de photos ou d'images imprimées avec des petits points.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Réduire le moiré.

· Réduire l'ombre de gouttière/Réduire l'ombre de gouttière (vitre)

Réduit les ombres de gouttière qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts.

Important

Cette fonction est disponible uniquement lors de la numérisation à partir de la vitre.

Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.

Remarque

L'onglet Mode avancé de ScanGear (pilote du scanner) vous permet de corriger les ombres de gouttière lors de la numérisation d'éléments de taille non standard ou de zones définies. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Correction d'ombre de gouttière » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du Manuel en ligne.

Corriger le document texte incliné

Détecte le texte numérisé et corrige l'inclinaison du document (plages de -0,1 à -10° ou de +0,1 à $+10^{\circ}$).

Important

Il se peut que les types de documents suivants ne soient pas corrigés correctement, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer convenablement.

- Documents dans lesquels les lignes de texte sont inclinées à plus de 10° ou dont l'inclinaison varie d'une ligne à l'autre
- Documents contenant à la fois du texte orienté verticalement et du texte orienté horizontalement
- Documents dont la taille de police est très petite ou très grande
- Documents comportant peu de texte
- Documents contenant des figures/images
- Texte manuscrit
- Documents contenant à la fois des lignes verticales et horizontales (tableaux)

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Corriger le document texte incliné.

· Détecter l'orientation des documents texte et pivoter l'image

Fait pivoter automatiquement l'orientation de l'image en détectant l'orientation du texte dans le document numérisé.

Important

Seuls sont gérés les documents texte rédigés dans les langues qui peuvent être sélectionnées à partir de l'option Langue du document de la boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux).

Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)

Il se peut que l'orientation ne soit pas détectée pour les types de paramètres ou de documents suivants, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer correctement.

- La résolution n'est pas comprise entre 300 et 600 ppp
- La taille de la police n'est pas comprise entre 8 et 48 points
- Documents qui comportent des polices spéciales, des effets, du texte en italique ou du texte manuscrit

Documents comportant des arrière-plans à motifs

Dans ce cas, cochez la case Vérifier les résultats de la numérisation et faites pivoter l'image dans la boîte de dialogue Enregistrer les paramètres.

Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF, PNG, PDF ou PDF (Pages multiples).

Important

- Vous ne pouvez pas sélectionner JPEG/Exif si le Mode couleur est défini sur Noir et blanc.
- Lorsque l'option Démarrer l'application OCR est sélectionnée dans Paramètres de l'application, vous ne pouvez sélectionner ni PDF, ni PDF (Pages multiples).

Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

· Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier **Mes documents**

Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents

>>>> Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

· Vérifier les résultats de la numérisation

Affiche la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres** après la numérisation. ➡ Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**. Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

• Joindre à cour. élec.

Sélectionnez cette option pour envoyer les images numérisées en pièces jointes à des e-mails. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Démarrer l'application OCR

Sélectionnez cette option pour convertir le texte de l'image en données textuelles à l'aide d'un logiciel d'OCR spécifique.

Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

· Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Numérisation personnalisée)

Cliquez sur **Numérisation personnalisée** dans l'onglet **(Numérisation à partir d'un ordinateur) pour** afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation personnalisée)**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Numérisation personnalisée)** vous permet de définir des paramètres de numérisation avancés pour numériser selon vos préférences.

aramètres (Numérisation personnalis	ée)			
R A 18				
	1			
Numérisation auto	Options de numérisation			
	Selectionner source :	Auto	*	(1)
Numérisation photo	Mode couleur :	Codeur	•	
`	Fgrmat papier :	Auto	•	
Intersacion document	Bésolution :	Auto	•	
Numérisation personnalisée	~ <u>~</u>	Param. orient. numérisation doc		
Numériser et créer un		Baramètres de sortie du document		
panorama	🔄 Numériser les deux côtés en cas de nur	nérisation à partir du CAD		
Les scanseer	+ Paramètres de traitement d'image			
	Enregistrer les paramètres			(2)
	Nom dy fichier :	1145	•	(2)
	Format données :	Auto	+ Param	ètres
	Enregistrer dans :	Hes documents	*	
	Paramètres de l'application			
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	*	(3)
	Crwoyer à une application :	🖼 Aperçu	Ψ.	(-)
	🔿 Enwoyer à un dossier :	Aucun(e)	Ŧ	
	🔿 Joindre à cour. élec. :	👃 Aucun(e) (Joindre manuellement)	Ŧ	
	O Démarrer l'application OCR :	🛃 Canon My Image Garden	Ŧ	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		
Instructions		Par défaut		СК

- (1) Zone des options de numérisation
- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de l'écran Numériser de My Image Garden, les éléments des **Paramètres de l'application** sont absents.

(1) Zone des options de numérisation

Sélectionner source

Sélectionnez le type d'élément à numériser. Lorsque **Auto** est sélectionné, le type d'élément est détecté automatiquement.

Le Mode couleur, le Format papier et la Résolution sont également définis automatiquement.

Important

- Les types d'éléments gérés par la fonction Auto sont les suivants : photos, cartes postales, cartes de visite, magazines, journaux, documents et BD/CD/DVD.
- Pour numériser les types d'éléments suivants, indiquez le type ou la taille de l'élément. L'option Auto ne permet pas de numériser correctement les éléments suivants :

- Photos au format A4
- Documents texte inférieurs à 2L (127 mm x 178 mm) (5 pouces x 7 pouces), tels que les livres de poche dont la reliure a été coupée
- Éléments imprimés sur du papier blanc fin
- Éléments longs et étroits tels que les photos panoramiques
- La numérisation des étiquettes de disques réfléchissantes risque d'être incorrecte.
- Placez correctement les éléments en fonction du type à numériser. Dans le cas contraire, les
- éléments risquent de ne pas être numérisés correctement.

Pour plus d'informations sur la mise en place des éléments, reportez-vous à la section « Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur) ».

 Lorsque vous numérisez les deux côtés des documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents), vous pouvez utiliser le format A4 ou Lettre.

Lors de la numérisation de deux documents ou plus à partir du CAD, placez des documents de format identique même si l'option Auto est définie.

Remarque

- Pour convertir le texte de l'image en données textuelles après la numérisation, spécifiez Sélectionner source au lieu de sélectionner Auto.
- Pour réduire le moiré, définissez le paramètre Sélectionner source sur Magazine.

Mode couleur

Sélectionnez le mode couleur avec lequel vous souhaitez numériser l'élément.

Important

Pour sélectionner Noir et blanc, décochez la case Compresser les images numérisées au moment du transfert.

Remarque

Seule l'option Couleur est disponible lorsque Sélectionner source est défini sur Auto.

· Format papier

Sélectionnez la taille de l'élément à numériser.

Si vous souhaitez numériser automatiquement les deux côtés des documents à partir du CAD, sélectionnez **A4** ou **Lettre**.

Lorsque vous sélectionnez **Personnalisé**, un écran s'affiche dans lequel vous pouvez indiquer le format papier. Sélectionnez une **Unité**, saisissez la **Largeur** et la **Hauteur**, puis cliquez sur **OK**.

Paramètres de taille personnalisés					
Largeur :	210.0	mm (25.4 - 215.9)			
Hauteur :	297.0	mm (25.4 - 297.0)			
Unité :	mm 🔻]			
OK <u>P</u> ar défaut Annuler					

Remarque

- Lorsque Sélectionner source est défini sur Auto, seule l'option Auto est disponible.
- Cliquez sur Par défaut dans l'écran de définition du format papier pour restaurer les paramètres par défaut.

Résolution

Sélectionnez la résolution de l'élément à numériser. Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise. ➡ Résolution

Remarque

Lorsque Sélectionner source est défini sur Auto, seule l'option Auto est disponible.

Param. orient. numérisation doc...

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez CAD ou **Auto** pour **Sélectionner source**. Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Param. orient. numérisation document**, qui vous permet de définir l'orientation et le côté de la reliure des documents à numériser à partir du CAD.

Param. orient. num	Param. orient. numérisation document				
Orientation :					
+	@ <u>P</u> ortrait				
€R	Paysage				
Côté de la reliure :					
RR	Bord long				
R	🗇 B <u>o</u> rd court				
ок	Par <u>d</u> éfaut Annuler]			

Important

Le Côté de la reliure ne peut pas être spécifié lorsque la numérisation concerne uniquement le recto de chaque document.

Paramètres de sortie du document...

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez Auto pour Sélectionner source et cochez la case Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD, ou lorsque vous sélectionnez Document (recto verso auto).

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de sortie du document**, dans laquelle vous pouvez spécifier les paramètres de sortie du papier lors de la numérisation à partir du CAD. Vous pouvez sélectionner **Sortie avec recto et verso inversés (rapide)** ou **Sortie dans l'ordre des pages**.

Paramètres de sortie du document 🧮				
Paramètres de sortie recto verso du CAD :				
 Sortie avec recto et verso inversés (rapide) 				
🔿 Sgrtie dans l'ordre des pages				
	_			
OK Par géfaut Annuler				

· Numériser les deux côtés en cas de numérisation à partir du CAD

Ceci apparaît lorsque vous sélectionnez **Auto** pour **Sélectionner source**. Permet de numériser les deux côtés des documents placés dans le CAD.

Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

Important

Cette option n'apparaît pas lorsque Sélectionner source est en mode Auto.

Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur ⁽⁺⁾ (Plus) pour définir les paramètres suivants. Les éléments de paramètres disponibles varient selon l'option **Sélectionner source**.

Lorsque Sélectionner source est défini sur Auto

· Appliquer la correction d'image recommandée

Application automatique des corrections appropriées selon le type d'élément.

Important

La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections.
 Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

Lorsque Sélectionner source est défini sur Photo

Important

Lorsque le Mode couleur est défini sur Noir et blanc, l'option Paramètres de traitement d'image n'est pas disponible.

Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

Lorsque Sélectionner source est défini sur Magazine ou Document

Remarque

Les éléments affichés varient en fonction des options Sélectionner source et Mode couleur.

· Appliquer la correction automatique des documents

Cochez cette case pour améliorer la netteté du texte d'un document ou d'un magazine afin d'avoir une meilleure lisibilité.

Important

Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.

La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

>>>> Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

· Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

Réduction de la transparence

Améliore la netteté du texte d'un élément ou réduit la transparence des journaux, etc.

Réduire le moiré

Réduit les motifs de moiré.

Les supports imprimés sont affichés sous la forme d'un ensemble de petits points. Le « moiré » est un phénomène qui produit un dégradé non uniforme ou un motif rayé lors de la numérisation de photos ou d'images imprimées avec des petits points.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Réduire le moiré.

Réduire l'ombre de gouttière

Réduit les ombres de gouttière qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts.

Important

- Cette fonction est disponible uniquement lors de la numérisation à partir de la vitre.
- Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.

Remarque

L'onglet Mode avancé de ScanGear (pilote du scanner) vous permet de corriger les ombres de gouttière lors de la numérisation d'éléments de taille non standard ou de zones définies. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Correction d'ombre de gouttière » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du Manuel en ligne.

Corriger le document texte incliné

Détecte le texte numérisé et corrige l'inclinaison du document (plages de -0,1 à -10° ou de +0,1 à $+10^{\circ}$).

Important

Il se peut que les types de documents suivants ne soient pas corrigés correctement, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer convenablement.

- Documents dans lesquels les lignes de texte sont inclinées à plus de 10° ou dont l'inclinaison varie d'une ligne à l'autre
- Documents contenant à la fois du texte orienté verticalement et du texte orienté horizontalement
- Documents dont la taille de police est très petite ou très grande
- Documents comportant peu de texte
- Documents contenant des figures/images
- Texte manuscrit
- Documents contenant à la fois des lignes verticales et horizontales (tableaux)

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Corriger le document texte incliné.

· Détecter l'orientation des documents texte et pivoter l'image

Fait pivoter automatiquement l'orientation de l'image en détectant l'orientation du texte dans le document numérisé.

Important

- Seuls sont gérés les documents texte rédigés dans les langues qui peuvent être sélectionnées à partir de l'option Langue du document de la boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux).
- Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)
- Il se peut que l'orientation ne soit pas détectée pour les types de paramètres ou de la surgente puis entre son la détection du texte peut est alufé ature sonne texte peut est alufé ature peut es
- documents suivants, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer correctement. La résolution n'est pas comprise entre 300 et 600 ppp
 - La taille de la police n'est pas comprise entre 8 et 48 points
 - Documents qui comportent des polices spéciales, des effets, du texte en italique ou du
 - texte manuscrit
 - Documents comportant des arrière-plans à motifs

Dans ce cas, cochez la case **Vérifier les résultats de la numérisation** et faites pivoter l'image dans la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres**.

Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF, PNG, PDF, PDF (Pages multiples) ou Auto.

Important

Lorsque Auto est sélectionné, le format d'enregistrement peut être différent en fonction du placement de l'élément.

Pour plus d'informations sur la mise en place des éléments, reportez-vous à la section « Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur) ».

- Vous ne pouvez pas sélectionner JPEG/Exif si le Mode couleur est défini sur Noir et blanc.
- Lorsque l'option Démarrer l'application OCR est sélectionnée dans Paramètres de l'application, vous ne pouvez pas sélectionner PDF, PDF (Pages multiples) ou Auto.

Nemarque

Auto n'est disponible que si Auto est sélectionné pour Sélectionner source.

• Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

· Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier **Mes documents**

Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

· Vérifier les résultats de la numérisation

Affiche la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres** après la numérisation. ➡ Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Important

- Cette option n'apparaît pas lorsque Sélectionner source est en mode Auto.
- Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**.

Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

• Joindre à cour. élec.

Sélectionnez cette option pour envoyer les images numérisées en pièces jointes à des e-mails. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Démarrer l'application OCR

Sélectionnez cette option pour convertir le texte de l'image en données textuelles à l'aide d'un logiciel d'OCR spécifique.

Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

· Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Numériser et créer un panorama)

Cliquez sur **Numériser et créer un panorama** dans l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Numériser et créer un panorama)**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Numériser et créer un panorama)** vous permet de définir les paramètres de numérisation avancés pour numériser des éléments de taille supérieure à celle de la vitre.

aramètres (Numériser et créer un pan	orama)			
🖻 🌩 🔢				
Numérisation auto	Options de numérisation Sélectionner source :	Document	*)	(1)
Numérisation photo	Mode couleur :	Couleur	-	
Numérisation document	Résolution : + Paramètres de traitement d'image	300 ppp	*	
Numérisation personnalisée	Enregistrer les paramètres			
Numériser et créer un panorama	Nom dy fichier : Format données :	DMG PDF	• • P	(2) aram <u>è</u> tres
ScanGear	Enregistrer dans :	Hes documents	*	
	Paramètres de l'application			(0)
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	-	(3)
	Envoyer à une application :	🔤 Apergu	Ŧ	
	Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	¥	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		
Instructions		Pargéfaut		ок

- (1) Zone des options de numérisation
- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de l'écran Numériser de My Image Garden, les éléments des Paramètres de l'application sont absents.

(1) Zone des options de numérisation

Sélectionner source

Sélectionnez le type d'élément à numériser. Numérisation de photos : **Photo** Numérisation de documents : **Document** Numérisation de magazines : **Magazine**

Remarque

Pour réduire le moiré, définissez le paramètre Sélectionner source sur Magazine.

Mode couleur

Sélectionnez le mode couleur avec lequel vous souhaitez numériser l'élément.

Résolution

Sélectionnez la résolution de l'élément à numériser. Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise. ➡ Résolution

· Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur (Plus) pour définir les paramètres suivants. Les éléments de paramètres disponibles varient selon l'option **Sélectionner source**.

Important

Lorsque le Mode couleur est défini sur Noir et blanc, l'option Paramètres de traitement d'image n'est pas disponible.

Lorsque Sélectionner source est défini sur Photo

Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

Lorsque Sélectionner source est défini sur Magazine ou Document

Accentuer les contours

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image.

Réduction de la transparence

Améliore la netteté du texte d'un élément ou réduit la transparence des journaux, etc.

Réduire le moiré

Réduit les motifs de moiré.

Les supports imprimés sont affichés sous la forme d'un ensemble de petits points. Le « moiré » est un phénomène qui produit un dégradé non uniforme ou un motif rayé lors de la numérisation de photos ou d'images imprimées avec des petits points.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Réduire le moiré.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF, PNG, PDF ou PDF (Pages multiples).

Important

Vous ne pouvez pas sélectionner JPEG/Exif si le Mode couleur est défini sur Noir et blanc.

Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier Mes documents

Windows Vista : dossier Documents

Windows XP : dossier Mes documents

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

· Vérifier les résultats de la numérisation

Affiche la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres** après la numérisation. ➡ Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres



Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

• Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**. Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

· Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

Cliquez sur ScanGear dans l'onglet dialogue Paramètres (ScanGear).

(Numérisation à partir d'un ordinateur) pour afficher la boîte de

La boîte de dialogue **Paramètres (ScanGear)** vous permet de spécifier le mode d'enregistrement des images en numérisant des éléments avec ScanGear (pilote de scanner), ainsi que le mode de réponse après l'enregistrement des images.

Paramètres (ScanGear)				
🖻 🌩 18				
Numérisation auto	Enregistrer les paramètres Nom du fichier :	IMG	-	(1)
Numérisation photo	Format données :	JPEG/Exif	- P	aranģires
Numérisation document	Enregistrer dans :	Mes documents	•	
Numérisation personnalisée	Vérifier les résultats de la numérisation			
Numériser et oréer un panorama	Paramètres de l'application	Canon My Image Garden	J	(2)
ScanGear	Envoyer à une application :	Aperçu	¥	(-/
	Envoyer à un dossier :	Aucun(e)	w	
	🔿 Joindre à cour. élec. :). Aucun(e) (Joindre manuellement)	Ψ	
	Démarrer l'application OCR :	🙇 Canon My Image Garden	w.	
	Ne démarrez aucune application			
		Eonctions supplémentaires		
Instructions		Par défaut		ок

(1) Zone d'enregistrement des paramètres(2) Zone des paramètres de l'application

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, les éléments des Paramètres de l'application sont absents.

(1) Zone d'enregistrement des paramètres

• Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF, PNG, PDF ou PDF (Pages multiples).

Remarque

Lorsque l'option PDF ou PDF (Pages multiples) est sélectionnée, il est possible de numériser des images jusqu'à 9 600 pixels x 9 600 pixels.

Lorsque la case Activer les numérisations de grandes images est cochée dans Enregistrer les paramètres, ou lorsque l'option Démarrer l'application OCR est sélectionnée dans Paramètres de l'application, vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF ou PNG.

• Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de

compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier Mes documents

Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

· Activer les numérisations de grandes images

Cochez cette case pour numériser des images jusqu'à 21 000 pixels x 30 000 pixels et 1,8 Go.

Important

- Lorsque cette case est cochée, vous ne pouvez pas sélectionner Envoyer à une application,
- Envoyer à un dossier, Joindre à cour. élec. ou Démarrer l'application OCR.
- Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

Remarque

Lorsque cette case n'est pas cochée, il est possible de numériser des images jusqu'à 10 208 pixels x 14 032 pixels.

· Vérifier les résultats de la numérisation

Affiche la boîte de dialogue **Enregistrer les paramètres** après la numérisation. ➡ Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

(2) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

• Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**. Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

• Joindre à cour. élec.

Sélectionnez cette option pour envoyer les images numérisées en pièces jointes à des e-mails. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Démarrer l'application OCR

Sélectionnez cette option pour convertir le texte de l'image en données textuelles à l'aide d'un logiciel d'OCR spécifique.

Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

· Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

• Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))

Cliquez sur **Enregistrer sur PC (Auto)** sous l'onglet **(Numérisation à partir du panneau de contrôle)** pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))** vous permet de spécifier le mode de réponse lors de l'enregistrement d'images sur un ordinateur après avoir numérisé ces dernières à partir du panneau de contrôle avec la détection automatique du type d'élément.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))				
18				
Enregistrer sur PC (Auto) Enregistrer sur PC (Photo)	Optons de numérisation Fgrmat papier : Bésolution :	Auto Auto	•	(1)
(Pooument) Jondre à un courrier électronique (Photo) Joindre à un courrier électronique (Document)	Enregister les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	ING Auto 2. Mes documents	• • Pa	(2) ram <u>ž</u> tres
	Paramètres de l'application Durvir avec une application : Envoyer à une application : Envoyer à un dossier : Ne démarrez aucune application	Canon My Image Garden	¥ ¥	(3)
Instructions		Concooris supplementaries		OK .

(1) Zone des options de numérisation

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

(3) Zone des paramètres de l'application

(1) Zone des options de numérisation

Format papier

Auto est sélectionné.

Résolution

Auto est sélectionné.

Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur (Plus) pour définir les paramètres suivants.

Appliquer la correction d'image recommandée

Application automatique des corrections appropriées selon le type d'élément.

Important

La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Auto est sélectionné. Les formats de données suivants sont appliqués automatiquement lors de l'enregistrement, selon le type d'élément.

- Photos, cartes postales, cartes de visite et BD/DVD/CD : JPEG
- Magazines, journaux et documents : PDF

Important

Le format d'enregistrement peut être différent en fonction du placement de l'élément. Pour plus d'informations sur la mise en place des éléments, reportez-vous à la section « Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur) ».

NAME Remarque

Vous pouvez modifier le format de données dans Paramètres....

• Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

· Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant.

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier Mes documents

Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**. Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))

Cliquez sur **Enregistrer sur PC (Photo)** sous l'onglet **(Numérisation à partir du panneau de contrôle)** pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))** vous permet de définir le mode de réponse lorsque vous enregistrez des images sur un ordinateur en tant que photos après les avoir numérisées à l'aide du panneau de contrôle.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo)))			
🖙 🗢 18				
또한 Errepster su PC (Auto) 같은 Errepster su PC (Photo)	Options de numérisation Fgrmat papier : Bésolution : Oppresser les images numérisées au	Utiliser la config. Périphérique Utiliser la config. Périphérique I moment du transfert	¥ ¥	(1)
Cooument) Dindre à un courrier étectronique (Photo) Dindre à un courrier étectronique (Cooument)	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Forma] données : Enregistrer dans :	IMG Utiliser la config. Périphérique Res documents	• • P/	(2) ^{Kangtres}
	Paramètres de l'application © Durrir avec une application : © Envoyer à une application : © Envoyer à un dossier : © Ne démarrez aucune application	Canon My Image Garden	¥ ¥	(3)
Instructions		Par défaut		OK .

(1) Zone des options de numérisation

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

(3) Zone des paramètres de l'application

(1) Zone des options de numérisation

Format papier

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

Résolution

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

• Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

• Param...

Cliquez sur cette option pour afficher la boîte de dialogue Paramètres de format de données, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mot-clé pour les fichiers PDF et le format de données à utiliser pour enregistrer les images numérisées à l'aide de l'option Numérisation auto.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en sélectionnant Ajouter... dans le menu déroulant.

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier Mes documents Windows Vista : dossier Documents

Windows XP : dossier Mes documents

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

· Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

· Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans Enregistrer dans. Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiguez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Aiouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))

Cliquez sur **Enregistrer sur PC (Document)** sous l'onglet **(Numérisation à partir du panneau de** contrôle) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))** vous permet de définir le mode de réponse lorsque vous enregistrez des images sur un ordinateur en tant que documents après les avoir numérisées à partir du panneau de contrôle.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Docum	ent))			
18				
Encostre sur PC (Auto)	Options de numérisation Figmat papier : Bésolution : Compresser les images numérisées au Paramètres de traitement d'image	Utiliser la config. Périphérique Utiliser la config. Périphérique moment du transfert	v	(1)
dectronite (Photo) Jonament	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	IMG Utiliser la config. Périphérique 	•	(2) Param <u>i</u> tres
	Paramètres de l'application © Duvrir avec une application : © Envoyer à une application : © Envoyer à un dossier : © Nie démarrez aucune application	Canon My Image Garden	y y	(3)
Instructions		Par géfaut		ск.

- (1) Zone des options de numérisation
- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

(1) Zone des options de numérisation

Format papier

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

Résolution

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

· Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur 💾 (Plus) pour définir les paramètres suivants.

· Appliquer la correction automatique des documents

Cochez cette case pour améliorer la netteté du texte d'un document ou d'un magazine afin d'avoir une meilleure lisibilité.

Important

Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée. La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

>>>> Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

Réduire l'ombre de gouttière (vitre)

Réduit les ombres de gouttière qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts.

Important

- Cette fonction est disponible uniquement lors de la numérisation à partir de la vitre.
- Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.

Corriger le document texte incliné

Détecte le texte numérisé et corrige l'inclinaison du document (plages de -0,1 à -10° ou de +0,1 à $+10^{\circ}$).

Important

Il se peut que les types de documents suivants ne soient pas corrigés correctement, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer convenablement.

- Documents dans lesquels les lignes de texte sont inclinées à plus de 10° ou dont l'inclinaison varie d'une ligne à l'autre
- Documents contenant à la fois du texte orienté verticalement et du texte orienté horizontalement
- Documents dont la taille de police est très petite ou très grande
- Documents comportant peu de texte
- Documents contenant des figures/images
- Texte manuscrit
- Documents contenant à la fois des lignes verticales et horizontales (tableaux)

Nemarque 🔊

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Corriger le document texte incliné.

· Détecter l'orientation des documents texte et pivoter l'image

Fait pivoter automatiquement l'orientation de l'image en détectant l'orientation du texte dans le document numérisé.

Important

Seuls sont gérés les documents texte rédigés dans les langues qui peuvent être sélectionnées à partir de l'option Langue du document de la boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux).

Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)

Il se peut que l'orientation ne soit pas détectée pour les types de paramètres ou de

- documents suivants, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer correctement.
 - La résolution n'est pas comprise entre 300 et 600 ppp
 - La taille de la police n'est pas comprise entre 8 et 48 points
 - Documents qui comportent des polices spéciales, des effets, du texte en italique ou du texte manuscrit
 - Documents comportant des arrière-plans à motifs

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

• Param...

Cliquez sur cette option pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mot-clé pour les fichiers

PDF et le format de données à utiliser pour enregistrer les images numérisées à l'aide de l'option Numérisation auto.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier **Mes documents** Windows Vista : dossier **Documents** Windows XP : dossier **Mes documents**

(3) Zone des paramètres de l'application

Ouvrir avec une application

Sélectionnez cette option si vous souhaitez améliorer ou corriger les images numérisées. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à une application

Sélectionnez cette option pour utiliser les images numérisées telles quelles dans une application permettant de parcourir ou d'organiser des images. Vous pouvez choisir l'application dans le menu déroulant.

