Canon

PowerShot G9X Mark II

Uživatelská příručka k fotoaparátu

- Přečtení této příručky vám pomůže naučit se fotoaparát správně používat.
- Příručku uložte na bezpečném místě, abyste ji měli k dispozici pro případné budoucí použití.

- Klepnutím na tlačítka vpravo dole získáte přístup na ostatní stránky.
 - Další stránka
 - : Předchozí stránka
 - : Stránka před klepnutím na odkaz
- Chcete-li přejít na začátek kapitoly, klepněte na název kapitoly vpravo.

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík





CEL-SW8CA2H1

Před použitím

Obsah balení

Před použitím fotoaparátu zkontrolujte, zda balení obsahuje následující položky.

Pokud některá z položek chybí, kontaktujte prodejce fotoaparátu.





Baterie

NB-13L*

Fotoaparát





Nabíječka baterií CB-2LH/CB-2LHE

Řemínek na zápěstí

- * Neodlepujte přilepený obal z baterie.
- Dodávány jsou rovněž tištěné materiály.
- Paměťová karta není součástí balení (^[]2).

Kompatibilní paměťové karty

Následující typy paměťových karet (prodávané samostatně) lze použít, a to bez ohledu na jejich kapacitu.

- Paměťové karty SD^{*1}
- Paměťové karty SDHC*1*2
- Paměťové karty SDXC*1*2



 *1 Karty odpovídají standardům SD. Správná činnost paměťových karet ve fotoaparátu však nebyla ověřována u všech typů paměťových karet.
 *2 Podporovány isou také paměťové karty UHS-I.



Před použitím

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Poznámky na úvod a právní informace

- Pořid'te několik počátečních zkušebních snímků a přehrajte je, abyste se ujistili, že byly správně zaznamenány. Upozorňujeme, že společnost Canon Inc., její dceřiné firmy a pobočky ani distributoři nenesou žádnou odpovědnost za jakékoli škody vzniklé nesprávnou funkcí fotoaparátu nebo příslušenství (včetně paměťových karet), jež mají za následek poškození snímku, který má být zaznamenán a/nebo který má být zaznamenán ve strojově čitelném tvaru.
- Pokud uživatel pořizuje neautorizované fotografie nebo záznamy (video nebo zvukové) osob nebo materiálů podléhajících autorským právům, může narušovat soukromí příslušných osob nebo porušovat zákonná práva jiných osob včetně autorských práv a jiných práv týkajících se duševního vlastnictví, a to i v případě, že fotografie nebo záznamy jsou pořizovány pouze pro osobní použití.
- Informace o záručních podmínkách a zákaznické podpoře Canon naleznete v informacích o záruce dodávaných v sadě příruček k fotoaparátu.
- Přestože jsou obrazovky (monitory) vyráběny v podmínkách extrémně přesného výrobního procesu a více než 99,99 % pixelů odpovídá konstrukčním požadavkům, mohou být v ojedinělých případech některé pixely vadné nebo se mohou zobrazovat jako červené nebo černé body. Tento jev neznamená závadu fotoaparátu a neovlivňuje zaznamenané snímky.
- Při dlouhodobějším používání fotoaparátu může dojít k zahřátí jeho těla. Tento jev neznamená závadu.

Typografické konvence v této příručce

- V této příručce jsou tlačítka a voliče fotoaparátu označeny ikonami, které se na nich na fotoaparátu nacházejí, resp. ikonami jim podobnými.
- Následující tlačítka a ovladače fotoaparátu jsou označeny ikonami. Čísla v závorkách odpovídají označení ovládacích prvků v kapitole "Části přístroje" (¹4).
 If) Ovládací kroužek (10) na přední straně
- Režimy fotografování stejně jako ikony a text, které se zobrazují na obrazovce, jsou uváděny v hranatých závorkách.
- (1): Důležité informace, které je třeba znát
- Ø: Poznámky a tipy pro pokročilé používání fotoaparátu
- *: Označuje použití dotykové obrazovky
- xx: Stránky se souvisejícími informacemi (v tomto příkladu představují písmena "xx" číslo stránky)
- Pokyny v této příručce se vztahují na používání fotoaparátu ve výchozím nastavení.
- Z praktických důvodů jsou všechny podporované paměťové karty zjednodušeně označovány jako "paměťové karty".
- Níže uvedené symboly "> Statické snímky" a "> Filmy" označují, jak je funkce používána – jestli pro statické snímky nebo pro videosekvence.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Části přístroje