Envoyer à un dossier

Cochez cette case si vous souhaitez également enregistrer les images numérisées dans un dossier autre que celui indiqué dans **Enregistrer dans**.

Vous pouvez choisir le dossier dans le menu déroulant.

Ne démarrez aucune application

Enregistre dans le dossier indiqué dans l'option Enregistrer dans.

Remarque

Indiquez l'application ou le dossier dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application ou Sélectionnez un dossier de destination qui s'affiche en choisissant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Photo))

Cliquez sur **Joindre à un courrier électronique (Photo)** sous l'onglet (Numérisation à partir du panneau de contrôle) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Photo))**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Photo))** vous permet de définir le mode de réponse lorsque vous joignez des images à un courrier électronique en tant que photos après les avoir numérisées à partir du panneau de contrôle.

Paramètres (Joindre à un courrier électr	onique (Photo))			
🖙 🗢 18				
(Auto) (Auto) (Photo) (Photo) (Photo)	Options de numérisation Fgrmat papier : Bésolution : Compresser les images numérisées au mom	Jäiser la config. Périphérique Jäiser la config. Périphérique ient du transfert	• (1 •)
Cocument) Cocument) Cocument Cocument Cocument Cocument Cocum	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	IMG Jäliser la config. Périphérique P. Mes documents	 Paramĝires 	2)
	Paramètres de l'application Client de mess. électronique :), Aucun(e) (Joindre manuellement)	. (3	3)
Instructions		Par défaut	ок	•

(1) Zone des options de numérisation

- (2) Zone d'enregistrement des paramètres
- (3) Zone des paramètres de l'application

(1) Zone des options de numérisation

Format papier

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

Résolution

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

· Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

• Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

• Param...

Cliquez sur cette option pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mot-clé pour les fichiers PDF et le format de données à utiliser pour enregistrer les images numérisées à l'aide de l'option Numérisation auto.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant. Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier **Mes documents** Windows XP : dossier **Mes documents**

(3) Zone des paramètres de l'application

Client de mess. électronique

Spécifiez le client de messagerie électronique à utiliser pour joindre des images numérisées. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Remarque

Spécifiez le client de messagerie électronique dans la boîte de dialogue **Sélectionnez une application**, que vous pouvez afficher en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut
Boîte de dialogue Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Document))

Cliquez sur **Joindre à un courrier électronique (Document)** sous l'onglet **(Numérisation à partir du panneau de contrôle)** pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Document))**.

La boîte de dialogue **Paramètres (Joindre à un courrier électronique (Document))** vous permet de définir le mode de réponse lorsque vous joignez des images à un courrier électronique en tant que documents après les avoir numérisées à l'aide du panneau de contrôle.

Paramètres (Joindre à un courrier électr	ronique (Document))			
🖙 🗢 18				
(Hoto) Erregistre su PC (Auto) Erregistre su PC (Photo) Unegative su PC (Photo)	Optons de numérisation Fgrmat papier : Bésolution : Compresser les images numérisées Paramètres de traitement d'imag	Utiliser la config. Pérphérique Utiliser la config. Pérphérique au moment du transfert je	•	(1)
Joindre à un courrier électronique (Photo) Biogramment Biogramment (bocument)	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	IMG Usiser la config. Périphérique Res documents	•	(2) Param <u>è</u> tres
	Paramètres de l'application Client de mess. électronique :	J. Aucun(e) (Joindre manuellement)	•	(3)
Instructions		Par géfaut		ск.

(1) Zone des options de numérisation

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

(3) Zone des paramètres de l'application

(1) Zone des options de numérisation

Format papier

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

Résolution

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

· Compresser les images numérisées au moment du transfert

Compresse les images numérisées au cours de leur transfert sur un ordinateur. Cette opération est utile lorsque votre scanner ou imprimante et votre ordinateur sont connectés avec une interface lente, comme USB1.1 ou un réseau.

· Paramètres de traitement d'image

Cliquez sur (+) (Plus) pour définir les paramètres suivants.

· Appliquer la correction automatique des documents

Cochez cette case pour améliorer la netteté du texte d'un document ou d'un magazine afin d'avoir une meilleure lisibilité.



- Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.
- La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez cette fonction.

Réduire l'ombre de gouttière (vitre)

Réduit les ombres de gouttière qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts.

Important

Cette fonction est disponible uniquement lors de la numérisation à partir de la vitre.

Disponible uniquement lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée.

Corriger le document texte incliné

Détecte le texte numérisé et corrige l'inclinaison du document (plages de -0,1 à -10° ou de +0,1 à $+10^{\circ}$).

Important

Il se peut que les types de documents suivants ne soient pas corrigés correctement, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer convenablement.

- Documents dans lesquels les lignes de texte sont inclinées à plus de 10° ou dont l'inclinaison varie d'une ligne à l'autre
- Documents contenant à la fois du texte orienté verticalement et du texte orienté horizontalement
- Documents dont la taille de police est très petite ou très grande
- Documents comportant peu de texte
- Documents contenant des figures/images
- Texte manuscrit
- Documents contenant à la fois des lignes verticales et horizontales (tableaux)

Remarque

La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque vous activez Corriger le document texte incliné.

Détecter l'orientation des documents texte et pivoter l'image

Fait pivoter automatiquement l'orientation de l'image en détectant l'orientation du texte dans le document numérisé.

Important

Seuls sont gérés les documents texte rédigés dans les langues qui peuvent être sélectionnées à partir de l'option Langue du document de la boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux).

Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)

Il se peut que l'orientation ne soit pas détectée pour les types de paramètres ou de documents suivants, car la détection du texte ne peut pas s'effectuer correctement.

- La résolution n'est pas comprise entre 300 et 600 ppp
- La taille de la police n'est pas comprise entre 8 et 48 points
- Documents qui comportent des polices spéciales, des effets, du texte en italique ou du texte manuscrit
- Documents comportant des arrière-plans à motifs

(2) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Paramètre défini à partir du panneau de contrôle.

• Param...

Cliquez sur cette option pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mot-clé pour les fichiers PDF et le format de données à utiliser pour enregistrer les images numérisées à l'aide de l'option Numérisation auto.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour modifier le dossier, cliquez sur **Ajouter...**, puis spécifiez le dossier de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination**.

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants : Windows 7 : dossier **Mes documents** Windows Vista : dossier **Documents** Windows XP : dossier **Mes documents**

(3) Zone des paramètres de l'application

Client de mess. électronique

Spécifiez le client de messagerie électronique à utiliser pour joindre des images numérisées. Vous pouvez choisir le client de messagerie à ouvrir dans le menu déroulant.

Remarque

Spécifiez le client de messagerie électronique dans la boîte de dialogue Sélectionnez une application, que vous pouvez afficher en sélectionnant Ajouter... dans le menu déroulant.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

Par défaut

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut dans l'écran qui s'affiche.

Boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux)

Cliquez sur l'onglet **1** (Paramètres généraux) pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres** (Paramètres généraux).

La boîte de dialogue **Paramètres (Paramètres généraux)** vous permet de définir le produit à utiliser, la restriction de taille de fichier pour les pièces jointes aux e-mails, la langue de détection du texte des images et le dossier dans lequel enregistrer temporairement les images.

Paramètres (Paramètres généraux)		
🖻 🗢 🔢		
Roramètres généroux	tyom du produit : I alle des pièces jointes dans l'e-mail : Langue du document : Dossier d'enregistrement des fichiers tem	Canon series v Aucune modification v Prançais v poraires Pargourir
Instructions		Par géfaut OK

Nom du produit

Affiche le nom du produit que IJ Scan Utility utilise actuellement.

Si le produit affiché n'est pas celui que vous souhaitez utiliser, sélectionnez le produit voulu dans la liste. Pour une connexion réseau, sélectionnez un modèle pour lequel la mention « Réseau » est indiquée après le nom du produit.



Avec une connexion réseau, l'option Sélectionner apparaît à droite du nom du produit. Cliquez sur Sélectionner pour afficher IJ Network Scanner Selector EX et modifier si nécessaire le scanner à utiliser. Pour connaître la procédure de paramétrage, reportez-vous à la rubrique « Paramètres de numérisation réseau ».

Taille des pièces jointes dans l'e-mail

Vous pouvez restreindre la taille des images numérisées à joindre à un courrier électronique. Vous pouvez sélectionner Petit (adapté à l'affichage 640 x 480), Moyenne (adapté à l'affichage 800 x 600), Grand (adapté à l'affichage 1024 x 768) ou Aucune modification.

Important

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Paramètres à partir de My Image Garden, cette option est absente.

Langue du document

Sélectionnez la langue de détection de texte dans les images.

Dossier d'enregistrement des fichiers temporaires

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images de façon temporaire. Cliquez sur **Parcourir...** pour indiquer le dossier de destination.

• Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

• Par défaut

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut dans l'écran qui s'affiche.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Affichez la boîte de dialogue **Paramètres de format de données** en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur Paramètres... sous Enregistrer les paramètres dans chaque onglet de la boîte de dialogue Paramètres.
- Cliquez sur Paramètres... sous Enregistrer les paramètres dans la boîte de dialogue Enregistrer les paramètres qui s'affiche après la numérisation lorsque la case Vérifier les résultats de la numérisation est cochée dans la boîte de dialogue Paramètres.

La boîte de dialogue **Paramètres de format de données** vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Paramètres de format de données	(×
Qualité des images JPEG :	Standard	•
📝 gréer un fichier PDP prenant en charge la recherche par mot dé		
Cogpression PDF :	Standard	•
gormat attribué aux éléments identifiés en tant que documents dans Numérisation auto :	: POP	•
Figmat attribué aux éléments identifiés en tant que photos dans Numérisation auto :	(PEG/Exf	•
	🗙 Pargéfaut Annuler	

Qualité des images JPEG

Vous pouvez indiquer la qualité d'image des fichiers JPEG.

Important

Uniquement disponible lorsque la case Compresser les images numérisées au moment du transfert n'est pas cochée pour Options de numérisation dans la boîte de dialogue Paramètres.

· Créer un fichier PDF prenant en charge la recherche par mot clé

Cochez cette case pour convertir le texte dans les images en données texte et créer des fichiers PDF qui prennent en charge la recherche par mot-clé.

Compression PDF

Sélectionnez le type de compression pour l'enregistrement des fichiers PDF.

Standard

Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Elevé

Compresse le format du fichier lors de sa sauvegarde, ce qui vous permet de réduire la charge sur votre réseau/serveur.

Important

Cette option n'est pas disponible lorsque l'option Format données sous l'onglet (Numérisation à partir du panneau de contrôle) de la boîte de dialogue Paramètres est définie sur Utiliser la config. Périphérique.

Remarque

Lorsque le Mode couleur Noir et blanc est défini dans l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur) de la boîte de dialogue Paramètres, les fichiers PDF sont enregistrés en mode Standard même si le mode Elevé est défini.

Format attribué aux éléments identifiés en tant que documents dans Numérisation auto

Vous pouvez définir le format de données dans lequel enregistrer automatiquement les éléments détectés en tant que documents en mode Numérisation auto.

· Format attribué aux éléments identifiés en tant que photos dans Numérisation auto

Vous pouvez définir le format de données dans lequel enregistrer automatiquement les éléments détectés en tant que photos en mode Numérisation auto.

Par défaut

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut dans l'écran qui s'affiche.

Boîte de dialogue Enregistrer les paramètres

Cochez la case Vérifier les résultats de la numérisation dans Enregistrer les paramètres dans la boîte de dialogue Paramètres pour afficher la boîte de dialogue Enregistrer les paramètres après la numérisation.

Vous pouvez indiquer le format de données et la destination pendant l'affichage des miniatures des résultats de numérisation.

Important

La boîte de dialogue Enregistrer les paramètres ne s'affiche pas après la numérisation à partir de My Image Garden ou du panneau de contrôle.



- (1) Boutons d'aperçu
- (2) Zone des résultats de numérisation
- (3) Zone d'enregistrement des paramètres

(1) Boutons d'aperçu



/ [20] (Rotation de 90° à gauche)/(Rotation de 90° à droite)

Fait pivoter l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre ou dans le sens des aiguilles d'une montre.

Sélectionnez l'image à faire pivoter, puis cliquez sur (Pivoter à gauche de 90°) ou (Pivoter à droite de 90°).

Important

Les boutons d'aperçu ne s'affichent pas lorsque la case à cocher Activer les numérisations de grandes images est activée dans la boîte de dialogue Paramètres (ScanGear).

(2) Zone des résultats de numérisation

Affiche les miniatures des images numérisées. Vous pouvez modifier l'ordre d'enregistrement des images par glisser-déposer. Le nom des fichiers à enregistrer apparaît sous les miniatures.

(3) Zone d'enregistrement des paramètres

Nom du fichier

Saisissez le nom de fichier de l'image à enregistrer. Lorsque vous enregistrez un fichier, la date et quatre chiffres sont ajoutés au nom de fichier, selon le format « _20XX0101_0001 ».

Format données

Sélectionnez le format de données dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Vous pouvez sélectionner JPEG/Exif, TIFF, PNG, PDF ou PDF (Pages multiples).

Important

Vous ne pouvez pas sélectionner PDF ou PDF (Pages multiples) dans les cas suivants.

- La numérisation est lancée en cliquant sur Photo dans l'écran principal de IJ Scan Utility
 La case Activer les numérisations de grandes images est cochée dans Enregistrer les
- paramètres dans la boîte de dialogue Paramètres (ScanGear)

L'option Démarrer l'application OCR est sélectionnée dans le champ Paramètres de l'application de la boîte de dialogue Paramètres (Numérisation document), Paramètres (Numérisation personnalisée) ou Paramètres (ScanGear)

Vous ne pouvez pas sélectionner JPEG/Exif si le Mode couleur est défini sur Noir et blanc.

• Param...

Cliquez pour afficher la boîte de dialogue **Paramètres de format de données**, qui vous permet de définir la qualité des images à enregistrer, la recherche par mots clés des fichiers PDF et leur type de compression, ainsi que le format d'enregistrement des images numérisées avec la numérisation automatique.

Boîte de dialogue Paramètres de format de données

Enregistrer dans

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images numérisées. Pour changer de dossier, indiquez le répertoire de destination dans la boîte de dialogue **Sélectionnez un dossier de destination** qui s'affiche en sélectionnant **Ajouter...** dans le menu déroulant.

Les dossiers d'enregistrement par défaut sont les suivants :

Windows 7 : dossier Mes documents

Windows Vista : dossier **Documents**

Windows XP : dossier Mes documents

Fenêtre Image panorama

Cliquez sur Créer panor. dans l'écran principal d'IJ Scan Utility pour afficher la fenêtre Image panorama.

Vous pouvez numériser la moitié gauche et la moitié droite d'un élément plus grand que la vitre, puis regrouper les images numérisées en une seule image. Vous pouvez ainsi numériser des éléments pouvant atteindre jusqu'à environ deux fois la taille de la vitre.



- (1) Paramètres et boutons d'exécution
- (2) Barre d'outils
- (3) Zone d'affichage des miniatures
- (4) Zone d'aperçu

Remarque

Les éléments affichés varient en fonction de la source sélectionnée et de l'affichage.

(1) Paramètres et boutons d'exécution

Sélectionnez le format de sortie

• B4 (B5 x 2)

Numérise séparément la moitié droite et la moitié gauche d'un élément au format B4.

- A3 (A4 x 2)
 Numérise séparément la moitié droite et la moitié gauche d'un élément au format A3.
- 11 x 17 (Lettre x 2)

Numérise séparément la moitié droite et la moitié gauche d'un élément représentant le double du format Lettre.

Vitre complète x 2

Numérise séparément la moitié droite et la moitié gauche d'un élément représentant le double du format de la vitre.

- Direction de la numérisation
 - Numériser à partir de la gauche

Affiche la première image numérisée sur le côté gauche.

Numériser à partir de la droite

Affiche la première image numérisée sur le côté droit.

Numériser Image 1

Démarrer la numérisation d'Image 1

Numérise le premier élément.



Numériser Image 2

 Démarrer la numérisation d'Image 2 Numérise le second élément.



Ajuster des cadres de découpe

Vous pouvez ajuster la zone de numérisation dans l'aperçu.

Si aucune zone n'est spécifiée, l'image de la taille sélectionnée dans **Sélectionnez le format de sortie** sera enregistrée. Si une zone a été spécifiée, seule l'image se trouvant dans le cadre de découpe sera numérisée et enregistrée.

Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility)

- Enregistrer
 - Enregistrer

Enregistre les deux images numérisées en une seule image.

Annuler

Annule la numérisation Créer panor..

(2) Barre d'outils

· Barre d'outils

Vous pouvez supprimer les images numérisées ou ajuster les images prévisualisées.



Supprime l'image numérisée.

(Agrandir/Réduire)

Permet d'agrandir ou de réduire l'image prévisualisée.

En cliquant sur la zone de prévisualisation avec le bouton gauche de la souris, vous agrandissez l'image affichée.

En cliquant sur la zone de prévisualisation avec le bouton droit de la souris, vous réduisez l'image affichée.



(Pivoter à gauche)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



(Inverser verticalement)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 180 degrés.



(Pivoter à droite)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.



(Ouvrir le guide)

Ouvre cette page.

(3) Zone d'affichage des miniatures

· Zone d'affichage des miniatures

Affiche les miniatures des images numérisées. Apparaît vide si aucune image n'a été numérisée.

(4) Zone d'aperçu

Zone d'aperçu

Affiche les images numérisées. Vous pouvez ajuster la disposition en faisant glisser l'image numérisée ou en vérifiant les résultat des paramètres définis dans « Paramètres et boutons d'exécution ».

· Lorsqu'aucune image n'a été numérisée



Après avoir numérisé le premier élément en cliquant sur Démarrer la numérisation d'Image



L'image est numérisée dans le sens indiqué dans **Direction de la numérisation** et **2** apparaît à côté.

Après avoir numérisé le second élément en cliquant sur Démarrer la numérisation d'Image
 2



Les deux images numérisées apparaissent.

Rubrique connexe

Numérisation d'éléments plus grands que la vitre (Image panorama)

Numérisation avec le logiciel d'application que vous utilisez (ScanGear)

Qu'est-ce que ScanGear (pilote du scanner)?

- Numérisation à l'aide des paramètres avancés de ScanGear (pilote du scanner)
- Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)
- Numérisation en Mode de base
- Numérisation en Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) en Mode avancé

- Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner)
- Correction d'images et réglage des couleurs à l'aide de ScanGear (pilote du scanner)
- Écrans de ScanGear (pilote du scanner)
- Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)
- Remarques générales (pilote du scanner)

Qu'est-ce que ScanGear (pilote du scanner) ?

ScanGear (pilote du scanner) est un logiciel requis pour la numérisation de documents. Il permet de spécifier le format de sortie et d'effectuer des corrections d'image lors de la numérisation.

ScanGear peut être démarré à partir de My Image Garden ou IJ Scan Utility. Il peut également être démarré à partir d'autres applications compatibles avec une interface standard appelée TWAIN. (ScanGear est un pilote compatible TWAIN.)

Capacités du logiciel

Ce logiciel vous permet d'afficher un aperçu des résultats de la numérisation ou de définir le type de document, ainsi que le format de sortie, etc. lors de la numérisation de documents. Cela est particulièrement utile si vous voulez numériser des documents avec des tons de couleurs particuliers ; en effet, vous pouvez effectuer diverses corrections et régler la luminosité, le contraste, etc.

Écrans

Il existe deux modes : le Mode de base et le Mode avancé.

Changez de mode en cliquant sur un des onglets en haut à droite de l'écran.

Mode de base Mode avancé

>>>> Remarque

- ScanGear démarre dans le dernier mode utilisé.
- Lorsque vous passez d'un mode à l'autre, les paramètres ne sont pas conservés.

Mode de base

Utilisez l'onglet **Mode de base** pour numériser facilement en seulement trois étapes (**1**, **2** et **3**).



Mode avancé

Utilisez l'onglet **Mode avancé** pour spécifier le mode couleur, la résolution de sortie, la luminosité de l'image, la tonalité des couleurs, etc. lors de la numérisation.



Numérisation à l'aide des paramètres avancés de ScanGear (pilote du scanner)

Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)

Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)

Numérisation de documents après des corrections d'image simples

Numérisation en Mode de base

Numérisation de documents après modification des paramètres avancés de corrections d'image et de luminosité/couleur

Numérisation en Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents placés dans le CAD (chargeur automatique de documents) après modification des paramètres avancés de corrections d'image et de luminosité/couleur

➡ Numérisation de plusieurs documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) en Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents simultanément après correction d'image et réglages des couleurs

➡ Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner)

Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)

Utilisez ScanGear (pilote du scanner) pour effectuer des corrections d'image et des ajustements de couleurs lors de la numérisation. ScanGear peut être démarré à partir de My Image Garden ou d'une application.

Nemarque

Configurez l'environnement réseau si vous disposez de plusieurs scanners ou d'un modèle compatible réseau, et passez d'une connexion USB à une connexion réseau.

Démarrage à partir de My Image Garden

Procédez comme suit pour démarrer ScanGear à partir de My Image Garden.

1. Démarrez My Image Garden.

Pour plus d'informations sur le démarrage de My Image Garden, reportez-vous à Guide My Image Garden.

2. Cliquez sur l'icône de ScanGear dans l'écran Numériser de My Image Garden. L'écran ScanGear s'affiche.

Démarrage depuis une application

Suivez les étapes de l'exemple ci-dessous pour démarrer ScanGear à partir d'une application. La procédure varie en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.

- 1. Lancez l'application.
- 2. Dans le menu de l'application, sélectionnez la machine.

Remarque

Si vous souhaitez utiliser un modèle compatible réseau en le connectant à un réseau, sélectionnez-en un dans lequel « Réseau » apparaît dans le nom du produit.

3. Sélectionnez la commande de numérisation de document.

L'écran ScanGear s'affiche.

Numérisation en Mode de base

Utilisez l'onglet Mode de base pour numériser facilement en suivant les étapes à l'écran.

Pour numériser plusieurs documents simultanément à partir de la vitre, reportez-vous à la section « Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner) ».

Lors d'une numérisation à partir du CAD (chargeur automatique de documents), les documents sont numérisés sans aperçu.



Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement. Dans ce cas, cliquez

sur 📜 (Miniature) dans la barre d'outils afin d'activer la vue de l'image entière et numériser.

- Photographies avec un arrière-plan très pâle
- Documents imprimés sur du papier blanc, texte manuscrit, cartes de visite, etc.
- Documents fins
- Documents épais

Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement.

- Documents de taille inférieure à un carré de 3 cm / 1,2 pouce de côté
- Photographies qui ont été découpées de manière différente

Remarque

Lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) recto-verso auto, vous pouvez numériser automatiquement les deux côtés des documents depuis le CAD.

1. Placez le document sur la vitre ou dans le CAD, puis démarrez ScanGear (pilote du scanner).

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

- Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)
- Définissez l'option Sélectionner source selon le document placé sur la vitre ou dans le CAD.



>>>> Important

Certaines applications ne prennent pas en charge la numérisation continue à partir du CAD. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.



Pour numériser des magazines contenant de nombreuses photographies couleur, sélectionnez Magazine (couleur).

Lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) rectoverso auto, vous pouvez spécifier les paramètres de sortie des numérisations recto-verso à partir du CAD dans Paramètres de sortie papier recto verso du CAD, dans l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.
 Onglet Numériser

3. Cliquez sur Aperçu.

L'aperçu de l'image apparaît dans la zone d'aperçu.



Important

L'option Aperçu ne s'affiche pas si un type de CAD est sélectionné dans Sélectionner source.

Remarque

Les couleurs sont réglées selon le type de document choisi dans Sélectionner source.

4. Sélectionnez la Destination.

NAME Remarque

Passez à l'étape 7 si un type de CAD est sélectionné dans **Sélectionner source**.

- Définissez le Format sortie correspondant à votre objectif.
 Les options de format de sortie varient selon l'élément sélectionné dans Destination.
- Ajustez les cadres de découpe (zones de numérisation) comme requis.
 Ajustez la taille et la position des cadres de découpe sur l'aperçu de l'image.
 Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)
- 7. Paramétrez Corrections d'image comme requis.
- 8. Cliquez sur Numériser.

La numérisation commence.

Remarque

Cliquez sur (Information) pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez vérifier les paramètres de numérisation actuels (type de document, etc.).

Vous pouvez spécifier la réponse de ScanGear après une numérisation dans État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation sous l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.
 → Onglet Numériser

Rubrique connexe

Onglet Mode de base

Numérisation en Mode avancé

Utilisez l'onglet **Mode avancé** pour spécifier le mode couleur, la résolution de sortie, la luminosité de l'image, la tonalité des couleurs, etc. lors de la numérisation.

Reportez-vous à la section « Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner) » pour numériser plusieurs documents simultanément.

Reportez-vous à la section « Numérisation de plusieurs documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) en Mode avancé » pour numériser plusieurs documents placés dans le CAD (chargeur automatique de documents).

Important

Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement. Dans ce cas, cliquez

sur et a vue de l'image entière et numériser.

- Photographies avec un arrière-plan très pâle
- Documents imprimés sur du papier blanc, texte manuscrit, cartes de visite, etc.
- Documents fins
- Documents épais
- Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement.
 - Documents de taille inférieure à un carré de 3 cm / 1,2 pouce de côté
 - Photographies qui ont été découpées de manière différente
- 1. Placez le document sur la vitre, puis démarrez ScanGear (pilote du scanner).
 - Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
 - Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)

2. Cliquez sur l'onglet Mode avancé.

L'onglet bascule sur **Mode avancé**.



Remarque

■ Lorsque vous passez d'un mode à l'autre, les paramètres ne sont pas conservés.

- Définissez Paramètres d'entrée en fonction du document ou de votre objectif.
 Paramètres d'entrée
- 4. Cliquez sur Aperçu.

L'aperçu de l'image apparaît dans la zone d'aperçu.

3 Sci	anGear	
1	D 🔄 🗟 22 22 22 00 🕜 🤊	Mode de base Mode avancé
-		Paramètres favoris Personalsés •
		Paramètres d'entrée
		Selectomer source : Withe *
		Forwat papier 1 Vitre complète v
		Mode couleur : Couleur •
		i 125,6 🔐 ii 87,3 mm 💌
		Paramètres de sortie Résolution : 300 - 200
		Format sortie 1 Plexible •
		:: 125,6 00 :: 87,3 100% 🔶 😳
		Format des données : 4,38 Mo
		Paramètres d'image
	No and A	Réglage de l'image : Automatique -
	and the second second second	Accentuation de la netteté : Activé *
		Elmination moiré : Désactivé 💌 🚽
		📀 🕀 🔔 🖉 Personnaisée 🔹
		Defaut Defaut
		7000
	1 2	Aperçu Bumériser
		Préférences Eermer

- 5. Sélectionnez les Paramètres de sortie.
 - Paramètres de sortie
- 6. Ajustez le cadre de découpe (zone de numérisation), corrigez l'image et réglez les couleurs, selon vos besoins.
 - Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)
 - ➡ Paramètres d'image
 - Boutons de réglage des couleurs
- 7. Cliquez sur Numériser.

La numérisation commence.

Remarque

Cliquez sur (Information) pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez vérifier les paramètres de numérisation actuels (type de document, etc.).

Vous pouvez spécifier la réponse de ScanGear après une numérisation dans État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation sous l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.

Onglet Numériser

Rubrique connexe

Onglet Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) en Mode avancé

Utilisez l'onglet **Mode avancé** pour spécifier la luminosité des images, leur tonalité et d'autres paramètres encore, ainsi que pour numériser plusieurs documents placés dans le CAD (chargeur automatique de documents) simultanément. Lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) recto-verso auto, vous pouvez numériser automatiquement les deux côtés des documents depuis le CAD.

Lors d'une numérisation à partir du CAD, les documents sont numérisés sans aperçu.

- 1. Placez les documents dans le CAD de la machine, puis démarrez ScanGear (pilote du scanner).
 - Mise en place de documents (CAD (chargeur automatique de documents))
 - Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)
- 2. Cliquez sur l'onglet Mode avancé et sélectionnez Document (CAD recto) ou Document (CAD recto verso) dans Sélectionner source.



Remarque

- Lorsque vous passez d'un mode à l'autre, les paramètres ne sont pas conservés.
- Vous pouvez sélectionner Document (CAD recto verso) lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) recto-verso auto.
- 3. Définissez Paramètres d'entrée en fonction du document ou de votre objectif.

Paramètres d'entrée

Remarque

Lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) rectoverso auto, vous pouvez spécifier les paramètres de sortie des numérisations rectoverso à partir du CAD dans Paramètres de sortie papier recto verso du CAD, dans l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.
 Onglet Numériser

4. Sélectionnez les Paramètres de sortie.

Paramètres de sortie

- 5. Effectuez les corrections d'image et les ajustements de couleur nécessaires.
 - ➡ Paramètres d'image
 - Boutons de réglage des couleurs

6. Cliquez sur Numériser.

La numérisation commence.

N Remarque

Cliquez sur (Information) pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez vérifier les paramètres de numérisation actuels (type de document, etc.).

Vous pouvez spécifier la réponse de ScanGear après une numérisation dans État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation sous l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.

Onglet Numériser

Rubrique connexe

Onglet Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents simultanément à l'aide de ScanGear (pilote du scanner)

Vous pouvez numériser plusieurs photos (ou petits documents) simultanément sur la vitre en utilisant l'onglet **Mode de base** ou **Mode avancé**.

Cette section explique comment numériser plusieurs documents à partir de l'onglet Mode de base.

Important

- Pour numériser plusieurs documents en tant qu'image unique, numérisez dans la vue de l'image entière.
- Les types de documents suivants peuvent ne pas être redimensionnés correctement. Dans ce cas, ajustez les cadres de découpe (zones de numérisation) dans la vue de l'image entière, puis numérisez.
 - Photographies avec un arrière-plan très pâle
 - Documents imprimés sur du papier blanc, texte manuscrit, cartes de visite, etc.
 - Documents fins
 - Documents épais
- Numérisation de plusieurs documents dans la vue de l'image entière
- Les types de documents suivants ne peuvent pas être numérisés correctement.
 - Documents de taille inférieure à un carré de 3 cm / 1,2 pouce de côté
 - Photographies qui ont été découpées de manière différente

Remarque

Vous pouvez également numériser plusieurs documents simultanément à partir de l'onglet Mode avancé. Utilisez l'onglet Mode avancé pour définir des paramètres de numérisation avancés, tels que le mode couleur, la résolution, la luminosité de l'image et le ton de couleurs.

Pour plus d'informations sur les onglets Mode de base et Mode avancé, reportez-vous aux sections correspondantes ci-dessous.

- Onglet Mode de base
- Onglet Mode avancé
- 1. Placez le document sur la vitre, puis démarrez ScanGear (pilote du scanner).
 - Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
 - Démarrage de ScanGear (pilote du scanner)
- 2. Définissez l'option Sélectionner source selon le document placé sur la vitre.

I ScanGear	
ia 🔄 📩 22 22 🕕 ?	Mode de base Mode avancé
	Sélectionner source
	Photo (couleur)
	2 ···· Allicher Laperou de l'image
	Apercu
	Destination
	Impression ·
	Format sortie
	Plexible *
	Driverser proportions
	Ajuster des cadres de découpe
	Corrections d'image
	Correction de l'atténuation
	Motif de couleur
	3 ··· Lancer la numérisation
	Bumériser
	Préférences Eermer

3. Cliquez sur Aperçu.

Les miniatures des aperçus d'image s'affichent dans la zone d'aperçu. Les cadres de découpe sont spécifiés automatiquement conformément au format du document.



- 4. Sélectionnez la Destination.
- 5. Définissez le Format sortie correspondant à votre objectif.
- 6. Ajustez les cadres de découpe et définissez le paramètre **Corrections d'image** comme requis.

Remarque

Vous pouvez corriger chaque image séparément. Sélectionnez le cadre que vous souhaitez corriger.

Dans la vue en miniature, vous ne pouvez créer qu'un cadre de découpe par image. Pour créer plusieurs cadres de découpes dans une image, numérisez dans la vue de l'image entière.
 Numérisation de plusieurs documents dans la vue de l'image entière

7. Sélectionnez les images que vous souhaitez numériser.

Activez les cases à cocher correspondant aux images que vous souhaitez numériser.

8. Cliquez sur Numériser.

Numérisation de plusieurs documents dans la vue de l'image entière

Suivez les étapes ci-dessous si les miniatures ne sont pas affichées correctement dans l'aperçu ou si vous souhaitez numériser plusieurs documents en tant qu'image unique.



Les positions de documents inclinés ne sont pas corrigées dans la vue de l'image entière.

1. Après la prévisualisation des images, cliquez sur E (Miniature) dans la barre d'outils.

Passez à la vue de l'image entière.



I ScanGear	
🖳 🔄 🔄 💓 🕐 🚺 🖉	Mode de base Mode avancé
	1 Sélectionner source
	Photo (couleur)
(2 ··· Afficher Faperçu de Fimage
	Apercu
	Destination
	Impression ····
	Format sortie
	Flexible
	E Inverser proportions
	Ajuster des cadres de découpe
	Corrections d'image
Sel and a selection of the selection of	Correction de l'atténuation
	Motif de couleur
	3 Lancer la numérisation
	Humériser
	Préférences Eermer

Remarque

Lorsque l'image entière est affichée, l'icône devient 2 (Image entière).	

2. Sélectionnez la Destination.

3. Définissez le Format sortie correspondant à votre objectif.

L'option **Inverser proportions** est activée quand **Format sortie** est défini sur tout autre paramètre que **Flexible**. Cliquez sur ce bouton pour faire pivoter le cadre de découpe. Cliquez à nouveau pour lui rendre son orientation d'origine.

4. Ajustez les cadres de découpe.

Ajustez la taille et la position des cadres de découpe sur l'aperçu de l'image. Vous pouvez également créer plusieurs cadres de découpe.

Si aucune zone n'a été spécifiée, le document n'est pas numérisé au format de document (Ajustement automatique). Si une zone a été spécifiée, seule la partie qui se trouve dans cette zone est numérisée.

Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

- 5. Paramétrez Corrections d'image comme requis.
- 6. Cliquez sur Numériser.

Les zones encadrées par des pointillés sont numérisées.

Remarque

 Vous pouvez spécifier la réponse de ScanGear après une numérisation dans État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation sous l'onglet Numériser de la boîte de dialogue Préférences.
 Dordet Numériser

Onglet Numériser

Correction d'images et réglage des couleurs à l'aide de ScanGear (pilote du scanner)

Accentuation de la netteté des photos floues, réduction de la poussière et des imperfections et correction des couleurs ternies

Correction des images (Accentuation de la netteté, Réduction des imperfections, Correction de l'atténuation, etc.)

Prévisualisation et modification du ton de couleur de l'intégralité de l'image à numériser

Ajustement des couleurs à l'aide d'un motif de couleur

Couleurs lumineuses qui ont été ternies par le temps ou à dominante de couleur

Ajustement de la saturation et de l'équilibre des couleurs

Ajustement d'images trop sombres ou trop claires, ou trop ternes en raison d'un manque de contraste

Ajustement de la luminosité et du contraste

Ajustement du ton de couleur à l'aide de l'histogramme (graphique illustrant la répartition de la luminosité)

Ajustement de l'histogramme

Ajustement de la luminosité de l'image à l'aide de la courbe de tonalité (graphique illustrant l'équilibre de la luminosité)

Ajustement de la courbe de tonalité

Accentuation de la netteté des caractères dans un document texte ou réduction des effets de transparence

Paramétrage du seuil

Correction des images (Accentuation de la netteté, Réduction des imperfections, Correction de l'atténuation, etc.)

Les fonctions **Paramètres d'image** disponibles sous l'onglet **Mode avancé** de ScanGear (pilote du scanner) vous permettent d'améliorer le contour des sujets, de réduire la poussière et les imperfections et de corriger les couleurs ternies lors de la numérisation des images.



Éléments de paramètre

Cliquez sur le signe 🗾 (Flèche) d'une fonction et sélectionnez un élément à partir du menu déroulant.

Réduction des imperfections : Correction de l'atténuation : Correction du grain :



Important

- N'appliquez pas ces fonctions aux images sans moiré, imperfections ou couleurs ternies. Le ton de couleurs peut être affecté.
- Consultez la section « Paramètres d'image » pour plus d'informations sur chaque fonction.

Remarque

Consultez la section « Numérisation en Mode avancé » pour lancer l'onglet Mode avancé de ScanGear et effectuer une numérisation.

Réglage de la tonalité et de la luminosité de l'image

Définissez **Réglage de l'image** sur **Automatique**, **Photo**, **Magazine**, ou sur **Document** selon le type de document.

Aucun(e) Automatique



Réduction de la transparence dans les documents texte ou éclaircissement de la couleur de base sur le papier recyclé, les journaux, etc., lors de la numérisation de documents

Réglez Réduction de la transparence sur Activé.



Accentuation de la netteté des images légèrement floues

Réglez Accentuation de la netteté sur Activé.



Réduction des dégradés et des motifs rayés

Réglez Elimination moiré sur Activé.



Nemarque

Les images et les photographies imprimées sont affichées sous la forme d'un ensemble de petits points. Le « moiré » est un phénomène qui produit un dégradé non uniforme ou un motif rayé lors de la numérisation de photos ou d'images imprimées avec des petits points. La fonction Elimination moiré permet de réduire cet effet de moiré.

Réduction de la poussière et des imperfections

Réglez Réduction des imperfections sur Faible, Moyenne ou Elevé selon le degré d'imperfections.

Aucun(e)	Moyenne
----------	---------



Correction des photos qui ont été ternies par le temps ou à dominante de couleur

Réglez **Correction de l'atténuation** sur **Faible**, **Moyenne** ou **Elevé** selon le degré de ternissement ou de dominance d'une couleur.



Réduction de l'aspect granuleux

Réglez Correction du grain sur Faible, Moyenne ou Elevé selon le degré de l'aspect granuleux.



Correction des ombres qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts

Réglez Correction d'ombre de gouttière sur Faible, Moyenne ou Elevé selon le degré d'ombres.



Ajustement des couleurs à l'aide d'un motif de couleur

Vous pouvez afficher l'aperçu des modifications de couleurs et reproduire les couleurs naturelles en utilisant la fonction Motif de couleur disponible sous l'onglet **Mode de base** de ScanGear (pilote du scanner).



Réglage des couleurs

Corrigez les couleurs qui ont été ternies par le temps ou à dominante de couleur. Une dominante de couleur est un phénomène par lequel une couleur spécifique affecte toute l'image à cause du temps ou de couleurs ambiantes vives.

Cliquez sur une flèche dans Réglage des couleurs pour accentuer la couleur correspondante.

Cyan & rouge, magenta & vert et jaune & bleu sont des paires de couleurs complémentaires (le mélange des couleurs dans chaque paire produit un ton de gris). Vous pouvez reproduire les couleurs naturelles de la scène en réduisant la couleur dominante et en augmentant la couleur complémentaire.

Il est recommandé de repérer une portion de l'image qui devrait être blanche et de régler les couleurs de manière à ce qu'elle devienne blanche.

L'aperçu de l'image apparaît au centre. Les couleurs de l'image changent à mesure que vous les réglez.



Voici un exemple de correction d'une image bleuâtre.

Le **Bleu** et le **Vert** étant trop présents, cliquez sur les flèches correspondant au **Jaune** et au **Magenta** pour corriger l'image.



Remarque

Les réglages des couleurs sont appliqués uniquement aux cadres de découpe (zones de numérisation) ou au cadre sélectionné dans la vue en miniature.

Pour sélectionner plusieurs trames ou cadres de découpe, cliquez dessus tout en appuyant sur la touche Ctrl.

Vous pouvez également sélectionner un ton de couleurs dans le motif de couleur affiché dans la partie gauche de l'écran Motif de couleur.

Vous pouvez également utiliser cette fonction pour ajouter une teinte particulière à une image. Augmentez le magenta pour ajouter une teinte chaude et augmentez le bleu pour ajouter une teinte froide.

Ajustement de la saturation et de l'équilibre des couleurs

Sous l'onglet **Mode avancé** de ScanGear (pilote du scanner), cliquez sur (Saturation/Équilibre des couleurs).

Paramètres d'image			Saturation/Équilibre des co	uleurs 📷
Réglage de l'Image : Accentuation de la netteté : Elmination moiré :	Automatique Activé Désactivé	· .	Saturation : Fable	0 🔶 Elevé
• • • • • •	ersonnalisée Défaut	•	Equiltre des couleurs :	•
			Cyan	Rouge
			Magenta	0 💼 Vert
			Jaune	0 🔹 Sleu
			Défaut	Fermer

Remarque

Cliquez sur Défaut pour réinitialiser tous les réglages de la fenêtre en cours.

Saturation

Réglez la saturation de l'image (l'éclat). Vous pouvez, par exemple, raviver des couleurs qui ont été ternies par le temps.

Déplacez le curseur **A** sous **Saturation** vers la gauche pour réduire la saturation (assombrir l'image) et vers la droite pour l'augmenter (éclaircir l'image). Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).





Remarque

Si vous augmentez trop la saturation, vous risquez de perdre le ton de couleur naturel de l'image d'origine.

Équilibre des couleurs

Ajustez les images à dominante de couleur. Une dominante de couleur est un phénomène par lequel une couleur spécifique affecte toute l'image à cause du temps ou de couleurs ambiantes vives.

Déplacez le curseur **a** sous **Équilibre des couleurs** vers la gauche ou la droite pour accentuer la couleur correspondante.

Cyan & Rouge Magenta & Vert Jaune & Bleu

Il s'agit des paires de couleurs complémentaires (le mélange des couleurs de chaque paire produit un ton de gris). Vous pouvez reproduire les couleurs naturelles de la scène en réduisant la couleur dominante et en augmentant la couleur complémentaire.

En général, il est difficile de corriger entièrement l'image en réglant une seule paire de couleurs. Il est recommandé de repérer une portion de l'image qui devrait être blanche et de régler les trois paires de couleurs de manière à ce que cette portion devienne blanche.

Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).

Dans l'exemple suivant, la paire Cyan & Rouge a été ajustée.




Ajustement de la luminosité et du contraste 0 Sous l'onglet Mode avancé de ScanGear (pilote du scanner), cliquez sur (Luminosité/Contraste). Paramètres d'image Réglage de l'image : Automati Accentuation de la netteté : Activé Elmination moiré : Désactivé 0 ð. 4 Personnalisée Défaut 4 Luminosité/contraste Luminosité/contraste ж x ¥ Canal Principal - 🎗 Canal : Principal Luminosité : Û ÷ eux * 袾 4 Cor ste : 0 Elevé Fabl ٩ 0 Luminosité : ÷ 0 Défaut Fermer Sombre eux * 쑸 Contr ÷ Fable Elevé ٩ 0 Défaut Fermer

Nemarque

Cliquez sur 🖄 (flèche vers le bas) pour passer à la vue détaillée. Cliquez sur 🖄 (flèche vers le haut) pour revenir à la vue précédente.

Cliquez sur **Défaut** pour réinitialiser tous les réglages de la fenêtre en cours.

Canal

Dans une image, chaque point est un mélange de rouge, de vert et de bleu dont les proportions varient (dégradés). Vous pouvez régler séparément ces couleurs en tant que « canal ».

• Principal

Ajustez les combinaisons de rouge, vert et bleu.

- Rouge
- Ajustez le canal rouge.
- Vert

Ajustez le canal vert.

• Bleu

Ajustez le canal bleu.

Remarque

Seule l'option Niveaux de gris apparaît sous Canal lorsque Mode couleur est défini sur Niveaux de gris.

Luminosité

Permet d'ajuster la luminosité de l'image. Déplacez le curseur **a** sous **Luminosité** vers la gauche pour assombrir l'image et vers la droite pour l'éclaircir. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).



Remarque

Si vous éclaircissez ou assombrissez trop l'image, les zones de lumière ou les zones d'ombre, respectivement, risquent de disparaître.

Contraste

Le « contraste » exprime le degré de différence entre les zones les plus sombres et les plus claires d'une image. L'augmentation du contraste accroît la différence, améliorant ainsi la netteté de l'image tandis que la diminution du contraste réduit la différence, atténuant alors la netteté de l'image.

Déplacez le curseur **a** sous **Contraste** vers la gauche pour diminuer le contraste de l'image et vers la droite pour l'augmenter. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).





Remarque

En augmentant le contraste d'une image nette, vous ajoutez un aspect tridimensionnel. Cependant, les zones de lumière et d'ombre risquent de disparaître si le contraste est trop élevé.

Ajustement de l'histogramme

-Sous l'onglet ScanGear (pilote du scanner) Mode avancé, cliquez sur (Histogramme). Paramètres d'image Histogramme Réglage de l'image : Auto ÷ Principal E Canal Activé Accentuation de la netteté : Désactivé Elmination moiré : 0 Personnalisée ٠ -O-4 Défaut 14 128 1255 1 0 1 G: 8: R : Défaut Fermer

Remarque

Cliquez sur Défaut pour réinitialiser tous les réglages de la fenêtre en cours.

Canal

Dans une image, chaque point est un mélange de rouge, de vert et de bleu dont les proportions varient (dégradés). Vous pouvez régler séparément ces couleurs en tant que « canal ».

• Principal

Ajustez les combinaisons de rouge, vert et bleu.

Rouge

Ajustez le canal rouge.

• Vert

Ajustez le canal vert.

• Bleu

Ajustez le canal bleu.

NAME Remarque

Seule l'option Niveaux de gris apparaît sous Canal lorsque Mode couleur est défini sur Niveaux de gris.

Utilisation des histogrammes

Vous pouvez voir l'histogramme d'une zone précise de chaque **Canal**. Plus le pic de l'histogramme est élevé, plus les données distribuées à ce niveau sont nombreuses.



(1) Zone claire

Les données distribuées sont plus nombreuses dans la zone de lumière.	Les données distribuées sont plus nombreuses dans la zone d'ombre.	La distribution des données est répartie entre les zones de lumière et d'ombre.

Ajustement des histogrammes (à l'aide du curseur)

Sélectionnez un **Canal**, puis déplacez le curseur **(**Point noir) ou **(**Point blanc) pour choisir le niveau qui sera défini comme zone de lumière ou d'ombre.



Toutes les zones se trouvant à gauche du curseur (Point noir) deviendront noires (niveau 0).
 Les zones se trouvant au niveau du curseur (Point intermédiaire) prendront la couleur qui se trouve exactement entre les points noir et blanc.

- Toutes les zones se trouvant à droite du curseur (Point blanc) deviendront blanches (niveau 255). Lorsque le paramètre **Réglage de l'image** est uniquement défini sur **Aucun(e)**, les réglages présentés cidessous sont exécutés automatiquement.

Déplacement des curseurs Point noir et Point blanc

Déplacez les curseurs Point noir et Point blanc pour ajuster la luminosité.

Images contenant davantage de données dans la zone de lumière

Déplacez le curseur Point noir du côté de la zone de lumière.



Images contenant davantage de données dans la zone d'ombre

Déplacez le curseur Point blanc du côté de la zone d'ombre.



Images avec des données largement distribuées

Déplacez le curseur Point noir du côté de la zone de lumière et le curseur Point blanc du côté de la zone d'ombre.



Déplacement du curseur Point intermédiaire

Déplacez le curseur Point intermédiaire pour indiquer le niveau qui déterminera la tonalité intermédiaire.

Images contenant davantage de données dans la zone de lumière

Déplacez le curseur Point intermédiaire du côté de la zone de lumière.



Images contenant davantage de données dans la zone d'ombre

Déplacez le curseur Point intermédiaire du côté de la zone d'ombre.



Ajustement des histogrammes (à l'aide du compte-gouttes)

Lorsque vous sélectionnez un **Canal** et que vous cliquez sur le Point noir, Point intermédiaire ou Point blanc, le pointeur de la souris dans l'aperçu de l'image prend la forme d'un compte-gouttes. Cliquez sur un compte-gouttes sous l'histogramme pour modifier le paramétrage.



- Le point sur lequel vous avez cliqué avec le compte-gouttes (Point noir) sera le point le plus sombre. Vous pouvez également saisir une valeur (0 à 245).

- Le point sur lequel vous avez cliqué avec le compte-gouttes (Point intermédiaire) représentera la tonalité intermédiaire. Vous pouvez également saisir une valeur (5 à 250).

- Le point sur lequel vous avez cliqué avec le compte-gouttes (Point blanc) sera le point le plus lumineux. Vous pouvez également saisir une valeur (10 à 255).

- Cliquez sur (Compte-gouttes) pour Équilibre des gris et dans l'aperçu de l'image, cliquez sur la zone dont vous souhaitez régler la couleur.

Le point sur lequel vous avez cliqué devient alors la référence achromatique et le reste de l'image est ajusté en conséquence. Par exemple, si la neige dans une photo a une teinte bleuâtre, cliquez sur cette zone bleuâtre pour régler la totalité de l'image et reproduire les couleurs naturelles.

Ajustement de la courbe de tonalité

Sous l'onglet **Mode avancé** de ScanGear (pilote du scanner), cliquez sur (Paramètres de la courbe de tonalité).

Paramètres d'image		Paramètres de la courbe de tonali
Réglage de l'image : Accentuation de la netteté : Elmination moiré :	Automatique Activé Activé Désactivé Personnalisé Défaut	Canal : Principal
		Sélectionner la courbe de tonalité : Pas de correction
		Défaut Fermer

Remarque

Cliquez sur Défaut pour réinitialiser tous les réglages de la fenêtre en cours.

Canal

Dans une image, chaque point est un mélange de rouge, de vert et de bleu dont les proportions varient (dégradés). Vous pouvez régler séparément ces couleurs en tant que « canal ».

• Principal

Ajustez les combinaisons de rouge, vert et bleu.

- Rouge
 - Ajustez le canal rouge.
- Vert Ajustez le canal vert.
- Bleu

Ajustez le canal bleu.

Remarque

Seule l'option Niveaux de gris apparaît sous Canal lorsque Mode couleur est défini sur Niveaux de gris.

Utilisation des courbes de tonalité

Avec ScanGear, la numérisation d'images via le scanner représente l'entrée et l'affichage de ces images sur le moniteur représente la sortie. La « courbe de tonalité » illustre l'équilibre entre l'entrée et la sortie des tonalités pour chaque **Canal**.



Ajustement de la courbe de tonalité

Sous Sélectionner la courbe de tonalité, choisissez une courbe de tonalité parmi les options Pas de correction, Surexposition, Sous-exposition, Contraste élevé, Inverser l'image négative/positive et Modifier courbe personnalisée.

Pas de correction (aucun réglage)



Surexposition (courbe convexe)

Les données de tonalité moyenne de l'entrée s'étirent vers la zone de lumière de la sortie, ce qui donne une image lumineuse à l'écran.



Sous-exposition (courbe concave)

Les données de tonalité moyenne de l'entrée s'étirent vers la zone d'ombre de la sortie, ce qui donne une image sombre à l'écran.



Contraste élevé (courbe en forme de S)

Les zones de lumière et d'ombre de l'entrée sont améliorées et offrent ainsi une image à contraste élevé.





Inverser l'image négative/positive (ligne en pente)

L'entrée et la sortie sont inversées, ce qui donne une inversion des données négatives et positives dans l'image.



Modifier courbe personnalisée

Vous pouvez faire glisser des points spécifiques sur la Courbe de tonalité afin de régler la luminosité des zones correspondantes.

Paramétrage du seuil

La luminosité des images en couleur et en niveaux de gris est exprimée par une valeur comprise entre 0 et 255. Cependant, dans le cas de la création d'images en noir et blanc, toutes les couleurs sont mappées soit sur le noir (0), soit sur le blanc (255). Le « seuil » est la limite qui détermine si une couleur est noire ou blanche. En réglant le niveau de seuil, vous pouvez améliorer la netteté du texte d'un document ou réduire la transparence dans les journaux.

Cette fonction est disponible lorsque Mode couleur est défini sur Noir et blanc.



>>>> Remarque

Cliquez sur Défaut pour réinitialiser tous les réglages de la fenêtre en cours.

Ajustement du seuil

Déplacez le curseur kers la droite pour augmenter la valeur du seuil et augmenter ainsi les zones noires. Faites glisser le curseur vers la gauche pour diminuer la valeur du seuil et augmenter ainsi les zones blanches. Vous pouvez également saisir une valeur (0 à 255).



Écrans de ScanGear (pilote du scanner)

- Onglet Mode de base
- Onglet Mode avancé
 - Paramètres d'entrée
 - Paramètres de sortie
 - Paramètres d'image
 - Boutons de réglage des couleurs
- Boîte de dialogue Préférences
 - Onglet Scanner
 - Onglet Aperçu
 - Onglet Numériser
 - Onglet Paramètres de couleur

Onglet Mode de base

Ce mode vous permet de numériser facilement vos documents en suivant les étapes à l'écran.

Dans cette section, vous trouverez les descriptions des paramètres et fonctions disponibles sous l'onglet **Mode de base**.

Lors d'une numérisation à partir du CAD (chargeur automatique de documents), les documents sont numérisés sans aperçu.



(1) Boutons et paramètres

(2) Barre d'outils

(3) Zone d'aperçu

Remarque

Les éléments affichés varient selon le type de document et l'affichage.

(1) Boutons et paramètres

Sélectionner source

Photo (couleur)

Numérisez des photos couleur.

• Magazine (couleur)

Numérisez des magazines couleur.

Document (couleur)

Numérisez des documents en couleur.

· Document (nuances de gris)

Numérisez des documents en noir et blanc.

Document (couleur) CAD recto

Numérisez des documents à partir du CAD en couleur.

Document (niveaux de gris) CAD recto

Numérisez des documents à partir du CAD en noir et blanc.

· Document (couleur) CAD recto verso (modèles CAD recto verso auto uniquement)

Numérisez les deux côtés des documents à partir du CAD en couleur. Les documents sont numérisés au format Reliure côté long, l'extrémité insérée dans le CAD étant l'extrémité supérieure.

· Document (niveaux de gris) CAD recto verso (modèles CAD recto verso auto uniquement)

Numérisez les deux côtés des documents à partir du CAD en noir et blanc. Les documents sont numérisés au format Reliure côté long, l'extrémité insérée dans le CAD étant l'extrémité supérieure.

Important

Certaines applications ne prennent pas en charge la numérisation continue à partir du CAD. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.

Remarque

- Lorsque vous sélectionnez un type de document, la fonction d'accentuation de la netteté est activée.
- Lorsque vous sélectionnez une option autre que les types de CAD, la fonction de réglage de l'image en fonction du type de document est également activée.
- Si vous sélectionnez Magazine (couleur), la fonction Elimination moiré est activée.

Afficher l'aperçu de l'image

Aperçu

Permet d'effectuer une numérisation d'essai.



Remarque

Lors de la première utilisation de la machine, l'étalonnage du scanner est automatiquement effectué. Patientez quelques instants jusqu'à ce que l'aperçu de l'image apparaisse.

Destination

Choisissez l'action à effectuer avec l'image numérisée.

Impression

Sélectionnez cette option pour imprimer l'image numérisée.

Affichage de l'image

Sélectionnez cette option pour afficher l'image numérisée sur le moniteur.

• OCR

Choisissez cette fonction pour utiliser l'image numérisée avec le logiciel OCR. Le « logiciel OCR » permet de convertir un texte numérisé sous forme d'image en données de texte que vous pouvez ensuite modifier dans un outil de traitement de texte ou un autre programme.

Format sortie

Sélectionnez le format de sortie.

Les options de format de sortie varient selon l'élément sélectionné dans **Destination**.

• Flexible

Permet d'ajuster librement les cadres de découpe (zones de numérisation).

Vue en miniature

Faites glisser la souris sur une miniature pour afficher un cadre de découpe. Quand un cadre de découpe est affiché, seule la partie qu'il contient est numérisée. Lorsque qu'aucun cadre de découpe n'est affiché, chaque cadre est numérisé indépendamment.

Vue de l'image entière

Si aucun cadre de découpe n'apparaît, toute la zone d'aperçu est numérisée. Quand un cadre de découpe est affiché, seule la partie qu'il contient est numérisée.

• Format papier (L, A4, etc.)

Sélectionnez le format de sortie. La partie contenue dans le cadre de découpe est numérisée à la taille du format de papier sélectionné. Vous pouvez faire glisser le cadre de découpe pour l'agrandir ou le réduire en conservant les proportions.

• Taille d'écran (1024 x 768 pixels, etc.)

Sélectionnez le format de sortie en pixels. Un cadre de découpe de la taille d'écran sélectionnée apparaît et seule la partie à l'intérieur du cadre est numérisée. Vous pouvez faire glisser le cadre de découpe pour l'agrandir ou le réduire en conservant les proportions.

· Ajouter/Supprimer...

Permet d'ouvrir la boîte de dialogue **Ajouter/supprimer le format de sortie** dans laquelle vous pouvez spécifier les formats de sortie personnalisés. Vous pouvez sélectionner cette option si **Destination** est défini sur **Impression** ou **Affichage de l'image**.

Ajouter/supprimer le format de sortie		
Nom du forr	nat de sortie :	Liste des formats de sortie :
Nouve	au paramètre	
Largeur :	127,0	
Hauteur :	89,0	
Unité :	mm 👻	
Ajouter	Supprimer	
		Enregistrer Annuler

Dans la boîte de dialogue **Ajouter/supprimer le format de sortie**, vous pouvez spécifier plusieurs formats de sortie et les enregistrer simultanément. Les éléments enregistrés s'affichent dans la liste **Format sortie** et peuvent être sélectionnés tout comme les éléments prédéfinis.

Ajouter

Pour ajouter un format, saisissez les valeurs **Nom du format de sortie**, **Largeur** et **Hauteur**, puis cliquez sur **Ajouter**. Dans **Unité**, choisissez **pouces** ou **mm** si vous sélectionnez **Impression** dans **Destination**, mais vous ne pouvez sélectionner **pixels** que si vous sélectionnez **Affichage de l'image** dans **Destination**. Le nom du format ajouté figure dans la **Liste des formats de sortie**. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les éléments figurant dans la **Liste des formats de sortie**.

Supprimer

Pour supprimer un élément, sélectionnez-le dans la Liste des formats de sortie et cliquez sur Supprimer. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les éléments figurant dans la Liste des formats de sortie.

Important

Vous ne pouvez pas supprimer des formats de sortie prédéfinis comme A4 et 1024 x 768 pixels.

Remarque

- Enregistrez jusqu'à 10 éléments.
- Un message d'erreur s'affiche lorsque vous saisissez une valeur non comprise dans la plage du paramètre. Saisissez une valeur dans la plage acceptable.

Remarque

Pour plus de détails sur le mode d'affichage initial du cadre de découpe sur une image d'aperçu, consultez la section Cadre de découpe sur les images d'aperçu de l'« Onglet Aperçu » (boîte de dialogue Préférences).



Disponible si **Format sortie** est défini sur tout autre paramètre que **Flexible**. Cliquez sur ce bouton pour faire pivoter le cadre de découpe. Cliquez à nouveau pour lui rendre son orientation d'origine.

Ajuster des cadres de découpe

Vous pouvez ajuster la zone de numérisation à l'intérieur de la zone d'aperçu. Si aucune zone n'a été spécifiée, le document n'est pas numérisé au format de document (Ajustement automatique). Si une zone a été spécifiée, seule la partie se trouvant dans le cadre de découpe est numérisée.

Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

Corrections d'image

Permet d'appliquer des corrections aux images.

Important

Appliq. correct. auto. documents et Correction de l'atténuation sont disponibles lorsque Recommandés est sélectionné sous l'onglet Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences.

>>>> Remarque

Les fonctions disponibles varient en fonction du type de document sélectionné dans Sélectionner source.

· Appliq. correct. auto. documents

Améliore la netteté du texte d'un document ou d'un magazine afin d'avoir une meilleure lisibilité.

Important

- La numérisation peut être plus longue que d'habitude lorsque cette case est cochée.
- La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison des corrections. Dans ce cas, désactivez la case à cocher, puis numérisez à nouveau.
- La correction peut ne pas être efficace si la zone numérisée est trop petite.

Correction de l'atténuation

Permet de corriger et de numériser les photos ternies par le temps ou à dominante de couleur.

Réduire l'ombre de gouttière

Permet de corriger les ombres qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de livrets ouverts.

Important

Afin d'utiliser correctement cette fonction, consultez la section « Correction d'ombre de gouttière ».

Motif de couleur...

Permet d'ajuster la couleur globale de l'image. Vous pouvez corriger les couleurs ternies ou à dominante de couleur, etc. afin de reproduire leurs couleurs naturelles dans l'aperçu des modifications de couleurs.

Ajustement des couleurs à l'aide d'un motif de couleur

Important

Ce paramètre n'est pas disponible si vous sélectionnez Correspondance des couleurs dans l'onglet Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences.

· Lancer la numérisation

Numériser

Permet de démarrer la numérisation.

>>>> Remarque

Une fois la numérisation lancée, la barre de progression apparaît. Cliquez sur Annuler pour annuler la numérisation.

· Préférences...

Ouvre la boîte de dialogue **Préférences** dans laquelle vous pouvez définir des paramètres de numérisation/d'aperçu avancés.

Boîte de dialogue Préférences

Fermer

Permet de fermer ScanGear (pilote du scanner).

(2) Barre d'outils

Barre d'outils

Vous pouvez ajuster ou faire pivoter les aperçus des images. Les boutons affichés dans la barre d'outils varient selon la vue.

Vue en miniature



Vue de l'image entière



(Miniature) / (Image entière)

Active la vue dans la zone d'aperçu. Zone d'aperçu

(Pivoter à gauche)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- Le résultat est pris en compte dans l'image numérisée.
- Lorsque vous affichez de nouveau l'aperçu, l'état d'origine de l'image est rétabli.



(Pivoter à droite)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Le résultat est pris en compte dans l'image numérisée.
- Lorsque vous affichez de nouveau l'apercu, l'état d'origine de l'image est rétabli.



(Ajustement automatique)

Affiche et ajuste automatiquement le cadre de découpe au format du document affiché dans la zone d'aperçu. La zone de numérisation est réduite chaque fois que vous cliquez sur ce bouton si le cadre de découpe comporte des zones pouvant être découpées.



■ Isélectionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Coche les cases de l'image dans la vue en miniature.



Désélectionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Décoche les cases de l'image dans la vue en miniature.



Estimation (Sélectionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Permet de sélectionner les images dans la vue en miniature et de les encadrer en bleu.



(Sélectionner tous les cadres de découpe)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont définis. Affiche les cadres de découpe en pointillés épais et applique les paramètres à tous les cadres de découpe.



(Supprimer cadre de découpe)

Supprime le cadre de découpe sélectionné.



Affiche la version de ScanGear et les paramètres de numérisation actuels (type de document, etc.).

• **(Ouvrir le guide)** Ouvre cette page.

(3) Zone d'aperçu

Zone d'aperçu

Endroit où une image test apparaît après avoir cliqué sur **Aperçu**. Vous pouvez également vérifier le résultat des paramètres (corrections d'image, réglage des couleurs, etc.) définis dans « Boutons et paramètres ».

Lorsque l'icône 🔤 (Miniature) est affichée dans la barre d'outils

Les cadres de découpe sont spécifiés conformément au format du document, et les miniatures des images numérisées s'affichent. Seules les images dont la case à cocher est activée sont numérisées.



Remarque

Lorsque plusieurs images sont prévisualisées, différents contours indiquent des états de sélection différents.

- Cadre mis en évidence (contour bleu épais) : les paramètres affichés s'appliquent.
- Cadre sélectionné (contour bleu fin) : les paramètres sont appliqués simultanément au cadre mis en évidence et aux cadres sélectionnés. Vous pouvez sélectionner plusieurs images en cliquant sur celles-ci tout en appuyant sur la touche Ctrl.
- Non sélectionné (pas de contour) : les paramètres ne sont pas appliqués.

Double-cliquez sur un cadre pour effectuer un zoom avant sur l'image. Cliquez sur les boutons

(Défilement des cadres) au bas de l'écran pour afficher le cadre précédent ou le cadre suivant. Double-cliquez à nouveau sur le cadre pour rétablir son état d'origine (non agrandi).



(Image entière) est affichée dans la barre d'outils

Les éléments placés sur la vitre sont numérisés et affichés en tant qu'image unique. Toutes les parties incluses dans les cadres de découpe sont numérisées.



Remarque

Vous pouvez spécifier le cadre de découpe sur l'image affichée. Dans la vue en miniature, vous ne pouvez créer qu'un cadre de découpe par image. Dans la vue de l'image entière, vous pouvez créer plusieurs cadres de découpe.

Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

Rubrique connexe

Numérisation en Mode de base

Onglet Mode avancé

Ce mode vous permet de définir des paramètres avancés, tels que le mode couleur, la résolution, la luminosité de l'image et la tonalité des couleurs.

Dans cette section, vous trouverez les descriptions des paramètres et fonctions disponibles sous l'onglet **Mode avancé**.

Lors d'une numérisation à partir du CAD (chargeur automatique de documents), les documents sont numérisés sans aperçu.

Con Gear			
🚔 🗅 🖕 🚵 SS ER RI 🕕 🤗 🔍 🖊 👘	Mode de bas Mode avancé		
	Paramètres favoris Persovalsés *		
	Paramètres d'entrée		
	Exectioner source I Vitre •		
	Mode couleur : Couleur V		
	10 216.0 1 10 297.0 mm		
	Paramètres de sortie		
	Résolution : 300 - ppp		
	Format sortie 1 Plexible -		
	Envent des données 1		
	23,61%6		
	Parametres d image		
(3)	Réglage de l'image I		
	Accentuation de la netteté :		
	Elmination meiné : Desactive •		
	Réduction des imperfections : Avoun(e) •		
	Correction de l'atténuation : Audun(e) *		
	Correction du grain : Autum(e) -		
	Correction d'ambre de gauttière : Aucun(e) -		
	📀 🔅 д 🏹 Personnalsée 💌		
	Défaut		
	7000		
	Com		
	Aperçu Bumériser		
	Préférences Eermer		

(1) Boutons et paramètres

(2) Barre d'outils

(3) Zone d'aperçu

Remarque

Les éléments affichés varient selon le type de document et l'affichage.

(1) Boutons et paramètres

· Paramètres favoris

Vous pouvez nommer et enregistrer un ensemble de paramètres (paramètres d'entrée, paramètres de sortie, paramètres d'image et boutons de réglage des couleurs) dans l'onglet **Mode avancé** et le charger si nécessaire. Il est conseillé d'enregistrer un groupe de paramètres si vous souhaitez l'utiliser souvent. Vous pouvez également utiliser ces paramètres pour charger à nouveau les paramètres par défaut.

Sélectionnez Ajouter/Supprimer... dans le menu déroulant pour ouvrir la boîte de dialogue Ajouter/ supprimer des paramètres favoris.

Nom du paramètre :	Liste des paramètres favoris :
Nouveau paramètre	
Ajouter Supprimer	
	Envarietrar Invarier

Saisissez le **Nom du paramètre** et cliquez sur **Ajouter**. Le nom s'affiche dans la **Liste des paramètres favoris**.

Lorsque vous cliquez sur **Enregistrer**, l'élément apparaît dans la liste **Paramètres favoris** et peut être sélectionné tout comme les autres paramètres prédéfinis.

Pour supprimer un élément, sélectionnez-le dans la **Liste des paramètres favoris** et cliquez sur **Supprimer**. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les paramètres affichés dans la **Liste des paramètres favoris**.

NAME Remarque

Vous pouvez définir Ajouter/Supprimer... dans Paramètres favoris après avoir eu un aperçu.

Enregistrez jusqu'à 10 éléments.

Paramètres d'entrée

Spécifiez les paramètres d'entrée tel que le type de document et la taille. ➡ Paramètres d'entrée

Paramètres de sortie

Spécifiez les paramètres de sortie tels que la résolution et la taille. ➡ Paramètres de sortie

· Paramètres d'image

Activez/désactivez les différentes fonctions de correction des images. Paramètres d'image

Boutons de réglage des couleurs

Procédez à des corrections précises de la luminosité et des tons, parmi lesquelles des ajustements de la luminosité ou du contraste global de l'image, ainsi que des valeurs des zones de lumière et d'ombre (histogramme) ou de l'équilibre (courbe de tonalité). Boutons de réglage des couleurs

• Zoom

Permet d'effectuer un zoom avant sur un cadre ou sur l'image dans la zone définie par un cadre de découpe (zone de numérisation). Une fois le zoom avant effectué, le bouton **Zoom** devient **Annuler**. Cliquez sur le bouton **Annuler** pour ramener l'affichage à son état non agrandi.

Vue en miniature

Lorsque plusieurs images sont affichées dans la vue des miniatures, un clic sur ce bouton permet

d'effectuer un zoom avant sur le cadre sélectionné. Cliquez sur les boutons (Défilement des cadres) au bas de l'écran pour afficher le cadre précédent ou le cadre suivant.

Remarque

Vous pouvez également effectuer un zoom avant sur une image en double-cliquant sur son cadre. Double-cliquez à nouveau sur le cadre pour rétablir son état d'origine (non agrandi).

Vue de l'image entière

Numérise à nouveau en haute résolution l'image dans la zone définie par un cadre de découpe.

Remarque

Le bouton Zoom permet de renumériser le document et d'afficher son aperçu en haute résolution.

Le bouton (Agrandir/Réduire) dans la barre d'outils effectue un zoom avant rapide dans l'aperçu de l'image. Cependant, la résolution de l'image affichée est faible.

Aperçu

Permet d'effectuer une numérisation d'essai.



Numériser

Permet de démarrer la numérisation.

Remarque

- Une fois la numérisation lancée, la barre de progression apparaît. Cliquez sur Annuler pour annuler la numérisation.
- Lorsque la numérisation est terminée, une boîte de dialogue vous invitant à sélectionner l'opération suivante s'affiche. Suivez les instructions de l'invite. Pour en savoir plus, consultez la rubrique État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation de l'« Onglet Numériser » (boîte de dialogue Préférences).
- Le traitement de l'image peut prendre du temps si la taille globale des images à numériser est supérieure à une certaine taille. Si tel est le cas, un message d'avertissement s'affiche. Il est généralement conseillé de réduire la taille globale. Pour continuer, effectuez la numérisation dans la vue de l'image entière.

· Préférences...

Ouvre la boîte de dialogue **Préférences** dans laquelle vous pouvez définir des paramètres de numérisation/d'aperçu avancés.

Boîte de dialogue Préférences

Fermer

Permet de fermer ScanGear (pilote du scanner).

(2) Barre d'outils

· Barre d'outils

Vous pouvez ajuster ou faire pivoter les aperçus des images. Les boutons affichés dans la barre d'outils varient selon la vue.

Vue en miniature



Vue de l'image entière





Miniature) / 💳 (Image entière)

Active la vue dans la zone d'aperçu. ➡ Zone d'aperçu

(Effacer)

Supprime l'image d'aperçu de la zone d'aperçu. Ce bouton réinitialise également les paramètres de barre d'outils et de tonalité.

(Découper)

Permet de spécifier la zone de numérisation en faisant glisser la souris.

(Déplacer l'image)

Si l'image agrandie ne tient pas dans la zone d'aperçu, permet de faire glisser l'image jusqu'à ce que la partie voulue apparaisse. Vous pouvez également déplacer l'image à l'aide des barres de défilement.



Permet d'effectuer un zoom avant dans la zone d'aperçu en cliquant sur l'image. Cliquez avec le bouton droit sur l'image à réduire.



(Pivoter à gauche)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. - Le résultat est pris en compte dans l'image numérisée.

- Lorsque vous affichez de nouveau l'aperçu, l'état d'origine de l'image est rétabli.

(Pivoter à droite)

Fait pivoter l'aperçu de l'image de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Le résultat est pris en compte dans l'image numérisée.
- Lorsque vous affichez de nouveau l'aperçu, l'état d'origine de l'image est rétabli.



📇 (Ajustement automatique)

Affiche et ajuste automatiquement le cadre de découpe au format du document affiché dans la zone d'aperçu. La zone de numérisation est réduite chaque fois que vous cliquez sur ce bouton si le cadre de découpe comporte des zones pouvant être découpées.



Image: Sélectionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Coche les cases de l'image dans la vue en miniature.



D (D és électionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Décoche les cases de l'image dans la vue en miniature.



Sélectionner tous les cadres)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont affichés. Permet de sélectionner les images dans la vue en miniature et de les encadrer en bleu.



(Sélectionner tous les cadres de découpe)

Disponible lorsqu'au moins deux cadres de découpe sont définis. Affiche les cadres de découpe en pointillés épais et applique les paramètres à tous les cadres de découpe.

(Supprimer cadre de découpe)

Supprime le cadre de découpe sélectionné.



Affiche la version de ScanGear et les paramètres de numérisation actuels (type de document, etc.).

• **(Ouvrir le guide)** Ouvre cette page.

(3) Zone d'aperçu

· Zone d'aperçu

Endroit où une image test apparaît après avoir cliqué sur **Aperçu**. Vous pouvez également vérifier le résultat des paramètres (corrections d'image, réglage des couleurs, etc.) définis dans « Boutons et paramètres ».

Lorsque l'icône 🔤 (Miniature) est affichée dans la barre d'outils

Les cadres de découpe sont spécifiés conformément au format du document, et les miniatures des images numérisées s'affichent. Seules les images dont la case à cocher est activée sont numérisées.



Remarque

Lorsque plusieurs images sont prévisualisées, différents contours indiquent des états de sélection différents.

- Cadre mis en évidence (contour bleu épais) : les paramètres affichés s'appliquent.
- Cadre sélectionné (contour bleu fin) : les paramètres sont appliqués simultanément au cadre mis en évidence et aux cadres sélectionnés. Vous pouvez sélectionner plusieurs images en cliquant sur celles-ci tout en appuyant sur la touche Ctrl.
- Non sélectionné (pas de contour) : les paramètres ne sont pas appliqués.



(Image entière) est affichée dans la barre d'outils

Les éléments placés sur la vitre sont numérisés et affichés en tant qu'image unique. Toutes les parties incluses dans les cadres de découpe sont numérisées.



Remarque

Vous pouvez spécifier le cadre de découpe sur l'image affichée. Dans la vue en miniature, vous ne pouvez créer qu'un cadre de découpe par image. Dans la vue de l'image entière, vous pouvez créer plusieurs cadres de découpe.

Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

Rubrique connexe

Numérisation en Mode avancé

Numérisation de plusieurs documents à partir du CAD (chargeur automatique de documents) en Mode avancé

Paramètres d'entrée



Paramètres d'entrée permet de définir les éléments suivants :

Sélectionner source

Le type du document à numériser s'affiche dans cette zone. Pour effectuer une numérisation depuis la vitre, sélectionnez **Vitre**. Pour une numérisation depuis le CAD (chargeur automatique de documents), sélectionnez **Document (CAD recto)** ou **Document (CAD recto verso)**.

Important

Certaines applications ne prennent pas en charge la numérisation continue à partir du CAD. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.

Nemarque

Vous pouvez sélectionner Document (CAD recto verso) lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) recto-verso auto.

Format papier

Sélectionnez le format du document à numériser. Ce paramètre est disponible uniquement dans la vue de l'image entière.

Si vous souhaitez numériser les deux côtés des documents automatiquement depuis le CAD, sélectionnez A4 ou Lettre.

Lorsque vous sélectionnez un format, la zone d'aperçu change.

Important

- Certaines applications sont limitées par rapport à la quantité de données numérisées qu'elles peuvent recevoir. Les plages de numérisation disponibles sont les suivantes :
 - 21 000 pixels x 30 000 pixels au maximum
- Si vous modifiez le paramètre Format papier après l'affichage de l'aperçu, l'aperçu est supprimé.

Remarque

- Si vous ne savez pas quelle taille sélectionner pour Format papier, définissez le paramètre
- Format papier sur Vitre complète, puis mesurez la taille du document et saisissez les valeurs dans

[‡] (Largeur) et ‡ (Hauteur).

Orientation de l'original

Définissez l'orientation et le côté d'agrafage des documents à numériser à partir du CAD. Cliquez sur **Paramètres...** pour ouvrir la boîte de dialogue **Orientation**.

Orientation 🧧	3
Orientation de l'original :	
Haut @ Haut	
Gauche	
Emplacement de la relure :	
RR Bord long	
R Bord court	
OK Annuler	

Important

La boîte de dialogue Orientation ne peut être ouverte que lorsque Sélectionner source est défini sur Document (CAD recto) ou Document (CAD recto verso).

L'Emplacement de la reliure ne peut pas être spécifié lorsque Sélectionner source est défini sur Document (CAD recto).

Mode couleur

Sélectionnez le mode de numérisation du document.

Couleur

Sélectionnez ce mode pour numériser des documents couleur ou pour créer des images couleur. Ce mode permet d'obtenir l'image avec 256 niveaux (8 bits) pour R(ouge), V(ert) et B(leu).

Niveaux de gris

Sélectionnez ce mode pour numériser des photographies noir et blanc ou pour créer des images en noir et blanc. Ce mode permet d'obtenir l'image avec 256 niveaux (8 bits) en noir et blanc.

Noir et blanc

Sélectionnez ce mode pour numériser des photos et documents en noir et blanc. Ce mode permet d'obtenir l'image en noir et blanc. À des niveaux précis (niveau de seuil), le contraste de l'image est divisé en noir et blanc, et affiché en deux couleurs. Vous pouvez définir le niveau de seuil avec le



Format d'entrée

Dans la vue en miniature, le format des documents découpés est affiché après l'aperçu. Dans la vue de l'image entière, le **Format papier** est affiché avant l'aperçu et le format du cadre de découpe (zone de numérisation) est affichée après.

Vous pouvez ajuster le cadre de découpe en saisissant des valeurs dans ¹¹ (Largeur) et ¹¹ (Hauteur).

Cliquez sur 🔤 (Modifier proportions) et sélectionnez 値 (Conserver proportions) pour conserver les proportions lorsque vous spécifiez la taille du cadre de découpe.

Important

Les réglages des paramètres d'entrée sont disponibles uniquement si Format sortie est défini sur Flexible dans Paramètres de sortie. Si vous choisissez un format autre que Flexible, un cadre de découpe apparaît ; sa dimension est calculée en fonction des paramètres indiqués dans Format sortie et Résolution, et ses proportions sont fixes.

Remarque

Les valeurs que vous saisissez seront comprises dans les formats de documents sélectionnés. Le format minimal est de 96 pixels x 96 pixels si la **Résolution** est définie sur 600 ppp à l'échelle 100 %.

En cas d'ajustement automatique dans la vue de l'image entière, les proportions sont conservées car le format est prioritaire sur les autres paramètres.

Consultez la section « Ajustement des cadres de découpe (ScanGear) » pour plus d'informations sur les cadres de découpe.

Paramètres de sortie



Paramètres de sortie permet de définir les éléments suivants :

Résolution

Sélectionnez la résolution de la numérisation.

Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise.

Sélectionnez une résolution parmi celles affichées en cliquant sur le bouton ou entrez une valeur (par incréments de 1 ppp).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Résolution » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

· Si Sélectionner source est défini sur Vitre

Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 25 et 19 200 ppp.

• Si Sélectionner source est défini sur Document (CAD recto) ou Document (CAD recto verso) Vous pouvez entrer une valeur comprise entre 25 et 600 ppp.

Remarque

Vous pouvez sélectionner Document (CAD recto verso) lorsque vous utilisez un modèle doté d'un CAD (chargeur automatique de documents) recto-verso auto.

Format sortie

Sélectionnez le format de sortie.

Sélectionnez **Flexible** pour définir un format personnalisé ou sélectionnez un format d'impression ou d'affichage. Sélectionnez **Ajouter/Supprimer...** pour définir le format personnalisé et l'enregistrer comme nouvelle option de format de sortie.

• Flexible

Vous pouvez indiquer la résolution et l'échelle, et ajuster les cadres de découpe (zones de numérisation).

Vue en miniature

Faites glisser la souris sur une miniature pour afficher un cadre de découpe. Quand un cadre de découpe est affiché, seule la partie qu'il contient est numérisée. Lorsque qu'aucun cadre de découpe n'est affiché, chaque cadre est numérisé indépendamment.

Vue de l'image entière

Si aucun cadre de découpe n'apparaît, toute la zone d'aperçu est numérisée. Quand un cadre de découpe est affiché, seule la partie qu'il contient est numérisée.

Remarque

Pour agrandir/réduire l'image numérisée, entrez des valeurs dans les champs 🖽 (Largeur) et

(Hauteur) dans **Paramètres de sortie** ou spécifiez une valeur (par incréments de 1 %) dans %. Bien que la valeur maximale disponible pour % dépende de la **Résolution**, elle peut être définie jusqu'à 19 200 ppp (valeur maximale disponible pour la résolution).

• Format de papier (L, A4, etc.) et Taille d'écran (1024 x 768 pixels, etc.)

Vous ne pouvez pas spécifier [‡] (Largeur), [‡] (Hauteur), ni l'échelle. L'aperçu de l'image est découpé conformément au format de sortie et à la résolution sélectionnés. La partie contenue dans le cadre de découpe est numérisée à la taille du format de papier/de l'écran sélectionné. Vous pouvez faire glisser le cadre de découpe pour l'agrandir, le réduire ou le déplacer en conservant ses proportions.

Ajouter/Supprimer...

Permet d'ouvrir la boîte de dialogue **Ajouter/supprimer le format de sortie** dans laquelle vous pouvez spécifier les formats de sortie personnalisés.

Add/Delete	the Output Size	
Destination		Output Size List :
Print		
Output Siz	e Name :	
New 1	Setting	
Width :	6.00	
Height :	4.00	
Unit :	inches •	
Ada	Delete	
		Save Cancel

Dans la boîte de dialogue **Ajouter/supprimer le format de sortie**, vous pouvez spécifier plusieurs formats de sortie et les enregistrer simultanément. Les éléments enregistrés s'affichent dans la liste **Format sortie** et peuvent être sélectionnés tout comme les éléments prédéfinis.

Ajouter

Pour ajouter un format, sélectionnez Impression ou Affichage de l'image dans Destination, puis entrez le Nom du format de sortie, la Largeur et la Hauteur, et cliquez sur Ajouter. Dans Unité, choisissez pouces ou mm si vous sélectionnez Impression dans Destination, mais vous ne pouvez sélectionner pixels que si vous sélectionnez Affichage de l'image dans Destination. Le nom du format ajouté figure dans la Liste des formats de sortie. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les éléments figurant dans la Liste des formats de sortie.

Supprimer

Pour supprimer un élément, sélectionnez-le dans la Liste des formats de sortie et cliquez sur Supprimer. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les éléments figurant dans la Liste des formats de sortie.

Important

Vous ne pouvez pas supprimer des formats de sortie prédéfinis comme A4 et 1024 x 768 pixels.

Remarque

- Enregistrez jusqu'à 10 éléments pour chaque destination.
- Un message d'erreur s'affiche lorsque vous saisissez une valeur non comprise dans la plage du paramètre. Saisissez une valeur comprise dans la plage affichée dans le message.

Nemarque

Consultez la section « Ajustement des cadres de découpe (ScanGear) » pour plus d'informations sur les cadres de découpe. Pour plus de détails sur le mode d'affichage initial du cadre de découpe sur une image d'aperçu, consultez la section Cadre de découpe sur les images d'aperçu de l'« Onglet Aperçu » (boîte de dialogue Préférences).

Commuter les proportions)

Disponible si **Format sortie** est défini sur tout autre paramètre que **Flexible**. Cliquez sur ce bouton pour faire pivoter le cadre de découpe. Cliquez à nouveau pour lui rendre son orientation d'origine.

Format des données

La taille du fichier d'image d'aperçu pour un enregistrement est affichée.

Remarque

■ Si le fichier dépasse une certaine taille, la valeur s'affiche en rouge. Si tel est le cas, un message d'avertissement s'affiche lorsque vous cliquez sur **Numériser**. Il est recommandé de régler ces paramètres afin de réduire le **Format des données**. Pour continuer, effectuez la numérisation dans la vue de l'image entière.

Paramètres d'image



Important

- N'appliquez pas ces fonctions aux images sans moiré, imperfections ou couleurs ternies. Le ton de couleurs peut être affecté.
- Les résultats de la correction d'image peut différer de l'image de l'aperçu.

Remarque

- Les paramètres qu'il est possible de sélectionner dépendent des paramètres du **Mode couleur**.
- La numérisation peut être plus longue que d'habitude lorsque vous utilisez Paramètres d'image.

Paramètres d'image permet de définir les éléments suivants :

Réglage de l'image

Si le réglage de l'image est défini, la luminosité dans la zone spécifiée de l'image est optimisée. Les images peuvent être réglées selon le type de document détecté automatiquement ou le type de document spécifié. Le résultat du réglage se reflète sur toute l'image.

• Aucun(e)

Le réglage de l'image ne sera pas appliqué.

Automatique

Permet d'appliquer la fonction de réglage de l'image en détectant automatiquement le type du document. Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Photo

Applique le réglage de l'image approprié aux photos.

• Magazine

Applique le réglage de l'image approprié aux magazines.

Document

Applique le réglage de l'image approprié aux documents texte.

>>>> Important

- Vous pouvez définir le paramètre Réglage de l'image après l'aperçu.
- Vous pouvez définir ce paramètre lorsque Recommandés est sélectionné dans l'onglet
- Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences.



- Si l'image n'est pas correctement réglée avec **Automatique**, spécifiez le type du document.
- La tonalité des couleurs peut varier par rapport à l'image source en raison de la fonction Réglage
- de l'image. Dans ce cas, définissez Réglage de l'image sur Aucun(e).

Réduction de la transparence

Utilisez cette fonction pour réduire la transparence des documents imprimés en recto verso ou pour éclaircir la couleur de base sur le papier recyclé et sur d'autres papiers en couleur lors de la numérisation de documents.

Désactivé

La transparence ne sera pas réduite.

Activé

Sélectionnez ce paramètre pour réduire la transparence des documents imprimés en recto verso ou pour éclaircir la couleur de base. Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Important

Vous pouvez définir Réduction de la transparence lorsque Recommandés est sélectionné dans l'onglet Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences et lorsque Document ou Magazine est sélectionné pour Réglage de l'image.

Accentuation de la netteté

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image lors de la numérisation de photos.

Désactivé

L'accentuation de la netteté ne sera pas appliquée.

Activé

Fait ressortir le contour des sujets afin d'affiner l'image. Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Elimination moiré

Les images et les photographies imprimées sont affichées sous la forme d'un ensemble de petits points. Le « moiré » est un phénomène qui produit un dégradé non uniforme ou un motif rayé lors de la numérisation de photos ou d'images imprimées avec des petits points. La fonction **Elimination moiré** permet de réduire cet effet de moiré.

Désactivé

Le moiré ne sera pas réduit.

Activé

Réduit le moiré. Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Remarque

Même si Elimination moiré est défini sur Activé, un effet de moiré risque de subsister si l'option Accentuation de la netteté est également définie sur Activé. Dans ce cas, définissez l'option Accentuation de la netteté sur Désactivé.

Réduction des imperfections

Les photographies numérisées peuvent contenir des points blancs dus à des imperfections. Cette fonction permet de réduire ces défauts.

Aucun(e)

La poussière et les rayures ne seront pas réduites.

• Faible

Sélectionnez cette option pour réduire la présence de petites poussières et rayures. Les traces les plus importantes peuvent subsister.

• Moyenne

Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

• Elevé

Sélectionnez cette option pour réduire la présence de poussières et rayures importantes. Cependant, des traces du processus de réduction peuvent subsister ou des parties détaillées de l'image risquent d'être supprimées.



Cette fonction peut ne pas être efficace pour certains types de photos.

>>>> Remarque

■ Il est recommandé de sélectionner Aucun(e) lorsque vous numérisez des supports imprimés.

Correction de l'atténuation

Utilisez cette fonction pour corriger les photos ternies par le temps ou qui ont une dominante de couleur. Une dominante de couleur est un phénomène par lequel une couleur spécifique affecte toute l'image à cause du temps ou de couleurs ambiantes vives.

· Aucun(e)

La correction de l'atténuation ne sera pas appliquée.

Faible

Sélectionnez cette option pour corriger un ternissement et une dominante de couleur faibles.

• Moyenne

Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

Elevé

Sélectionnez cette option pour corriger un ternissement et une dominante de couleur importants. Ce paramètre peut affecter la tonalité de l'image.

>>>> Important

- Vous pouvez configurer le paramètre Correction de l'atténuation après l'aperçu.
- Vous pouvez définir ce paramètre lorsque Recommandés est sélectionné dans l'onglet Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences.
- La correction peut ne pas être efficace si la zone numérisée est trop petite.

Correction du grain

Utilisez cette fonction pour réduire l'aspect granuleux (rugosité) des photos réalisées à l'aide d'un film à haute sensibilité.

• Aucun(e)

L'aspect granuleux ne sera pas réduit.

Faible

Sélectionnez cette option lorsque la photo est légèrement granuleuse.

• Moyenne

Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

• Elevé

Sélectionnez cette option lorsque la photo est très granuleuse. Les dégradés et la netteté de l'image peuvent être affectés.

Important

La correction peut ne pas être efficace si la zone numérisée est trop petite.

Correction d'ombre de gouttière

Utilisez cette fonction pour corriger les ombres qui apparaissent entre les pages lors de la numérisation de brochures.

Lorsque vous définissez l'option **Correction d'ombre de gouttière** dans l'aperçu de l'image, le résultat est répercuté. Affichez un aperçu des effets avant la numérisation, les résultats pouvant varier en fonction du type de document et des pressions effectuées.

Le texte/ligne effacé ou flou dû à des pages courbées n'est pas corrigé.

Aucun(e)

L'ombre de gouttière ne sera pas corrigée.

• Faible

Sélectionnez cette option lorsque l'effet est trop élevé avec le réglage Moyenne.

• Moyenne

Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

• Elevé

Sélectionnez cette option lorsque l'effet est trop faible avec le réglage Moyenne.

Important

- Ne placez pas d'éléments d'un poids supérieur à 2,0 kg (4,4 livres) sur la vitre. N'exercez pas de pression supérieure à 2,0 kg (4,4 livres) sur le document. Si vous appuyez trop lourdement, le scanner peut ne pas fonctionner correctement ou vous risquez de casser la vitre.
- Alignez le document avec les bords de la vitre. Dans le cas contraire, l'ombre ne sera pas corrigée correctement.



- Les ombres peuvent ne pas être corrigées correctement en fonction du document. Si l'arrière-plan de la page n'est pas blanc, des ombres peuvent ne pas être détectées correctement ou ne pas être détectées du tout.
- Lors de la numérisation, appuyez sur la reliure en exerçant la même pression que pour la réalisation de l'aperçu de la numérisation. Si la reliure n'est pas à plat, l'ombre ne sera pas corrigée correctement.



Le positionnement du document dépend du modèle du scanner et du document à numériser.

Nemarque

- Couvrez le document d'un tissu sombre si des points blancs, des stries ou des motifs colorés apparaissent dans le résultat final de la numérisation à cause de la lumière environnante qui filtre entre le document et la vitre d'exposition.
- Si l'ombre n'est pas corrigée correctement, ajustez le cadre de découpe (zone de numérisation) sur l'image d'aperçu.

Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

Boutons de réglage des couleurs

Les boutons de réglage des couleurs vous permettent de procéder à des corrections précises de la luminosité et des tons, parmi lesquelles des ajustements de la luminosité ou du contraste global de l'image, ainsi que des valeurs des zones de lumière et d'ombre (histogramme) ou de l'équilibre (courbe de tonalité).



Important

Les boutons de réglage des couleurs ne sont pas disponibles si vous sélectionnez Correspondance des couleurs dans l'onglet Paramètres de couleur de la boîte de dialogue Préférences.

Remarque

- Les paramètres qu'il est possible de sélectionner dépendent des paramètres du Mode couleur.
- Lorsque vous ajustez l'image grâce aux boutons de réglage des couleurs, les résultats seront reflétés dans l'image d'aperçu.

Cliquez sur le bouton de réglage des couleurs pour définir les éléments suivants :

(Saturation/Équilibre des couleurs)

Ajustez la saturation (l'éclat) et la tonalité des couleurs de l'image. Cette fonction permet d'éclaircir les couleurs qui ont été ternies par le temps ou à dominante de couleur. Une dominante de couleur est un phénomène par lequel une couleur spécifique affecte toute l'image à cause du temps ou de couleurs ambiantes vives.

Ajustement de la saturation et de l'équilibre des couleurs

0 (Luminosité/Contraste)

Ajustez la luminosité et le contraste de l'image. Si l'image est trop sombre ou trop claire, ou si la qualité d'image est terne à cause d'un manque de contraste, vous pouvez régler les niveaux de luminosité et de contraste.

Ajustement de la luminosité et du contraste

▲ (Histogramme)

Un histogramme vous permet de visualiser la concentration de données à chaque niveau de luminosité d'une image. Vous pouvez spécifier le niveau le plus clair (zone de lumière) ou le plus sombre (zone d'ombre) d'une image, couper les niveaux et étendre la tonalité intermédiaire de l'image.

Ajustement de l'histogramme

(Paramètres de courbe de tonalité)

Ajustez la luminosité d'une image en modifiant le graphique (courbe de tonalité) qui indique l'équilibre entre l'entrée et la sortie des tonalités. Vous pouvez régler avec précision la luminosité d'une zone spécifique.

Ajustement de la courbe de tonalité

(Contrôle final)

Procédez à une vérification finale des réglages de couleur. La courbe de tonalité synthétisée finale et l'histogramme provenant du traitement d'image s'affichent. Aucun réglage n'est requis dans cet écran.



- Pour une image couleur, sélectionnez une couleur pour régler le **Rouge**, le **Vert** ou le **Bleu** dans **Canal** ou sélectionnez **Principal** pour sélectionner les trois couleurs en même temps.
- Si vous placez le curseur sur l'aperçu de l'image, la portion est agrandie et ses valeurs RVB avant et après le réglage s'affichent (seulement la valeur L si **Mode couleur** est défini sur **Niveaux de gris**).



Définissez la limite (seuil) qui sépare le blanc et le noir. En réglant le niveau de seuil, vous pouvez améliorer la netteté du texte d'un document ou réduire la transparence dans les journaux. Paramétrage du seuil

Personnalisée

Vous pouvez nommer et enregistrer un ensemble de paramètres de courbe de tonalité et de seuil créés à l'aide des boutons de réglage des couleurs.

Sélectionnez Ajouter/Supprimer... dans le menu déroulant. Lorsque le Mode couleur est défini sur n'importe quelle valeur autre que Noir et blanc, la boîte de dialogue Ajouter/Supprimer les paramètres de la courbe de tonalité s'ouvre. Lorsque le Mode couleur est défini sur Noir et blanc, la boîte de dialogue Ajouter/supprimer des paramètres de seuil s'ouvre.

Ajouter/supprimer des paramètres de seuil		
Nom du paramètre :	Uste des paramètres de seul :	
Nouveau paramètre		
Ajouter Supprimer		
	Enregistrer Annuler	

Saisissez le Nom du paramètre et cliquez sur Ajouter. Le nom s'affiche dans la Liste des paramètres de courbe de tonalité ou dans la Liste des paramètres de seuil. Cliquez sur Enregistrer. Pour supprimer un élément, sélectionnez-le dans Liste des paramètres de courbe de tonalité ou Liste des paramètres de seuil et cliquez sur Supprimer. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les paramètres affichés dans la Liste des paramètres de courbe de tonalité ou la Liste des paramètres de seuil. Vous pouvez également charger les paramètres de courbe de tonalité et de seuil et les appliquer à l'aperçu de l'image. Pour charger les paramètres, sélectionnez l'élément enregistré dans le menu déroulant.

NAME Remarque

Enregistrez jusqu'à 20 éléments.

• Défaut

Réinitialisez tous les réglages (saturation/équilibre des couleurs, luminosité/contraste, histogramme et courbe de tonalités).

Boîte de dialogue Préférences

Cliquez sur **Préférences...** dans l'écran ScanGear (pilote du scanner) pour ouvrir la boîte de dialogue **Préférences**.

Dans la boîte de dialogue **Préférences** vous pouvez définir les paramètres avancés des fonctions de ScanGear via les onglets **Scanner**, **Aperçu**, **Numériser** et **Paramètres de couleur**.

Préférences	x	
Scanner Apergu Numériser Paramètres de	couleur	
Paramètres silencieux	Paramètres	
Sélectionner le dossier d'enregistrement des f	chiers temporaires	
C:\Users\UserName\AppData\L\Temp\	Parcourir	
Réglages audio		
Emettre de la musique pendant la numéris	ation	
C:\Windows\Media\CSSAMP1.MD	Parcourir	
Enettre un son à la fin de la numérisation		
	Parcourir	
Paramètres d'étalonnage Exécuter à dhaque numérisation :	Désactivé v	
x	Annuler	

Onglet Scanner

Permet de définir le mode silencieux, le dossier dans lequel enregistrer temporairement les images, ainsi qu'un fichier son à lire pendant ou à la fin de la numérisation. Onglet Scanner

Onglet Aperçu

Permet de sélectionner les opérations à effectuer dans l'Aperçu lorsque ScanGear est lancé, et d'indiquer le type d'affichage des cadres de découpe après la prévisualisation des images, ainsi que le cadre de découpe pour les miniatures des documents numérisés.

Onglet Aperçu

Onglet Numériser

Permet de sélectionner l'action à entreprendre avec ScanGear après la numérisation de l'image. • Onglet Numériser

Onglet Paramètres de couleur

Permet de sélectionner le mode de réglage des couleurs et de spécifier la valeur gamma du moniteur. ➡ Onglet Paramètres de couleur
Onglet Scanner

Dans l'onglet Scanner, vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

éférences	
Scanner Apergu Numériser Paramètres de	couleur
Paramètres silencieux	Paramètres
Sélectionner le dossier d'enregistrement des fi	chiers temporaires
C: {Users {UserName \AppOata \L \Temp \	Parcourir
Réglages audio	
Emettre de la musique pendant la numérisa	tion
C:\Windows\Wedia\CSSAMP1.MD	Parcourir
Enettre un son à la fin de la numérisation	
	Parcourir
Execute ad agreen mension in	Désactivé •

Paramètres silencieux

Le mode silencieux permet de réduire le bruit de fonctionnement de cette machine. Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez réduire le bruit de fonctionnement (si vous numérisez ou imprimez la nuit, par exemple).

Cliquez sur Paramètres... pour définir le mode silencieux.

Remarque

Vous pouvez définir le mode silencieux à partir du panneau de contrôle de la machine, du pilote de l'imprimante ou de ScanGear.

Quelle que soit la solution choisie, celui-ci s'applique aux opérations réalisées à partir du panneau de contrôle de la machine ou lors des procédures d'impression et de numérisation depuis l'ordinateur, etc.

La numérisation ou l'impression peut être plus longue que d'habitude lorsque cette fonction est utilisée.



Désactiver le mode silencieux

Sélectionnez cette option pour utiliser la machine avec un bruit de fonctionnement normal.

Toujours activer le mode silencieux

Sélectionnez cette option pour réduire le bruit de fonctionnement de la machine.

· Activer le mode silencieux pendant des heures spécifiées

Sélectionnez cette option pour réduire le bruit de fonctionnement de la machine pendant une durée spécifiée.

Définissez la période d'activation du mode silencieux avec les paramètres **Heure de début** et **Heure de fin**.



L'heure indiquée dans Heure de début et celle indiquée dans Heure de fin doivent être différentes.

· Sélectionner le dossier d'enregistrement des fichiers temporaires

Affiche le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les images de façon temporaire. Pour changer de dossier, cliquez sur **Parcourir...** pour en indiquer un autre.

Réglages audio

Vous pouvez paramétrer la machine de manière à ce qu'un fichier son soit lu pendant la numérisation ou à la fin de la numérisation.

Sélectionnez **Emettre de la musique pendant la numérisation** ou **Emettre un son à la fin de la numérisation**, cliquez sur **Parcourir...**, puis spécifiez un fichier son.

Vous pouvez indiquer les fichiers suivants.

- Fichier MIDI (*.mid, *.rmi, *.midi)
- Fichier audio (*.wav, *.aif, *.aiff)
- Fichier MP3 (*.mp3)

Paramètres d'étalonnage

Si vous définissez **Exécuter à chaque numérisation** sur **Activé**, le scanner sera étalonné avant chaque prévisualisation et numérisation afin de reproduire les tonalités de couleurs appropriées dans les images numérisées.

Remarque

- Même si le paramètre Exécuter à chaque numérisation est défini sur Désactivé, le scanner peut parfois être automatiquement étalonné (par exemple, immédiatement après la mise sous tension de la machine).
- L'opération d'étalonnage peut prendre du temps selon les capacités de votre ordinateur.

Onglet Aperçu

Dans l'onglet Aperçu, vous pouvez spécifier les paramètres suivants.



· Aperçu au démarrage de ScanGear

Sélectionnez les opérations à effectuer dans l'aperçu au démarrage de ScanGear (pilote du scanner).

Exécuter automatiquement l'aperçu

ScanGear lance automatiquement l'aperçu au démarrage.

· Afficher l'aperçu de l'image enregistrée

Ce paramètre affiche l'aperçu affiché précédemment. Les paramètres des boutons de réglage des couleurs, les paramètres des boutons de la barre d'outils ainsi que les paramètres de l'onglet **Mode avancé** sont également enregistrés.

• Aucun(e)

Aucun aperçu de l'image n'est affiché au démarrage.

Remarque

Sélectionnez Aucun(e) si vous ne souhaitez pas enregistrer l'image de l'aperçu.

Cadre de découpe sur les images d'aperçu

Sélectionnez le mode d'affichage des cadres de découpe après la prévisualisation des images.

· Exécuter le découpage automatique sur les aperçus des images

Le cadre de découpe (zone de numérisation) apparaît automatiquement au format de document après l'affichage de l'aperçu.

Afficher la dernière trame sur les aperçus des images

Un cadre de découpe de la même taille que le dernier cadre utilisé s'affiche après la prévisualisation.

Aucun(e)

Aucun cadre de découpe n'apparaît après l'affichage de l'aperçu.

· Format de découpe pour la vue en miniature

Sélectionnez le format de découpe pour les miniatures des documents numérisés.

Plus grand

Affiche 105 % (en largeur et hauteur) de la zone affichée pour le format standard.

Standard

Applique le format standard.

· Plus petit

Affiche 95 % (en largeur et hauteur) de la zone affichée pour le format standard.

NAME Remarque

Lorsque vous modifiez le paramètre Format de découpe pour la vue en miniature, les images dans l'aperçu sont actualisées afin de refléter le nouveau format de découpe. Lors de l'actualisation des images dans l'aperçu, les ajustements de couleur et autres paramètres appliqués à ces images sont réinitialisés.

Onglet Numériser

Dans l'onglet Numériser, vous pouvez spécifier les paramètres suivants.



· État de la boîte de dialogue ScanGear après numérisation

Permet de sélectionner l'action à entreprendre avec ScanGear (pilote du scanner) après la numérisation des images.

· Fermer ScanGear automatiquement

Sélectionnez cette option pour revenir à l'application d'origine une fois la numérisation terminée.

· Ne pas fermer ScanGear automatiquement

Sélectionnez cette option pour revenir à l'écran de ScanGear afin d'effectuer une autre numérisation une fois celle-ci terminée.

· Afficher la boîte de dialogue pour choisir l'action suivante

Sélectionnez cette option pour ouvrir un écran et sélectionner l'opération à effectuer une fois la numérisation terminée.

ScanGear	
Numérication terminée. Choisissez l'action	préférée :
Retauther et ervegistrer finage	(Fermer la bolte de dialogue ScanGear)
Numériser d'autres images	(Ne pas fermer ScanGear)
Ne plus afficher cette bolte de dalogue	
Vous pouvez modifier ce paramètre sur l'angiet (Numérionr) de la boîte de dalogue (Préférences).	
(x	

Remarque

Certaines applications ne prennent pas en charge les options Ne pas fermer ScanGear automatiquement ou Afficher la boîte de dialogue pour choisir l'action suivante sélectionnée.

· Paramètres de sortie papier recto verso du CAD (modèles CAD recto verso auto uniquement)

Spécifiez les paramètres de sortie lors de la numérisation des deux côtés de plusieurs documents simultanément à partir du CAD (chargeur automatique de documents). L'option **Sortie par recto/verso (rapide)** est sélectionnée lorsque vous numérisez à partir d'une application comme OCR, qui n'affiche pas l'écran ScanGear.

· Sortie par recto/verso (rapide)

Sélectionnez cette option si vous souhaitez que les documents numérisés soient imprimés rapidement. Les documents numérisés ne sont toutefois pas imprimés dans l'ordre.

Sortie par page

Permet d'imprimer les documents numérisés dans l'ordre.

Onglet Paramètres de couleur

Dans l'onglet Paramètres de couleur, vous pouvez spécifier les paramètres suivants.

Préférence	s						
Scamer	Aperçu	Numériser	Paramè	tres de c	ouleur		
® Rec	ommandé	\$					
() Con	respondar	nce des coul	SV/S				
50	urce (scar	vier):					w
CE	le :						w
6	7 Monites	r				Défaut	
OAx	un(e)						
Gamma	moniteur	:	2,3	20 H	H (Défaut	
				ox		Amu	ler

Réglage des couleurs

Sélectionnez l'une des options suivantes.

Vous pouvez sélectionner une de ces options si la valeur de **Mode couleur** est **Couleur** ou **Niveaux de** gris.

Recommandés

Sélectionnez ce paramètre pour reproduire à l'écran la tonalité vive du document. Il est généralement recommandé de sélectionner ce paramètre.

· Correspondance des couleurs

Sélectionnez ce paramètre pour que les couleurs du scanner, du moniteur et de l'imprimante couleur correspondent automatiquement. Vous évitez ainsi de passer du temps à faire correspondre manuellement les couleurs du moniteur et de l'imprimante.

Les boutons de réglage des couleurs seront désactivés.

- Cette fonction est disponible lorsque Mode couleur est défini sur Couleur.
- Source (scanner) : permet de sélectionner un profil de scanner.
- Cible : permet de sélectionner le profil cible.
- Moniteur : cochez cette case pour afficher l'aperçu avec une correction optimale pour le moniteur.
- Défaut : rétablit les paramètres Correspondance des couleurs par défaut.
- Aucun(e)

Sélectionnez ce paramètre pour désactiver la correction des couleurs de ScanGear (pilote du scanner).

Remarque

Le paramètre Correspondance des couleurs est disponible lorsque ScanGear, le moniteur, l'application compatible avec la gestion des couleurs (par exemple Adobe Photoshop) et l'imprimante sont correctement configurés.

Pour plus d'informations sur le paramétrage du moniteur, de l'imprimante et de l'application, reportez-vous aux manuels correspondants.

Gamma moniteur

En définissant la valeur gamma d'un moniteur, vous pouvez régler les données d'entrée sur les caractéristiques de luminosité du moniteur. Ajustez la valeur si la valeur gamma de votre moniteur ne correspond pas à la valeur par défaut définie dans ScanGear et si les couleurs de l'image d'origine ne sont pas exactement reflétées sur le moniteur.

Cliquez sur Défaut pour rétablir la valeur gamma par défaut du moniteur (2,20).

Remarque

Pour savoir comment vérifier la valeur gamma de votre moniteur, reportez-vous au manuel de ce dernier. Si vous ne trouvez aucune information dans le manuel, contactez le fabricant.

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

Apprenez à placer les éléments sur la vitre ou dans le CAD (chargeur automatique de documents) de votre scanner ou imprimante. Placez correctement les éléments en fonction du type à numériser. Dans le cas contraire, les éléments risquent de ne pas être numérisés correctement.

Important

- Ne posez pas d'objets sur le couvercle du scanner. En cas d'ouverture du couvercle du scanner, les objets pourraient tomber dans votre scanner ou imprimante, et entraîner ainsi un dysfonctionnement.
- Fermez le couvercle du scanner avant de lancer la numérisation.
- Lorsque vous ouvrez ou fermez le couvercle du scanner, ne touchez pas les boutons du panneau de contrôle ni l'écran LCD (affichage à cristaux liquides). Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

Mise en place d'éléments (Vitre)

Mise en place de documents (CAD (chargeur automatique de documents))

Mise en place d'éléments (Vitre)

Placez les éléments comme indiqué ci-après pour permettre au scanner de détecter automatiquement le type ou le format de l'élément.

Important

- Lorsque vous effectuez une numérisation en spécifiant le format papier dans IJ Scan Utility ou ScanGear (pilote du scanner), alignez un des angles supérieurs de l'élément sur l'angle de la vitre au niveau de la flèche (repère d'alignement).
- Les photos qui ont été découpées selon diverses formes et les éléments dont la taille est inférieure à 3 cm (1,2 pouce) carrés ne peuvent pas être découpés précisément lors de la numérisation.
- La numérisation des étiquettes de disques réfléchissantes risque d'être incorrecte.





Mise en place de documents (CAD (chargeur automatique de documents))

Important

- Ne laissez pas d'éléments épais sur la vitre lorsque vous numérisez à partir du CAD.
- Cela risquerait d'entraîner un bourrage papier.
- Placez et alignez des documents de même taille lors de la numérisation de deux documents ou plus.
 Pour plus d'informations sur les formats de documents pris en charge lors de la numérisation à partir
- du CAD, reportez-vous à la section « Originaux pouvant être chargés » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.
- 1. Ouvrez le plateau destiné aux documents



2. Placez les documents sur le CAD, puis ajustez les guides du document en fonction de la largeur des documents.

Insérez les documents face vers le haut jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Placez les documents face vers le haut pour numériser les deux côtés des documents.



Ajustement des cadres de découpe (ScanGear)

La « découpe » consiste à sélectionner la zone que vous voulez conserver dans une image et à supprimer le reste lors de sa numérisation.

Les onglets **Mode de base** et **Mode avancé** vous permettent de définir des cadres de découpe (zones de numérisation) sur les images affichées dans la zone d'aperçu.

Lorsque vous effectuez la numérisation, chaque zone associée à un cadre de découpe est numérisée en tant qu'image indépendante.

Remarque

Dans la vue de l'image entière, vous pouvez définir plusieurs cadres de découpe sur l'image d'aperçu.

Pour plus d'informations sur l'ajustement des cadres de découpe avec IJ Scan Utility, reportez-vous à la section « Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility) » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du Manuel en ligne.

Cadre de découpe d'origine

Vue en miniature

Aucun cadre de découpe n'est spécifié. Vous pouvez faire glisser la souris sur une miniature pour définir un cadre de découpe.

Vue de l'image entière

Un cadre de découpe actif est défini automatiquement autour de l'image d'aperçu. Vous pouvez faire glisser le cadre de découpe dans l'aperçu pour définir la zone.

Remarque

Vous pouvez modifier le paramètre de découpe automatique dans la boîte de dialogue Préférences. Pour en savoir plus, consultez la rubrique Cadre de découpe sur les images d'aperçu de l'« Onglet Aperçu ».

Types de cadres de découpe



(1) Cadre de découpe épais (rotatif ou stationnaire)

Représente un cadre de découpe sélectionné. Apparaît uniquement dans la vue de l'image entière. Pour sélectionner plusieurs cadres de découpe, cliquez dessus tout en appuyant sur la touche Ctrl. Le format de sortie, les corrections d'image et les autres paramètres de l'onglet **Mode de base** ou **Mode avancé** sont appliqués à tous les cadres de découpe sélectionnés.

(2) Cadre de découpe fin

Vue en miniature

Le format de sortie, les corrections d'image et les autres paramètres de l'onglet **Mode de base** ou **Mode avancé** sont appliqués.

Vue de l'image entière

Représente un cadre de découpe non sélectionné. Les paramètres de l'onglet **Mode de base** ou **Mode avancé** ne seront pas appliqués.

Ajustement d'un cadre de découpe

Lorsqu'il est positionné sur un cadre de découpe, le curseur prend la forme $\leftrightarrow \downarrow \checkmark \checkmark$ (Flèche). Si vous cliquez sur la souris et que vous la faites glisser dans le sens de la flèche, le cadre de découpe s'agrandit ou se réduit.



Lorsqu'il est positionné dans un cadre de découpe, le curseur prend la forme (Flèche en croix). Faites glisser la souris pour faire bouger l'intégralité du cadre de découpe.



Remarque

Dans l'onglet Mode avancé, vous pouvez spécifier la taille du cadre de découpe en précisant des valeurs pour ^t (Largeur) et ^t (Hauteur) dans la zone Paramètres d'entrée.

Paramètres d'entrée
(Largeur) et [→] (Hauteur) dans la zone Parame

Vous pouvez faire pivoter un cadre de découpe à 90 degrés en cliquant sur

proportions). Cependant, le bouton (Commuter les proportions) n'est pas disponible si vous sélectionnez **Flexible** dans **Format sortie**.

Création de plusieurs cadres de découpe

Vue en miniature

Vous ne pouvez créer qu'un cadre de découpe par image.



Vue de l'image entière

Cliquez sur le curseur de la souris à l'extérieur du cadre de découpe existant et faites-le glisser pour créer un nouveau cadre de découpe dans la zone d'aperçu. Le nouveau cadre de découpe devient le cadre de découpe actif et l'ancien cadre de découpe devient le cadre de découpe non sélectionné.



Vous pouvez créer plusieurs cadres de découpe et appliquer différentes configurations de numérisation à chacun d'eux.

Pour sélectionner plusieurs cadres de découpe, cliquez dessus tout en appuyant sur la touche Ctrl. Si vous sélectionnez plusieurs cadres de découpe et modifiez les paramètres d'un onglet situé à droite de ScanGear, les mêmes paramètres sont appliqués à tous les cadres de découpe sélectionnés.

Lorsque vous créez un nouveau cadre de découpe, celui-ci conserve les paramètres du cadre de découpe précédent.

Nemarque

- Vous pouvez créer jusqu'à 12 cadres de découpe.
- La numérisation est plus longue que d'habitude lorsque plusieurs cadres de découpe sont sélectionnés.

Suppression des cadres de découpe

Vue en miniature

Pour supprimer un cadre de découpe, cliquez sur une zone en dehors du cadre de découpe dans l'image.

Vue de l'image entière



Pour supprimer un cadre de découpe, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton (Supprimer cadre de découpe) dans la barre d'outils. Vous pouvez aussi appuyer sur la touche Suppr du clavier. Lorsqu'il y a plusieurs cadres de découpe, tous les cadres sélectionnés (cadre de découpe actif et cadres de découpe sélectionnés) sont supprimés simultanément.

Remarques générales (pilote du scanner)

ScanGear (pilote du scanner) est soumis aux limitations suivantes. N'oubliez pas ces informations lors de son utilisation.

Limitations du pilote du scanner

- Si vous utilisez le système de fichiers NTFS, il se peut que la source de données TWAIN ne soit pas invoquée. En effet, il est impossible d'écrire dans le module TWAIN dans le dossier winnt pour des raisons de sécurité. Pour obtenir de l'aide, contactez l'administrateur de l'ordinateur.
- Certains ordinateurs (y compris les ordinateurs portables) connectés à la machine ne redémarrent pas correctement depuis le mode veille. Dans ce cas, redémarrez l'ordinateur.
- Ne branchez pas plus d'un scanner ou plus d'une imprimante multifonction dotée d'une fonction scanner sur le même ordinateur. La connexion simultanée de plusieurs périphériques rend impossible la numérisation à partir du panneau de contrôle de la machine et des erreurs peuvent se produire lors de l'accès aux périphériques.
- La numérisation peut échouer si l'ordinateur est sorti du mode veille ou du mode Attente. Si tel est le cas, suivez les étapes ci-dessous et relancez la numérisation.
 - 1. Mettez la machine hors tension.
 - 2. Quittez ScanGear, déconnectez le câble USB de l'ordinateur, puis reconnectez-le.
 - 3. Mettez la machine sous tension.
- ScanGear ne peut pas être ouvert dans plusieurs applications simultanément. ScanGear ne peut pas être ouvert deux fois au sein d'une même application.
- · Veillez à fermer la fenêtre ScanGear avant de fermer l'application.
- Si vous utilisez un modèle compatible réseau en le connectant à un réseau, il est impossible d'accéder à la machine à partir de plusieurs ordinateurs en même temps.
- Si vous utilisez un modèle compatible réseau en le connectant à un réseau, la numérisation est plus longue que d'habitude.
- Lors de la numérisation d'images volumineuses à des résolutions élevées, assurez-vous que l'espace disque disponible est suffisant. Par exemple, la numérisation d'un document A4 à 600 ppp en quadrichromie nécessite au moins 300 Mo d'espace libre.
- · ScanGear et le WIA pilote ne peuvent pas être utilisés simultanément.
- Ne mettez pas l'ordinateur en veille ou en veille prolongée pendant la numérisation.

Applications avec des restrictions d'utilisation

- Si vous démarrez Media Center, inclus dans Windows XP Media Center Edition 2005, il est possible que vous ne puissiez pas effectuer de numérisation à partir du panneau de contrôle de la machine. Dans ce cas, redémarrez l'ordinateur.
- Vous ne pouvez pas numériser des images avec Media Center (inclus dans Windows 7, Windows Vista et Windows XP Media Center Edition 2005). Numérisez avec d'autres applications telles que IJ Scan Utility.
- Certaines applications n'affichent pas l'interface utilisateur TWAIN. Dans ce cas, reportez-vous au manuel de l'application et modifiez les paramètres en conséquence.
- Certaines applications ne prennent pas en charge la numérisation continue de plusieurs documents. Dans certains cas, seule la première image numérisée est acceptée ou plusieurs images sont numérisées sous la forme d'une image unique. Pour ces applications, ne numérisez pas plusieurs documents du CAD (chargeur automatique de documents).
- Pour importer des images numérisées dans Microsoft Office 2000, enregistrez-les d'abord à l'aide de IJ Scan Utility, puis importez les fichiers enregistrés à partir du menu **Insérer**.
- Lorsque vous numérisez des images au format vitre dans Microsoft Office 2003 (Word, Excel, PowerPoint, etc.), cliquez sur **Insertion personnalisée** dans l'écran **Insérer une image numérisée**. Dans le cas contraire, l'image risque de ne pas être numérisée correctement.

- Lorsque vous numérisez des images dans Microsoft Office 2007/Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint, etc.), utilisez la Bibliothèque multimédia Microsoft.
- Les images peuvent ne pas être numérisées correctement dans certaines applications. Si tel est le cas, augmentez la mémoire virtuelle du système d'exploitation, puis répétez l'opération.
- Si la taille de l'image est trop grande (par exemple, pour les numérisations d'images volumineuses à une résolution élevée), l'ordinateur peut ne pas répondre ou la barre de progression peut ne pas dépasser 0 % pendant l'opération. Si tel est le cas, annulez l'action en cours (par exemple, en cliquant sur le bouton Annuler de la barre de progression), augmentez la mémoire virtuelle disponible ou réduisez la résolution/taille de l'image, puis répétez l'opération. Vous pouvez également numériser l'image via IJ Scan Utility, puis l'enregistrer et l'importer dans l'application.

Informations utiles sur la numérisation

- Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility)
- Résolution
- Format de données
- Correspondance des couleurs

Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility)

La « découpe » consiste à sélectionner la zone que vous voulez conserver dans une image et à supprimer le reste lors de sa numérisation.

La fenêtre **Image panorama** vous permet de spécifier un cadre de découpe sur l'image affichée dans la zone de prévisualisation.



Pour plus d'informations sur l'ajustement des cadres de découpe avec ScanGear (pilote du scanner), reportez-vous à la section « Ajustement des cadres de découpe (IJ Scan Utility) » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Cadre de découpe d'origine

Aucun cadre de découpe n'est spécifié. Lorsque vous cochez la case **Ajuster des cadres de découpe**, un cadre de découpe actif s'affiche automatiquement autour de l'image dans la zone d'aperçu. Vous pouvez faire glisser le cadre de découpe pour spécifier la zone.

Lorsque vous effectuez la numérisation, l'image qui se trouve dans la zone du cadre de découpe est numérisée.

Ajustement d'un cadre de découpe

Lorsqu'il est positionné sur un cadre de découpe, le curseur prend la forme $\bigoplus \hat{\downarrow} \stackrel{\leftarrow}{\longrightarrow} e$ (Flèche). Faites glisser la souris pour agrandir ou réduire le cadre de découpe.



Lorsqu'il est positionné dans un cadre de découpe, le curseur prend la forme (Flèche en croix). Faites glisser la souris pour faire bouger l'intégralité du cadre de découpe.



Suppression des cadres de découpe

Pour supprimer le cadre de découpe, décochez la case Ajuster des cadres de découpe.

Résolution

Les données de l'image numérisée constituent un ensemble de points qui véhiculent des informations sur la luminosité et les couleurs. La densité de ces points est appelée « résolution » ; la résolution détermine la quantité de détails contenus dans l'image. La résolution est exprimée en point par pouce (ppp). Il s'agit du nombre de points par pouce (2,5 cm).

Plus la résolution (valeur) choisie est élevée, plus l'image est précise, et inversement.



Définir la résolution

Vous pouvez définir la résolution dans les écrans suivants.

• IJ Scan Utility

Option **Résolution** sous l'onglet (Numérisation à partir d'un ordinateur) de la boîte de dialogue Paramètres

ScanGear (pilote du scanner)

Résolution dans les Paramètres de sortie de l'onglet Mode avancé

Paramètres de résolution appropriés

Définissez la résolution en fonction de l'utilisation de l'image numérisée.

Type d'élément	Utilisation	Mode couleur	Résolution appropriée
Photo couleur	Copie (Impression de)	Couleur	300 ррр
	Création d'une carte postale	Couleur	300 ppp
	Enregistrement sur un ordinateur	Couleur	300 ppp
	Utilisation sur un site Web ou insertion dans un courrier électronique	Couleur	150 ppp
Photo noir et blanc	Enregistrement sur un ordinateur	Niveaux de gris	300 ppp
	Utilisation sur un site Web ou insertion dans un courrier électronique	Niveaux de gris	150 ppp
Document texte (document ou	Соріе	Couleur, Niveaux de gris ou Noir et blanc	300 ррр
magazine)	Insertion dans un courrier électronique	Couleur, Niveaux de gris ou Noir et blanc	150 ppp
	Numérisation de texte à l'aide de l'OCR	Couleur ou Niveaux de gris	300 ppp

Important

Si vous doublez la résolution, la taille des données de l'image numérisée est multipliée par quatre. Si le fichier est trop volumineux, la vitesse de traitement est considérablement ralentie et vous pouvez rencontrer des inconvénients, tels qu'une mémoire insuffisante. Définissez la résolution minimale requise en fonction de l'utilisation de l'image numérisée.



Si vous souhaitez imprimer l'image numérisée en l'agrandissant, numérisez avec une résolution plus élevée que celle recommandée ci-dessus.

Format de données

Vous pouvez sélectionner un format de données pour l'enregistrement des images numérisées. Choisissez le format approprié en fonction de l'utilisation prévue pour les images mais également de l'application dans laquelle vous allez les utiliser.

Les formats de données disponibles varient selon les applications et selon le système d'exploitation (Windows ou Mac OS).

Les caractéristiques de chaque format de données d'image sont indiquées ci-dessous.

PNG (extension de fichier standard : .png)

Format de données courant sur les sites Web.

Le format PNG est recommandé pour la modification d'images enregistrées.

JPEG (extension de fichier standard : .jpg)

Format de données souvent utilisé pour les sites Web et les images tirées d'appareils photo numériques. Le format JPEG permet d'obtenir des taux de compression élevés. À chaque enregistrement, les images JPEG perdent de leur qualité et il est impossible de rétablir leur état d'origine.

Vous ne pouvez pas utiliser le format JPEG pour les images en noir et blanc.

TIFF (extension de fichier standard : .tif)

Format de données qui assure une compatibilité relativement élevée entre différents ordinateurs et applications.

Le format TIFF est recommandé pour la modification d'images enregistrées.

Remarque

- Certains fichiers TIFF sont incompatibles.
- IJ Scan Utility gère les formats de fichier TIFF suivants.
 - Binaires noir et blanc non compressés
 - Non compressés, RVB (8 bits par canal)
 - Non compressés, Niveaux de gris

PDF (extension de fichier standard : .pdf)

Format de données pour les documents électroniques développé par Adobe Systems Incorporated.

Ce format peut être utilisé sur différents ordinateurs et systèmes d'exploitation et des polices peuvent être intégrées. Par conséquent, des personnes utilisant des environnement différents peuvent échanger des fichiers en toute transparence.

Correspondance des couleurs

La « correspondance des couleurs » consiste à effectuer des réglages de sorte que les tonalités des couleurs entre l'élément original, l'affichage à l'écran et l'impression couleur correspondent. Sur votre scanner ou imprimante, les tonalités de couleurs sont réglées comme indiqué ci-dessous.

Exemple : lorsque sRGB est sélectionné comme profil de sortie (cible)



L'espace colorimétrique de l'image est converti en sRGB par ScanGear à partir de l'espace colorimétrique du scanner.

Lorsque l'image est affichée sur l'écran, l'espace colorimétrique de l'image est converti de sRGB en espace colorimétrique du moniteur selon les paramètres d'affichage du système d'exploitation et les paramètres d'espace de travail de l'application.

Lorsque l'image est imprimée, son espace colorimétrique est converti de sRGB en espace colorimétrique de l'imprimante selon les paramètres d'impression de l'application et ceux du pilote d'imprimante.

Écran des paramètres et du menu d'IJ Network Scanner Selector EX

IJ Network Scanner Selector EX vous permet de sélectionner les scanners ou imprimantes à utiliser pour la numérisation ou l'impression via un réseau depuis votre ordinateur ou le panneau de contrôle.

Après l'installation, IJ Network Scanner Selector EX apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches.

Important

- Si vous ne pouvez pas lancer de numérisation sur le réseau, téléchargez sur notre site Web la dernière version de MP Drivers, puis installez-la.
- Quand il est activé, IJ Network Scanner Selector EX transmet régulièrement des paquets pour vérifier s'il peut communiquer avec votre scanner ou imprimante via le réseau. Lorsque vous utilisez l'ordinateur dans un environnement réseau autre que celui utilisé pour configurer votre scanner ou imprimante, désactivez IJ Network Scanner Selector EX.

Remarque

Si 22 (Activé) n'apparaît pas dans la zone de notification de la barre des tâches, sélectionnez Tous les programmes > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX > IJ Network Scanner Selector EX dans le menu Démarrer.

Menu

Affiche un menu lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de IJ Network Scanner Selector EX dans la zone de notification de la barre des tâches.

	Désactiver	Canon IJ Network Scan	iner Selector EX
	Paramètres	i	
	A propos de	•	
	Quitter		
_		🤍 hi 🜌	
		Personnaliser	
			•

Désactiver Canon IJ Network Scanner Selector EX / Activer Canon IJ Network Scanner Selector EX

Active ou désactive IJ Network Scanner Selector EX. Si vous sélectionnez **Désactiver Canon IJ Network Scanner Selector EX**, vous ne pouvez pas numériser via le réseau à partir du panneau de contrôle.

Activé : 🌌, Désactivé : 🚿

Important

Si vous utilisez un modèle qui ne permet pas de numériser sur le réseau depuis le panneau de contrôle, vous ne pourrez pas numériser à partir du panneau de contrôle, même si ce paramètre est activé.

Paramètres...

L'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC s'affiche. Vous pouvez sélectionner le modèle que vous souhaitez utiliser.

A propos de

Affiche les informations relatives à la version.

Quitter

Permet de quitter IJ Network Scanner Selector EX ; 2 (Activé) ou 3 (Désactivé) disparaît de la zone de notification de la barre des tâches.

Écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC

Vous devez sélectionner votre scanner ou imprimante avec IJ Network Scanner Selector EX avant de pouvoir numériser un document via le réseau.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône dans la zone de notification de la barre des tâches, puis sélectionnez **Paramètres...** pour afficher l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC.

🤧 Canon IJ Network Scanner Selector EX	
Sélectionnez les scanners que vous souhaitez utiliser à partir de cet ordinateur. Cela activera également la numérisation à partir du panneau de contrôle si le scanner sélectionné est pris en charge.	
gamers:	
E 😴 minist series	
• **********	
Instructions Baram. numérisation à partir du panneau de contrôle OK	

Scanners

Les adresses MAC des scanners ou imprimantes qui peuvent être utilisés sur le réseau s'affichent. Vous pouvez sélectionner un scanner ou une imprimante par modèle. La sélection automatique d'un scanner ou d'une imprimante permet la numérisation à partir du panneau de contrôle.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.

· Param. numérisation à partir du panneau de configuration

L'écran Param. numérisation à partir du panneau de contrôle s'affiche. Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois scanners et imprimantes pour la numérisation à partir du panneau de contrôle. Vous pouvez numériser des éléments à l'aide du panneau de contrôle du scanner ou de l'imprimante sélectionné, puis envoyer via le réseau les images numérisées à votre ordinateur.

Important

Si vous utilisez un modèle qui ne permet pas de numériser sur le réseau depuis le panneau de contrôle, ce modèle n'apparaît pas dans Scanners et le paramètre n'est pas disponible.

Écran Param. numérisation à partir du panneau de contrôle

Dans l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC, cliquez sur **Param. numérisation à partir du panneau de configuration** pour afficher l'écran Param. numérisation à partir du panneau de contrôle.

S Canon U Network Scanner Selector EX	x
Si vous envisagez de numériser des images sur cet ordinateur à l'aide du panneau de contrôle via le réseau, codhez les cases des périphériques que vous souhaitez utilser, cliquez sur (OK).	puis
Scanners:	
E 👻 series	
[Instructions]	

Scanners

Les adresses MAC des scanners ou imprimantes qui peuvent être utilisés sur le réseau s'affichent. Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois scanners et imprimantes en même temps. La sélection automatique d'un scanner ou d'une imprimante permet la numérisation à partir du panneau de contrôle.

Instructions

Permet d'ouvrir ce guide.



Si vous utilisez un modèle qui ne permet pas de numériser sur le réseau depuis le panneau de contrôle, Param. numérisation à partir du panneau de configuration risque d'apparaître dans l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC. Le paramètre n'est cependant pas disponible.

Remarque

Si votre scanner ou imprimante ne figure pas dans la liste, vérifiez les éléments suivants, cliquez sur OK pour fermer l'écran, puis rouvrez-le et réessayez de sélectionner une machine.

- Les pilotes MP Drivers sont installés
- La configuration réseau de votre scanner ou imprimante a été réalisée après l'installation des MP Drivers
- La communication réseau entre votre scanner ou imprimante et l'ordinateur est activée

Si votre scanner ou imprimante n'apparaît toujours pas, reportez-vous à la section « Problèmes de communication réseau » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Vous n'avez pas besoin d'utiliser ce logiciel pour la numérisation via USB. Reportez-vous à la section « Désinstallation de IJ Network Scanner Selector EX » pour le supprimer. Vous pouvez effectuer la numérisation via USB même si le logiciel n'est pas supprimé.

Désinstallation de IJ Network Scanner Selector EX

Suivez la procédure ci-dessous pour désinstaller IJ Network Scanner Selector EX de votre ordinateur.

Important

Une fois IJ Network Scanner Selector EX désinstallé, vous ne pouvez plus lancer de numérisation via un réseau.

Connectez-vous à un compte utilisateur bénéficiant de privilèges administrateur.

- 1. Désinstallez IJ Network Scanner Selector EX.
 - Sous Windows 7 ou Windows Vista :
 - 1. Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Programmes > Programmes et fonctionnalités.
 - Sélectionnez Canon IJ Network Scanner Selector EX dans la liste des programmes, puis cliquez sur Désinstaller/Modifier.

Remarque

Si l'écran Contrôle de compte d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.

- Sous Windows XP :
 - 1. Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Ajouter/Suppression de programmes.
 - Sélectionnez Canon IJ Network Scanner Selector EX dans la liste des programmes, puis cliquez sur Modifier/Supprimer.
- 2. Cliquez sur Oui lorsque le message de confirmation apparaît.
- 3. Une fois la désinstallation terminée, cliquez sur OK.

Remarque

Lorsque le message vous demandant de redémarrer l'ordinateur s'affiche, cliquez sur OK pour le redémarrer.

Autres méthodes de numérisation

Numérisation à l'aide du pilote WIA

Numérisation à l'aide du Panneau de configuration (Windows XP uniquement)

Numérisation à l'aide du pilote WIA

Vous pouvez numériser un élément à partir d'une application compatible WIA (Windows Image Acquisition).

WIA est un modèle de pilote intégré à Windows XP ou version suivante. Il vous permet de numériser des éléments sans utiliser d'applications.

La procédure varie en fonction de l'application. Les procédures suivantes ne sont données qu'à titre d'exemple.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.

Important

- Sous Windows XP, vous ne pouvez pas numériser à l'aide du pilote WIA via une connexion réseau.
- Certaines applications ne prennent pas en charge la numérisation continue à partir du CAD (chargeur automatique de documents). Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'application.
 Effectuez le paramétrage suivant pour activer la fonction de numérisation sur un réseau.
- Enectuez le parametrage suivant pour activer la fonction de numerisation sur un r 1 à partie du gazar. Déserver a électione en Ordinateurs Déserver
- 1. À partir du menu Démarrer, sélectionnez Ordinateur > Réseau.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur XXX_adresse MAC (où « XXX » correspond au nom du modèle) dans l'écran affiché, puis sélectionnez Installer.

Numérisation à l'aide du pilote WIA 2.0

Dans l'exemple suivant, la numérisation est effectuée à l'aide du programme « Télécopie et numérisation Windows .»

1. Placez l'élément sur la vitre ou dans le CAD.

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

2. Sélectionnez Nouveau dans le menu Fichier du programme « Télécopie et numérisation Windows », puis cliquez sur Numériser....

L'écran des paramètres de numérisation s'affiche.

Remarque

Si plusieurs scanners ou imprimantes sont connectés, un écran de sélection de scanner peut apparaître. Double-cliquez sur le scanner que vous souhaitez utiliser.

Pour établir une connexion USB : **Canon XXX series** (où « XXX » correspond au nom du modèle)

Pour établir une connexion réseau : **XXX series_Adresse MAC** (où « XXX » correspond au nom du modèle)

3. Définissez les paramètres.

Nouvelle numérisa	ion 🗾 📧
Scanneu	Mogifiet
Profil :	Photo (Par défaut)
Source :	Plateau *
Eormat papier :	
Format de couleu Type du fichier:	s: Couleur • JPG (JPEG image) •
Luminosité :	
⊆ontraste :	•
Affichet/nume	iser images dans des fichiers distincts
	Annuler Annuler

Scanner

Le nom du produit défini apparaît. Pour changer de scanner, cliquez sur **Modifier...** et choisissez le scanner voulu.

Profil

Sélectionnez Photo (par défaut) ou Documents en fonction de l'élément à numériser. Pour enregistrer un nouveau profil, choisissez Ajouter un profil.... Vous pouvez spécifier les détails dans la boîte de dialogue Ajouter un nouveau profil.

Source

Sélectionnez un type de scanner. Pour effectuer une numérisation à partir de la vitre, sélectionnez Scanner à plat. Pour effectuer une numérisation à partir du CAD, sélectionnez Chargeur (numérisation d'une face) ou Chargeur (numériser les deux côtés).

· Format du papier

Sélectionnez le format de papier. Vous ne pouvez définir le paramètre **Format papier** que lorsque l'option **Source** est définie sur **Chargeur (numérisation d'une face)** ou **Chargeur (numériser les deux côtés)**. Les formats de papier pris en charge lorsque vous numérisez automatiquement les deux côtés du document sont A4 et Lettre.

· Format de couleurs

Sélectionnez le mode couleur avec lequel vous souhaitez numériser l'élément.

• Type de fichier

Sélectionnez l'un des formats de données suivants : JPEG, BMP, PNG et TIFF.

Résolution (ppp)

Entrez la résolution. Indiquez une valeur comprise entre 50 et 600 ppp. ➡ Résolution

Remarque

Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, vous pouvez spécifier les résolutions ci-après.

150 ppp/300 ppp/600 ppp

Luminosité

Utilisez le curseur pour régler la luminosité. Déplacez le curseur vers la gauche pour assombrir l'image et vers la droite pour l'éclaircir. Vous pouvez également saisir une valeur (-100 à 100).

Contraste

Utilisez le curseur pour régler le contraste. Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire le contraste de l'image et atténuer ainsi la netteté de l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter le contraste de l'image et améliorer ainsi la netteté de l'image. Vous pouvez également saisir une valeur (-100 à 100).

· Afficher ou numériser les images dans des fichiers distincts

Cochez cette case pour afficher un aperçu ou numériser plusieurs images en tant que fichiers distincts.



Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, vous ne pouvez pas spécifier les paramètres Luminosité, Contraste et Afficher ou numériser les images dans des fichiers distincts.

4. Cliquez sur Aperçu pour afficher un aperçu de l'image.

L'aperçu de l'image apparaît à droite.

Important

En cas de connexion réseau, effectuez la numérisation sans aperçu lorsque vous numérisez des documents à partir du CAD. Si vous affichez l'aperçu, replacez le document et numérisez-le. S'il reste un document dans le CAD après l'affichage de l'aperçu, appuyez sur le bouton **OK** du panneau de contrôle et retirez le document.

5. Cliquez sur Numériser.

Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée apparaît dans l'application.

Numérisation à l'aide du pilote WIA 1.0

L'exemple suivant illustre une numérisation effectuée avec « Paint ».

- 1. Placez l'élément sur la vitre ou dans le CAD.
 - Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)
- 2. Cliquez sur D'un scanneur ou d'un appareil photo dans . (Sélectionnez la commande de numérisation d'un élément dans l'application.)
- 3. Sélectionnez un type d'image en fonction de l'élément à numériser.

Pour effectuer une numérisation à partir de la vitre, sélectionnez **Scanner à plat** dans **Alimentation papier**. Pour effectuer une numérisation à partir du CAD, sélectionnez **Chargeur de documents**.

> Numériser au moyen de Canon series	
Que souhaitez-vous Aimentation papier Plateau Sélectionnez ci-dessous l'option correspondant au type d'image que vous voulez numériser.	
Photo en gouleur Photo en nuances de gris Choto en nuances de gris Choto en nuances de gris Choto en noir et blanc	
Paramètres personnalisés Vous pouvez également : Auster la qualité de la choto numérisén	
Laile de la page : [Légal 8.5 x 14 pouces (21.6 x :	Aperqu Numétiser Annuler

Remarque

- Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, les types d'images disponibles peuvent être différents de ceux affichés avec une connexion USB.
- Pour numériser avec les valeurs définies précédemment dans Ajuster la qualité de la photo numérisée, choisissez Paramètres personnalisés.
- Vous pouvez sélectionner Format de page si Chargeur de documents est sélectionné dans Alimentation papier.
- **4.** Cliquez sur **Ajuster la qualité de la photo numérisée** et définissez vos préférences.

Propriétés avancées	
Propriétés avancées	
Apparence	Luminosté : Contraste :
Résolution (pop) :	Type d'image :
150	Photo en couleur -
	Remise à zéro
	OK Annuler

Luminosité

Utilisez le curseur pour régler la luminosité. Déplacez le curseur vers la gauche pour assombrir l'image et vers la droite pour l'éclaircir. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).

Contraste

Utilisez le curseur pour régler le contraste. Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire le contraste de l'image et atténuer ainsi la netteté de l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter le contraste de l'image et améliorer ainsi la netteté de l'image. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).

Résolution (ppp)

Entrez la résolution. Indiquez une valeur comprise entre 50 et 600 ppp. ➡ Résolution

Remarque

Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, vous pouvez spécifier les résolutions ci-après.
150 ppp/200 ppp/200 ppp/200 ppp

150 ppp/300 ppp/600 ppp

Type de photo

Sélectionnez le type de numérisation que vous souhaitez pour votre élément.

Réinitialiser

Cliquez sur ce bouton pour rétablir les paramètres d'origine.

Important

Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, vous ne pouvez pas spécifier les paramètres Luminosité et Contraste.

5. Cliquez sur Aperçu pour afficher un aperçu de l'image.

L'aperçu de l'image apparaît à droite. Faites glisser 🗌 pour définir la zone de numérisation.

Important

En cas de connexion réseau, effectuez la numérisation sans aperçu lorsque vous numérisez des documents à partir du CAD. Si vous affichez l'aperçu, replacez le document et numérisez-le. S'il reste un document dans le CAD après l'affichage de l'aperçu, appuyez sur le bouton **OK** du panneau de contrôle et retirez le document.

6. Cliquez sur Numériser.

Une fois la numérisation terminée, l'image numérisée apparaît dans l'application.

Numérisation à l'aide du Panneau de configuration (Windows XP uniquement)

Vous pouvez numériser des images à l'aide du panneau de configuration de Windows XP via le pilote WIA.

Important

Si vous utilisez le scanner ou l'imprimante avec une connexion réseau, vous ne pouvez pas lancer de numérisation avec le pilote WIA.

- 1. Dans le menu Démarrer, sélectionnez Panneau de configuration.
- Cliquez sur Imprimantes et autres périphériques > Scanneurs et appareils photo, puis double-cliquez sur Canon XXX series (où « XXX » est le nom du modèle).

La boîte de dialogue Assist. Scanneur-appareil photo apparaît.

- 3. Cliquez sur Suivant.
- 4. Sélectionnez Type d'image selon l'élément à numériser.

Pour effectuer une numérisation à partir de la vitre, sélectionnez **Scanner à plat** dans **Alimentation papier**. Pour effectuer une numérisation à partir du CAD (chargeur automatique de documents), sélectionnez **Chargeur de documents**.



Remarque

Pour numériser avec les valeurs définies précédemment dans Paramètres personnalisés, sélectionnez Personnalisée.

Vous pouvez sélectionner Format de page si Chargeur de documents est sélectionné dans Alimentation papier.

5. Cliquez sur Paramètres personnalisés et définissez vos préférences.

Propriétés	? 🛛
Prepriétés avancées Apparence	Luminosité : 0 0
Résolution (ppp) :	Iype de photo :
150 😂	Photo en couleur 💌
	Bernise à zéro
	OK Annuler

Luminosité

Utilisez le curseur pour régler la luminosité. Déplacez le curseur vers la gauche pour assombrir l'image et vers la droite pour l'éclaircir. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).

Contraste

Utilisez le curseur pour régler le contraste. Déplacez le curseur vers la gauche pour réduire le contraste de l'image et atténuer ainsi la netteté de l'image. Déplacez le curseur vers la droite pour augmenter le contraste de l'image et améliorer ainsi la netteté de l'image. Vous pouvez également saisir une valeur (-127 à 127).

Résolution (ppp)

Entrez la résolution. Indiquez une valeur comprise entre 50 et 600 ppp. ➡ Résolution

Type de photo

Sélectionnez le type de numérisation que vous souhaitez pour votre élément.

Réinitialiser

Cliquez sur ce bouton pour rétablir les paramètres d'origine.

6. Cliquez sur Aperçu pour afficher un aperçu de l'image.

L'aperçu de l'image apparaît à droite. Faites glisser 🔳 pour définir la zone de numérisation.

7. Cliquez sur Suivant et suivez les instructions.

Mise en place des éléments (lors de la numérisation à partir d'un ordinateur)

Apprenez à placer les éléments sur la vitre ou dans le CAD (chargeur automatique de documents) de votre scanner ou imprimante. Placez correctement les éléments en fonction du type à numériser. Dans le cas contraire, les éléments risquent de ne pas être numérisés correctement.

Important

- Ne posez pas d'objets sur le couvercle du scanner. En cas d'ouverture du couvercle du scanner, les objets pourraient tomber dans votre scanner ou imprimante, et entraîner ainsi un dysfonctionnement.
- Fermez le couvercle du scanner avant de lancer la numérisation.
- Lorsque vous ouvrez ou fermez le couvercle du scanner, ne touchez pas les boutons du panneau de contrôle ni l'écran LCD (affichage à cristaux liquides). Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.

Mise en place d'éléments (Vitre)

Mise en place de documents (CAD, chargeur automatique de documents)

Mise en place d'éléments (Vitre)

Placez les éléments comme indiqué ci-après pour permettre au scanner de détecter automatiquement le type ou le format de l'élément.

Important

- Lorsque vous effectuez une numérisation en spécifiant le format papier dans IJ Scan Utility ou ScanGear (pilote du scanner), alignez un des angles supérieurs de l'élément sur l'angle de la vitre au niveau de la flèche (repère d'alignement).
- Les photos qui ont été découpées selon diverses formes et les éléments dont la taille est inférieure à 3 cm (1,2 pouce) carrés ne peuvent pas être découpés précisément lors de la numérisation.
- La numérisation des étiquettes de disques réfléchissantes risque d'être incorrecte.





Mise en place de documents (CAD, chargeur automatique de documents)

Important

- Ne laissez pas d'éléments épais sur la vitre lorsque vous numérisez à partir du CAD.
- Cela risquerait d'entraîner un bourrage papier.
- Placez et alignez des documents de même taille lors de la numérisation de deux documents ou plus.
 Pour plus d'informations sur les formats de documents pris en charge lors de la numérisation à partir
- du CAD, reportez-vous à la section « Originaux pouvant être chargés » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.
- 1. Ouvrez le plateau destiné aux documents.



2. Placez les documents sur le CAD, puis ajustez les guides du document en fonction de la largeur des documents.

Insérez les documents face vers le haut jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Placez les documents face vers le haut pour numériser les deux côtés des documents.


Numérisation à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Transfert des données numérisées sur un ordinateur à l'aide du panneau de contrôle de la machine Basique

Joindre des données numérisées à un courrier électronique à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Enregistrement de données numérisées sur la clé USB flash à partir du panneau de contrôle de la machine

- Suppression de données numérisées sur une clé USB flash
- Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine
- Paramètres de numérisation réseau
- Sélection d'une réponse aux commandes à partir du panneau de contrôle dans IJ Scan Utility

Transfert des données numérisées sur un ordinateur à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Vous pouvez transférer des données numérisées sur l'ordinateur à l'aide du panneau de contrôle de la machine.

Avant de procéder au transfert sur l'ordinateur, vérifiez les points suivants :

Les MP Drivers sont installés.

Si les MP Drivers ne sont pas encore installés, insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de disque de l'ordinateur, puis installez les MP Drivers.

La machine est correctement connectée à l'ordinateur.

Assurez-vous que la machine est correctement connectée à l'ordinateur.

Vous ne devez ni brancher, ni débrancher le câble USB ou LAN pendant que la machine est en cours de fonctionnement ou lorsque l'ordinateur est en mode veille ou en mode attente.

Si vous numérisez à partir d'une connexion réseau, vérifiez que les paramètres nécessaires ont été correctement configurés.

Paramètres de numérisation réseau

La destination et le nom du fichier sont spécifiés dans Canon IJ Scan Utility.

Vous pouvez spécifier la destination et le nom du fichier dans Canon IJ Scan Utility. Pour plus d'informations sur les paramètres de Canon IJ Scan Utility :

- Boîte de dialogue Paramètres
- 1. Assurez-vous que la machine est sous tension.
 - Vérification que la machine est sous tension
- 2. Appuyez sur le bouton NUMÉRISER (SCAN).

Si vous transférez les données vers un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB : L'écran d'attente de numérisation s'affiche.



Passez à l'étape 3.

Remarque

Si l'écran permettant de sélectionner l'emplacement dans lequel enregistrer les données s'affiche, sélectionnez PC et appuyez sur le bouton OK. Sélectionnez ensuite Local (USB) et appuyez sur le bouton OK. L'écran d'attente de numérisation s'affiche.

Si vous transférez les données vers un ordinateur relié à un réseau :

L'écran permettant de sélectionner l'emplacement dans lequel enregistrer les données s'affiche.



Remarque

Si l'écran d'attente de numérisation permettant de transférer des données vers un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche pour afficher l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données.

Sélectionnez l'ordinateur vers lequel transférer les données numérisées en suivant la procédure suivante.



- 1. Sélectionnez **PC**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 2. Utilisez le bouton ▲▼ pour sélectionner l'ordinateur vers lequel transférer les données numérisées, puis appuyez sur le bouton OK.

Sélection de PC			
Local (USB)			
PC001			
PC002			
Nouv. rech.			

L'écran d'attente de numérisation s'affiche.

Remarque

Si vous sélectionnez Local (USB) dans l'écran Sélection de PC, les données sont transférées vers l'ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB.

Lorsque vous transférez les données numérisées à l'ordinateur à l'aide du protocole WSD (un des protocoles réseau pris en charge par Windows 7 et Windows Vista), sélectionnez Activer pour Param. num. WSD du périph. sur Paramètre WSD sur Autres paramètres dans Paramètres réseau sous Paramètres périphérique.

➡ Paramètre WSD

Si vous appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** de gauche, la machine lance une nouvelle recherche des ordinateurs connectés.

3. Utilisez le bouton <> pour sélectionner le type de document.

Remarque

Lorsque vous transférez les données numérisées vers l'ordinateur utilisant le protocole WSD, vous ne pouvez pas sélectionner le type de document.

Numérisation auto.

Ce paramètre est uniquement disponible lorsque la machine est connectée à l'ordinateur via un câble USB.

La machine détecte automatiquement le type des originaux et l'image est transférée dans la taille, la résolution et le format de données optimisés.



- Vous pouvez sélectionner l'option Numérisation auto. uniquement lorsque vous transférez les données numérisées vers l'ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB.
- Chargez les originaux conformément à leur type ; sinon, certains originaux risquent de ne pas être numérisés correctement.
- Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour charger l'original :
- Chargement des originaux
- Les éléments suivants peuvent être numérisés :
- Photos, cartes postales, cartes de visite, magazines, journaux, documents texte, BD/DVD/CD
- Les éléments suivants ne peuvent être numérisés correctement.
 - Photos au format A4
 - Documents de taille inférieure à 127 mm x 178 mm (5 pouces x 7 pouces), tels qu'un livre de poche dont la reliure a été coupée
 - Originaux imprimés sur du papier blanc fin
 - Originaux longs et étroits, tels que des photographies panoramiques
- Lorsque vous numérisez des originaux à partir du CAD, la numérisation de la première page peut être plus longue.

Document

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition ou dans le CAD comme des données de document appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

Photo

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition comme des données de photo appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

4. Appuyez sur le bouton Fonction (Function) de droite pour ajuster les paramètres selon vos besoins.

Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine

5. Placez le document original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD.

Chargement des originaux

Remarque

Vous pouvez confirmer la procédure de chargement de l'original en appuyant sur le bouton Fonction (Function) du centre.

6. Appuyez sur le bouton Couleur (Color) pour effectuer une numérisation couleur ou sur le bouton Noir (Black) pour une numérisation en noir et blanc.

NAME Remarque

Si vous transférez les données numérisées vers l'ordinateur utilisant le protocole WSD, appuyez sur le bouton Couleur (Color).

Si l'original n'est pas correctement chargé, un message s'affiche sur l'écran LCD. Chargez l'original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD conformément aux paramètres de numérisation.

• Si vous chargez l'original dans le CAD :

La machine lance la numérisation et les données numérisées sont transférées vers l'ordinateur.

• Si vous chargez l'original sur la vitre d'exposition :

- Si vous sélectionnez JPEG ou TIFF pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, la machine lance le processus de numérisation. Les données numérisées sont ensuite transférées vers l'ordinateur.
- Si vous sélectionnez PDF ou PDF compact pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, l'écran de confirmation vous demandant si vous souhaitez poursuivre la numérisation s'affiche une fois la numérisation terminée.

Si vous souhaitez poursuivre la numérisation, chargez le document original sur la vitre d'exposition et commencez la numérisation.

Si vous ne souhaitez pas poursuivre la numérisation, appuyez sur le bouton **Fonction** (**Function**) de gauche. Les données numérisées sont transférées vers l'ordinateur.

Les données numérisées sont transférées vers l'ordinateur selon les paramètres spécifiés dans Canon IJ Scan Utility.

Retirez l'original de la vitre d'exposition ou de la fente d'éjection des documents lorsque la numérisation est terminée.

Important

Si le résultat de la numérisation avec Numérisation auto. ne vous satisfait pas, sélectionnez Document ou Photo selon le document original sélectionné à l'étape 3, puis spécifiez le format de numérisation ou d'autres paramètres à l'étape 4.

Lorsque l'écran de sélection du programme s'affiche :

• Si vous utilisez Windows 7 ou Windows Vista:

L'écran de sélection du programme peut s'afficher lorsque vous appuyez sur le bouton **Couleur** (Color) ou Noir (Black). Dans ce cas, sélectionnez **Canon IJ Scan Utility** et cliquez sur **OK**.

Vous pouvez paramétrer My Image Garden de sorte qu'il démarre chaque fois que vous appuyez sur le bouton **Couleur (Color)** ou **Noir (Black)**.

· Si vous utilisez Windows XP :

L'écran de sélection du programme peut s'afficher lorsque vous appuyez sur le bouton **Couleur** (**Color**) ou **Noir** (**Black**) pour la première fois. Dans ce cas, spécifiez **Canon IJ Scan Utility** comme logiciel d'application à utiliser, sélectionnez **Toujours utiliser ce programme pour cette action** et cliquez sur **OK**. La fois suivante, Canon IJ Scan Utility démarrera automatiquement.

Si vous souhaitez numériser des originaux avec des paramètres avancés, ou si vous souhaitez modifier ou imprimer les images numérisées :

Si vous numérisez des originaux à partir d'un ordinateur à l'aide de My Image Garden, My Image Garden permet d'éditer les images numérisées, en les optimisant ou en les rognant, par exemple.

Vous pouvez en outre modifier ou imprimer les images numérisées à l'aide du logiciel d'application compatible afin de les utiliser au mieux.

Numérisation de photos et de documents

Remarque

Vous pouvez utiliser un logiciel d'application compatible WIA et le Panneau de configuration (Windows XP uniquement) pour numériser des originaux avec cette machine. Pour plus d'informations :

- Autres méthodes de numérisation
- Si vous souhaitez convertir un document numérisé en texte :
- Extraction de texte à partir d'images numérisées (OCR)

Joindre des données numérisées à un courrier électronique à l'aide du panneau de contrôle de la machine

Vous pouvez joindre des données numérisées à un courrier électronique à l'aide du panneau de contrôle de la machine.

Avant de joindre les données numérisées à un courrier électronique, vérifiez les points suivants :

· Les MP Drivers sont installés.

Si les MP Drivers ne sont pas encore installés, insérez le CD-ROM d'installation dans le lecteur de disque de l'ordinateur, puis installez les MP Drivers.

La machine est correctement connectée à l'ordinateur.

Assurez-vous que la machine est correctement connectée à l'ordinateur.

Vous ne devez ni brancher, ni débrancher le câble USB ou LAN pendant que la machine est en cours de fonctionnement ou lorsque l'ordinateur est en mode veille ou en mode attente.

Si vous numérisez à partir d'une connexion réseau, vérifiez que les paramètres nécessaires ont été correctement configurés.

Paramètres de numérisation réseau

Le logiciel de messagerie électronique et le nom du fichier sont spécifiés dans Canon IJ Scan Utility.

Vous pouvez spécifier la destination et le nom du fichier dans Canon IJ Scan Utility. Pour plus d'informations sur les paramètres de Canon IJ Scan Utility :

Boîte de dialogue Paramètres

- 1. Assurez-vous que la machine est sous tension.
 - ➡ Vérification que la machine est sous tension

2. Appuyez sur le bouton NUMÉRISER (SCAN).

L'écran permettant de sélectionner l'emplacement dans lequel enregistrer les données s'affiche.



Remarque

Si l'écran d'attente de numérisation permettant de transférer des données vers un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche pour afficher l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données.



3. Sélectionnez Joindre au courrier élec., puis appuyez sur le bouton OK.

4. Utilisez le bouton ▲▼ pour sélectionner l'ordinateur vers lequel transférer les données numérisées, puis appuyez sur le bouton OK.



Dans le cas d'un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB, sélectionnez **Local (USB)** ; pour un ordinateur connecté au réseau, sélectionnez l'ordinateur vers lequel transférer les données numérisées.

L'écran d'attente de numérisation s'affiche.

Joindre au courrier élec. Local (USB)				
Type doc • Photo	·			
JPEG 10x15cm(4"x6"	/300 ppp ')			
💿 💿 Numériser				
Enreg./Trans. (i) Para. numér.				

5. Utilisez le bouton **I** pour sélectionner le type de document.

Document

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition ou dans le CAD comme des données de document appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

Photo

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition comme des données de photo appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

- Appuyez sur le bouton Fonction (Function) de droite pour spécifier les paramètres selon vos besoins.
 - Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine
- 7. Placez le document original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD.
 - Chargement des originaux

Remarque

Vous pouvez confirmer la procédure de chargement de l'original en appuyant sur le bouton Fonction (Function) du centre.

8. Appuyez sur le bouton **Couleur (Color)** pour effectuer une numérisation couleur ou sur le bouton **Noir (Black)** pour une numérisation en noir et blanc.

Remarque

Si l'original n'est pas correctement chargé, un message s'affiche sur l'écran LCD. Chargez l'original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD conformément aux paramètres de numérisation.

• Si vous chargez l'original dans le CAD :

La machine lance le processus de numérisation. Les données numérisées sont ensuite transférées vers l'ordinateur et jointes à un courrier électronique.

• Si vous chargez l'original sur la vitre d'exposition :

- Si vous sélectionnez JPEG pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, la machine lance le processus de numérisation. Les données numérisées sont ensuite transférées vers l'ordinateur et jointes à un courrier électronique.
- Si vous sélectionnez PDF ou PDF compact pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, l'écran de confirmation vous demandant si vous souhaitez poursuivre la numérisation s'affiche une fois la numérisation terminée.
 Si vous souhaitez poursuivre la numérisation, chargez le document original sur la vitre d'exposition et commencez la numérisation.
 Si vous ne souhaitez pas poursuivre la numérisation, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche. Les données numérisées sont transférées vers l'ordinateur et jointes à un courrier électronique.

Les données numérisées sont transférées vers l'ordinateur et jointes à un courrier électronique selon les paramètres spécifiés dans Canon IJ Scan Utility.

Pour plus d'informations sur les paramètres ou l'envoi d'un courrier électronique, reportez-vous au guide d'utilisation du logiciel de messagerie électronique.

Retirez l'original de la vitre d'exposition ou de la fente d'éjection des documents lorsque la numérisation est terminée.

Lorsque l'écran de sélection du programme s'affiche :

• Si vous utilisez Windows 7 ou Windows Vista:

L'écran de sélection du programme peut s'afficher lorsque vous appuyez sur le bouton **Couleur** (Color) ou Noir (Black). Dans ce cas, sélectionnez **Canon IJ Scan Utility** et cliquez sur **OK**.

Vous pouvez paramétrer My Image Garden de sorte qu'il démarre chaque fois que vous appuyez sur le bouton **Couleur (Color)** ou **Noir (Black)**.

· Si vous utilisez Windows XP :

L'écran de sélection du programme peut s'afficher lorsque vous appuyez sur le bouton **Couleur** (**Color**) ou **Noir** (**Black**) pour la première fois. Dans ce cas, spécifiez **Canon IJ Scan Utility** comme logiciel d'application à utiliser, sélectionnez **Toujours utiliser ce programme pour cette action** et cliquez sur **OK**. La fois suivante, Canon IJ Scan Utility démarrera automatiquement.

Enregistrement de données numérisées sur la clé USB flash à partir du panneau de contrôle de la machine

Le panneau de contrôle de la machine vous permet d'enregistrer des données numérisées sur la clé USB flash.

Important

Ne retirez pas la clé USB flash de la machine dans les cas suivants :

- lorsqu'une opération de numérisation est en cours ;
 - avant l'enregistrement des données numérisées.
- Par mesure de sécurité et pour éviter ainsi la survenue d'incidents inopinés, nous vous conseillons de sauvegarder régulièrement les données numérisées enregistrées sur une clé USB flash sur un autre dispositif de stockage.
- Nous rejetons toute responsabilité en cas de dommage ou perte des données pour quelque raison que ce soit, et ce même pendant la période de garantie de la machine.
- 1. Assurez-vous que la machine est sous tension.
 - ➡ Vérification que la machine est sous tension
- 2. Insérez la clé USB flash dans le port pour clé USB flash.
 - ➡ Insertion de la clé USB flash

3. Appuyez sur le bouton NUMÉRISER (SCAN).

L'écran permettant de sélectionner l'emplacement dans lequel enregistrer les données s'affiche.



Nemarque

Si l'écran d'attente de numérisation permettant de transférer des données vers un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche pour afficher l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données.



Clé USB flash, puis appuyez sur le bouton OK.



5. Sélectionnez Enregistrer sur clé USB flash, puis appuyez sur le bouton OK.

L'écran d'attente de numérisation s'affiche.



6. Utilisez le bouton <> pour sélectionner le type de document.

Document

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition ou dans le CAD comme des données de document appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

Photo

Numérise l'original placé sur la vitre d'exposition comme des données de photo appliquant les paramètres spécifiés dans **Para. numér.**

7. Appuyez sur le bouton Fonction (Function) de droite pour ajuster les paramètres selon vos besoins.

Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine

- 8. Placez le document original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD.
 - Chargement des originaux

Remarque

Vous pouvez confirmer la procédure de chargement de l'original en appuyant sur le bouton Fonction (Function) du centre.

9. Appuyez sur le bouton **Couleur (Color)** pour effectuer une numérisation couleur ou sur le bouton **Noir (Black)** pour une numérisation en noir et blanc.

Remarque

Si l'original n'est pas correctement chargé, un message s'affiche sur l'écran LCD. Chargez l'original sur la vitre d'exposition ou dans le CAD conformément aux paramètres de numérisation.

Si Activé est sélectionné pour l'option Aperçu dans l'écran des paramètres de numérisation, l'écran de prévisualisation s'affiche sur l'écran LCD à l'issue de la numérisation. Pour renumériser l'original, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche. Si vous sélectionnez PDF ou PDF compact pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, vous pouvez faire pivoter l'image de numérisation dans l'écran d'aperçu en appuyant sur le bouton Fonction (Function) de droite. Pour démarrer l'enregistrement, appuyez sur le bouton OK.

• Si vous chargez l'original dans le CAD :

La machine lance le processus de numérisation et les données numérisées sont enregistrées sur la clé USB flash.

- Si vous chargez l'original sur la vitre d'exposition :
 - Si vous sélectionnez JPEG pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, la machine lance le processus de numérisation. Les données numérisées sont ensuite enregistrées sur la clé USB flash.
 - Si vous sélectionnez PDF ou PDF compact pour Format dans l'écran des paramètres de numérisation, l'écran de confirmation vous demandant si vous souhaitez poursuivre la numérisation s'affiche une fois la numérisation terminée.

Si vous souhaitez poursuivre la numérisation, chargez le document original sur la vitre d'exposition et commencez la numérisation.

Si vous ne souhaitez pas poursuivre la numérisation, appuyez sur le bouton **Fonction** (**Function**) de gauche. Les données numérisées sont enregistrées sur la clé USB flash dans un fichier PDF.

Lorsque vous numérisez les originaux en continu, vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 pages d'images dans un fichier PDF.

Retirez l'original de la vitre d'exposition ou de la fente d'éjection des documents lorsque la numérisation est terminée.

Remarque

- Si la clé USB flash arrive à saturation alors que des images sont en cours de numérisation, seules les images déjà numérisées pourront être enregistrées.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 000 fichiers de données numérisées au format PDF et JPEG.

Les noms du dossier et du fichier contenant les données numérisées enregistrées sur la clé USB flash se présentent comme suit :

- Nom du dossier : (extension de fichier : PDF) : CANON_SC\DOCUMENT\0001
- Nom du dossier : (extension de fichier : JPG) : CANON_SC\IMAGE\0001
- Nom du fichier : « SCN_0001 » avec numérotation incrémentielle
- Date du fichier : la date et l'heure de l'enregistrement sont celles de la machine.
- Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour régler la date et l'heure :
- Définition des informations sur l'expéditeur

 Importation sur l'ordinateur des données numérisées enregistrées sur une clé USB flash Vous pouvez importer sur l'ordinateur les données numérisées enregistrées sur une clé USB flash. Une fois les données numérisées, connectez la clé USB flash à l'ordinateur et importez les données.

Suppression de données numérisées sur une clé USB flash

Le panneau de contrôle vous permet de supprimer des données numérisées sur la clé USB flash.

- 1. Assurez-vous que la machine est sous tension.
 - ➡ Vérification que la machine est sous tension
- 2. Insérez la clé USB flash dans le port pour clé USB flash.

➡ Insertion de la clé USB flash

3. Appuyez sur le bouton NUMÉRISER (SCAN).

L'écran permettant de sélectionner l'emplacement dans lequel enregistrer les données s'affiche.



Si l'écran d'attente de numérisation permettant de transférer des données vers un ordinateur connecté à l'aide d'un câble USB s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton Fonction (Function) de gauche pour afficher l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données.



Clé USB flash, puis appuyez sur le bouton OK.



5. Sélectionnez Supprimer données numérisées, puis appuyez sur le bouton OK.

La liste des fichiers s'affiche.

Remarque

Vous pouvez afficher un aperçu du fichier à supprimer ou passer de la liste des fichiers PDF à la liste des fichiers JPEG.

PDF	1/10
SCN_0010. PDF	
SCN_0009. PDF	
SCN_0008. PDF	
SCN_0007. PDF	
SCN_0006. PDF	
SCN_0005. PDF	
Changer grpe	
1 2	
_	

Changer grpe

Appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** de gauche pour basculer entre les modes d'affichage de type liste des données PDF et liste des données JPEG.

Modifier affichage

Appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** du centre pour basculer entre les modes d'affichage de type liste et aperçu.

Lorsque le format des données PDF est sélectionné, seule la première page des données PDF s'affiche sur l'écran LCD.

- 6. Utilisez le bouton ▲▼ pour sélectionner le fichier à supprimer, puis appuyez sur le bouton OK.
- Utilisez le bouton ▲▼ pour sélectionner l'option Oui sur l'écran de confirmation, puis appuyez sur le bouton OK.

La machine commence à supprimer le fichier.

Configuration de paramètres à partir du panneau de contrôle de la machine

Vous pouvez modifier les paramètres de numérisation, tels que le format de numérisation, la résolution ou le format de données.

Lorsque l'écran d'attente de numérisation s'affiche, appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** de droite pour sélectionner le paramètre. Utilisez le bouton ▲▼ pour sélectionner le paramètre et le bouton ◀▶ pour le spécifier, puis appuyez sur le bouton **OK**.

Remarque

- Le paramètre de numérisation ne peut pas être spécifié dans les conditions suivantes :
 - Lorsque l'option Numérisation auto. est sélectionnée pour Type doc afin de transférer les données numérisées vers l'ordinateur (sauf pour Orientation CAD et Num. CAD rec ver)
 - Si vous transférez les données numérisées vers l'ordinateur utilisant le protocole WSD (un des protocoles réseau pris en charge par Windows 7 et Windows Vista)

En fonction de la destination, certains paramètres ne peuvent pas être sélectionnés. Cette section décrit les paramètres disponibles lorsque vous sélectionnez Clé USB flash dans l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données.

Le paramètre qui apparaît en grisé ne peut pas être sélectionné.

- Certains paramètres ne peuvent pas être spécifiés conjointement avec le paramètre d'une autre option, le type de document sélectionné pour **Type doc** ou le menu de numérisation de l'écran qui vous permet de sélectionner l'emplacement où enregistrer les données. Si l'option qui ne peut pas être spécifiée conjointement est sélectionnée, le message **Infos erreur** s'affiche sur l'écran LCD. Dans ce cas, appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** de gauche pour confirmer le message, puis modifiez le paramètre.
- Les paramètres de numérisation spécifiés autres que Orientation CAD et Num. CAD rec ver (paramètres de format de numérisation, de résolution et de format des données par exemple) sont conservés même si la machine est mise hors tension.
- Lorsque la numérisation démarre à partir du menu correspondant non disponible avec le paramètre spécifié, le message Fonction spécifié non disponible pavec aramètres actuels. s'affiche sur l'écran LCD. Modifiez le paramètre en suivant les instructions affichées à l'écran.
- Lorsque vous transférez les données numérisées à l'ordinateur ou joignez les données à un courrier électronique, vous pouvez spécifier la destination et le nom du fichier à l'aide de Canon IJ Scan Utility.
 Boîte de dialogue Paramètres
- Si vous numérisez des originaux depuis l'ordinateur, vous pouvez utiliser des paramètres avancés. Pour en savoir plus sur la numérisation à partir de l'ordinateur :
- Numérisation de photos et de documents

USB flash		
 ▲ A4 		
PDF		- 2
300 ppp		
	Activé	- 4
	JSB flash A4 PDF 300 ppp	JSB flash A4 PDF 300 ppp Activé

Clé USB flash	
Orientation CAD	Portrait <u> </u>
Num. CAD rec ver	Recto 6
Réd. transparence	Désactivé — 7
Eliminer moiré	 Désactivé - 8
OK Terminer la conf	iguration



1. For. num

Sélectionnez la taille du document original.

Remarque

- Lorsque l'option Légal est sélectionnée, chargez l'original dans le CAD.
- Lorsque 10x15cm(4"x6"), 13x18cm(5"x7") ou Numérisation auto. est sélectionné, chargez l'original sur la vitre d'exposition.

2. Format

Sélectionnez le format des données numérisées.

3. Rés. num (Résolution de numérisation)

Sélectionnez la résolution de la numérisation.

4. Aperçu

Indiquez si vous souhaitez afficher ou non un aperçu des données numérisées lors de l'enregistrement des données sur une clé USB flash.

5. Orientation CAD

Sélectionnez l'orientation du document d'origine. Ce paramètre n'est pas disponible lorsque **Photo** est sélectionné comme **Type doc**.

6. Num. CAD rec ver

Lorsque vous utilisez le CAD, sélectionnez la méthode de numérisation. Si vous sélectionnez **Rcto vrso**, appuyez sur le bouton **Fonction (Function)** de droite pour choisir le côté d'agrafage. Ce paramètre n'est pas disponible lorsque **Photo** est sélectionné comme **Type doc**.

7. Réd. transparence (Réduction de la transparence)

Les caractères imprimés au dos de la feuille peuvent être visibles lors de la numérisation d'un document fin (par exemple une feuille de journal). Sélectionnez **Activé** si les caractères imprimés au dos de la feuille sont visibles sur le document numérisé.

Ce paramètre n'est pas disponible lorsque Photo est sélectionné comme Type doc.

8. Eliminer moiré

Une impression se compose de points minuscules qui constituent les caractères ou les graphiques. Si vous modifiez ces points, des nuances irrégulières ou des traces peuvent apparaître. Sélectionnez **Activé** si vous remarquez des nuances irrégulières ou des traces sur l'image numérisée. Ce paramètre n'est pas disponible lorsque **Photo** est sélectionné comme **Type doc**.

Remarque

Même si Activé est sélectionné pour ce paramètre, un effet de moiré risque de subsister si l'option Accentuer netteté est également définie sur Activé. Dans ce cas, sélectionnez Désactivé sous Accentuer netteté.

9. Accentuer netteté

Il est possible d'accentuer le contour des petits caractères ou des objets fins, tels que des cheveux ou des feuilles sur une photo. Sélectionnez **Activé** si vous souhaitez accentuer le contour des données numérisées.

Paramètres de numérisation réseau

Vous pouvez connecter votre scanner ou imprimante à un réseau afin de le/la partager entre plusieurs ordinateurs ou de numériser des images sur un ordinateur particulier.



Plusieurs utilisateurs ne peuvent pas numériser de documents simultanément.

Remarque

- Vous devez configurer les paramètres réseau de votre scanner ou imprimante avant de commencer via le CD-ROM d'installation.
- Avec une connexion réseau, la numérisation est plus longue que sur connexion USB.

Effectuez le paramétrage suivant pour activer la fonction de numérisation sur un réseau.

Spécification de votre scanner ou imprimante

Utilisez IJ Network Scanner Selector EX pour indiquer le scanner que vous souhaitez utiliser. Si vous spécifiez le scanner, vous pouvez numériser via le réseau à partir de l'ordinateur ou du panneau de contrôle.

Important

Si le produit que vous souhaitez utiliser est modifié à l'aide de IJ Network Scanner Selector EX, le produit utilisé pour la numérisation avec IJ Scan Utility change également. Le produit pour la numérisation à partir du panneau de contrôle change également.

Si votre scanner ou imprimante n'est pas sélectionné(e) dans IJ Scan Utility, vérifiez qu''il/elle est sélectionné(e) avec IJ Network Scanner Selector EX.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Écran des paramètres et du menu d'IJ Network Scanner Selector EX » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du *Manuel en ligne*.

Pour numériser à partir du panneau de contrôle, spécifiez au préalable votre scanner ou imprimante à l'aide d'IJ Network Scanner Selector EX.

1. Vérifiez que IJ Network Scanner Selector EX fonctionne.

Si IJ Network Scanner Selector EX est en service, son icône apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches.



Remarque

Si l'icône n'apparaît pas dans la zone de notification de la barre des tâches, dans le menu
 Démarrer, sélectionnez Tous les programmes > Canon Utilities > IJ Network Scanner
 Selector EX > IJ Network Scanner Selector EX.
 L'icône apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches et l'écran Paramètres de

numérisation à partir d'un PC s'affiche. Dans ce cas, passez directement à l'étape 3.

 Dans la zone de notification de la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur IJ Network Scanner Selector EX l'icône et sélectionnez Paramètres....

	Désactiver Canon IJ Network Scanner Selector EX					
		Paramètres	5			
		A propos de	e			
		Quitter				
			- III 💌			
			Personnaliser			
() 🖣 Ib. 🗠						

L'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC s'affiche.

3. Sélectionnez votre scanner ou imprimante dans Scanners.

Normalement, l'adresse MAC de votre scanner ou imprimante est déjà sélectionnée après la configuration réseau. Dans ce cas, il est inutile de la sélectionner à nouveau.

Se Canon IJ Network Scanner Selector EX	- 23
Sélectionnez les scanners que vous souhaitez utiliser à partir de cet ordinateur. Cel activera également la numérisation à partir du panneau de contrôle si le scanner sélectionné est pris en charge.	a
Scanners:	
	_
Instructions Baram. numérisation à partir du panneau de contrôle	ĸ

Important

Si le réseau comporte plusieurs scanners, plusieurs noms de modèles sont affichés. Dans ce cas, sélectionnez un scanner par modèle.

4. Cliquez sur OK.

Remarque

Le scanner sélectionné dans l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC sera aussi sélectionné automatiquement dans l'écran Param. numérisation à partir du panneau de contrôle.

Configuration de la numérisation avec IJ Scan Utility

Pour numériser depuis IJ Scan Utility avec un scanner ou une imprimante connecté à un réseau, spécifiez votre scanner ou imprimante dans IJ Network Scanner Selector EX, puis suivez les étapes ci-dessous pour modifier le statut de connexion entre l'ordinateur et la machine.

- 1. Démarrez IJ Scan Utility.
 - Démarrage de IJ Scan Utility
- 2. Sélectionnez « Canon XXX series Network » (où « XXX » correspond au nom du modèle) dans Nom du produit.



Remarque

Pour établir une connexion USB, sélectionnez « Canon XXX series » (où « XXX » correspond au nom du modèle) dans Nom du produit.

- 3. Cliquez sur Param... pour utiliser un autre scanner connecté à un réseau.
- 4. Cliquez sur **1** (Paramètres généraux), puis sur **Sélectionner** dans **Nom du produit**.

Paramètres (Paramètres gén	éraux)
🖻 🌩	18
Paramètres géné	Kroxx Nom du produit : Canon series Network Selectonner Jalle des pièces jointes dans l'e-mail : Aucune modification Selectonner
Instructions	Ber défaut OK

L'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC d'IJ Network Scanner Selector EX s'affiche. Sélectionnez le scanner que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **OK**.

5. Cliquez sur OK dans la boîte de dialogue Paramètres (Paramètres généraux).

L'écran principal d'IJ Scan Utility s'affiche à nouveau. Vous pouvez numériser via une connexion réseau.

Paramétrage de la numérisation à partir du panneau de contrôle

Vous pouvez définir les paramètres de numérisation à partir du panneau de contrôle.

Important
Configurez au préalable IJ Scan Utility pour qu'il utilise votre scanner ou imprimante par le biais d'une
connexion réseau.
Configuration de la numérisation avec IJ Scan Utility

1. Vérifiez que IJ Network Scanner Selector EX fonctionne.

Si IJ Network Scanner Selector EX est en service, son icône apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches.



Remarque

Si l'icône n'apparaît pas dans la zone de notification de la barre des tâches, dans le menu Démarrer, sélectionnez Tous les programmes > Canon Utilities > IJ Network Scanner Selector EX > IJ Network Scanner Selector EX. L'icône apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches et l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC s'affiche. Dans ce cas, passez directement à l'étape 3.

2. Dans la zone de notification de la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur IJ Network Scanner Selector EX l'icône et sélectionnez **Paramètres...**

Г	Désactiver Canon IJ Network Scanner Selector EX				
Paramètres					
	A propos de				
	Quitter				
		🍯 hii 🜌			
		Personnaliser			
() 🔍 🗈 🗠					

L'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC s'affiche.

3. Cliquez sur Param. numérisation à partir du panneau de configuration.



L'écran Param. numérisation à partir du panneau de contrôle s'affiche.

 Sélectionnez votre scanner ou imprimante dans Scanners, puis cliquez sur OK. Sélectionnez l'adresse MAC de votre scanner ou imprimante.

S Canon IJ Network Scanner Selector EX	×
Si vous envisagez de numériser des images sur cet ordinateur à l'aide du pa contrôle via le réseau, cochez les cases des périphériques que vous souhait cliquez sur [CK].	nneau de tez utilser, puis
Scanners:	
Instructions	СК



Si plusieurs scanners sont connectés via le réseau, vous pouvez sélectionner trois scanners au maximum.

5. Retournez à l'écran Paramètres de numérisation à partir d'un PC, puis cliquez sur OK.



Remarque

Si votre scanner ou imprimante ne figure pas dans la liste, vérifiez les éléments suivants, cliquez sur OK pour fermer l'écran, puis rouvrez-le et réessayez de sélectionner une machine.

- Les pilotes MP Drivers sont installés
- La configuration réseau de votre scanner ou imprimante a été réalisée après l'installation des MP Drivers

La communication réseau entre votre scanner ou imprimante et l'ordinateur est activée Si votre scanner ou imprimante n'apparaît toujours pas, reportez-vous à la section « Problèmes de

communication réseau » correspondant à votre modèle et accessible depuis l'accueil du Manuel en ligne.

Sélection d'une réponse aux commandes à partir du panneau de contrôle dans IJ Scan Utility

IJ Scan Utility vous permet de définir le mode de réponse pour la numérisation à partir du panneau de contrôle.

Remarque

Les descriptions suivantes prennent pour exemple les écrans du panneau de contrôle permettant de définir les modes de réponse en Numérisation auto.

1. Démarrez IJ Scan Utility.

Démarrage de IJ Scan Utility

2. Cliquez sur Param....

🔄 Canon IJ S	can Utility				- ×-	
Nom du produit : Canon series 💌						
			I)		4	
Auto	Photo	Document	Personnalisé	Créer panor.	ScanGear	
Instructions					ì	

La boîte de dialogue Paramètres apparaît.

3. Sélectionnez un mode de numérisation sous l'onglet **(**Numérisation à partir du panneau de contrôle).

Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))			
🖙 🖛 18			
(Auto) Enregistrer sur PC (Auto) Enregistrer sur PC (Photo)	Options de numérisation Figmat papier : Bésolution :	Auto v	^
Joindre à un courrier électrorique (Photo) Joindre à un courrier électrorique (Photo) Joindre à un courrier électrorique (Document)	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	IMG Auto Auto Param et es Param	
	Paramètres de l'application © Ouvrir avec une application : © Envoyer à une application : © Envoyer à un dossier : © Ne démarrez aucune application	Canon My Image Garden Aperçu Aucun(e) Eonctions supplémentaires	*
Instructions		Par géfaut OK	

Remarque

- Pour plus d'informations, reportez-vous à la section ci-dessous.
- Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))
- ➡ Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Photo))
- Boîte de dialogue Paramètres (Enregistrer sur PC (Document))

4. Définissez des correction d'image dans Options de numérisation.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))				
🖙 🗢 18				
Erregistre sur PC (Auto)	Optons de numérisation Figmat papier : Bésolution : Paramètres de traitement d'image Paramètres de traitement d'image	Auto Auto ndée	•	Î
Jondre a un courrier électronique (Photo) Jondre à un courrier électronique (Document)	Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Format données : Enregistrer dans :	IMG Auto P. Mes documents	 Param<u>k</u>tes v 	E
	Paramètres de l'application Duvrir avec une application : Envoyer à une application : Envoyer à un dossier : Ne démarrez aucune application	Canon My Image Garden	• •	
Instructions	1	Eonctions supplementaires Par géfaut	ок	

5. Indiquez le nom du fichier et d'autres paramètres dans Enregistrer les paramètres.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))			
🖙 🗢 18			
Erregister sur PC (Auto)	Options de numérisation Figmat papier :	Auto	•
(Photo)	Bésolution :	Auto	•
(Document)	Paramètres de traitement d'image		
20indre à un courrier électrorique (Photo)	Nom dy fichier :	IMG	-
Joindre à un courrier électronique (Document)	Format données : Enregistrer dans :	Auto	v Paramģires
	Paramètres de l'application		
	Ouvrir avec une application :	Canon My Image Garden	•
	Envoyer à une application :	🔤 Apergu	*
	 Envoyer à un dossier : Ne démarrez aucune application 	Aucun(e)	*
		Eonctions supplémentaires	
Instructions]	Par défaut	ск

6. Sélectionnez l'application à démarrer après la numérisation dans **Paramètres de** l'application.

Paramètres (Enregistrer sur PC (Auto))				
🖙 🗢 18				
Erregistrer sur PC (Auto) Erregistrer sur PC (Photo) Erregistrer sur PC (Document) Joindre à un courrier électronique (Photo)	Options de numérisation Figmat papier : Bésolution : Paramètres de traitement d'image Enregistrer les paramètres Nom dy fichier : Formaj données :	Auto Auto IMG Auto	v v Paranįtres	*
(Document)	Enregistrer dans : Paramètres de l'application © Ouvrir avec une application : © Envoyer à une application : © Envoyer à un dossier :	Mes documents Canon My Image Garden Apergu Aucun(e)	•	
Instructions	Ne démarrez aucune application	Eonctions supplémentaires Par défaut	ок	•

7. Cliquez sur OK.

Les réponses seront exécutées en fonction des paramètres définis au lancement de la numérisation à partir du panneau de contrôle.