- (1) Objektiv
- (2) Světlo
- Očko pro upevnění řemínku (3)
- Páčka zoomu (4) Záznam: [[] (přiblížení)] / [(široký úhel)] Přehrávání: [Q (zvětšení)] / [(index)]
- Volič režimů (5)
- Tlačítko spouště (6)
- (7) Tlačítko ON/OFF

- (8) Reproduktor
- Tlačítko [🕨 (Přehrávání)] (9)
- (10) Ovládací kroužek
- (11) Blesk
- (12) Tlačítko [⁽⁽))</sup> (Wi-Fi)]
- (13) Sériové číslo (číslo těla)
- R (Značka N-Mark)*1 (14)
- (15) Stativový závit
- (16) Krytka prostoru pro paměťovou kartu / baterii



(6)

(7)

(8)

(9)

- Spínač [\$ (Vysunutí blesku)] (1)
- (2) Obrazovka (monitor)*2
- (3) Mikrofon
- Konektor DIGITAL (digitální výstup) (4)
- Konektor HDMI™ (5)

(10) Tlačítko [NFO (Informace)]

Tlačítko 🕼 (Nabídka Rychlé

nastavení/Nastavení)]

Kontrolka / USB nabíjení

Tlačítko [MENU]

- Používá se s funkcemi NFC (135) *1
- *2 Použijete-li ochranu obrazovky, může se zhoršit rozpoznání gest. V takovém případě zvyšte citlivost dotykové obrazovky (QQ 167).

z	ákladní příručka
Р	okročilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
R	tejstřík

Před použitím

Obsah

Před použitím

Obsah balení	2
Kompatibilní paměťové karty	2
Poznámky na úvod a právní informace	3
Typografické konvence v této příručce	
Části přístroje	4
Běžné činnosti s fotoaparátem	13
Bezpečnostní upozornění	14

Základní příručka

Základní operace	17
Použití dotykové obrazovky	17
Dotyk	17
Přetažení	17
Základní příprava	
Nasazení řemínku	18
Správné držení fotoaparátu	18
Nabití baterie	18
Vložení baterie a paměťové karty	19
Vyjmutí baterie a paměťové karty	20
Nastavení data a času	20
Změna data a času	21
Jazyk zobrazování	21
Seznámení s činností fotoaparátu	22
Fotografování (Režim Smart Auto)	22
Prohlížení	23
Mazání snímků	24

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem25
Zapnutí/Vypnutí
Funkce úspory energie (Automatické vypnutí)
Funkce úspory energie v režimu fotografování
Funkce úspory energie v režimu přehrávání
Tlačítko spouště 26
Režimy fotografování 27
Možnosti zobrazení v režimu fotografování 27
Použití nabídky Rychlé nastavení 28
Používání dotykové obrazovky ke konfiguraci nastavení
Použití obrazovky nabídky 29
Použití dotykové obrazovky
Klávesnice zobrazovaná na obrazovce
Indikátory
Hodiny
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Fotografování s využitím fotoaparátem
určených nastavení
Fotografování (Režim Smart Auto)
Fotografování v režimu Hybridní Auto
Přehrávání krátkých filmů36
Statické snímky / filmy
Statické snímky
Filmy
Ikony scén
Scény pro sekvenční fotografování
Ikony stabilizace obrazu
Rámečky na obrazovce

Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografován
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství
Dodatek
Rejstřík

Běžně používané, praktické funkce	39
Větší přiblížení objektů (Digitální zoom)	39
Fotografování s využitím předvolených	
ohniskových vzdáleností (Skokový zoom)	40
Použití samospouště	40
Použití samospouště pro eliminaci chvění fotoaparátu	41
Přizpůsobení samospouště	41
Fotografování prostřednictvím dotyku obrazovky	
(Expozice dotykem)	42
Sekvenční fotografování	42
Používání identifikace tváře	43
Osobní informace	43
Registrace informací pro funkci Identifikace tváře	43
Fotografování	44
Kontrola a úprava zaregistrovaných informací	45
Přepsání a přidání informací o tváři	45
Vymazání registrovaných informací	46
Funkce pro uživatelské nastavení snímků	47
Změna poměru stran	47
Změna kvality snímku	47
Fotografování ve formátu RAW	48
Použití nabídky	48
Změna kvality filmů	49
Video NTSC	49
Video PAL	49
Pomocné funkce pro fotografování	50
Použití elektronické vodováhy	50
Vypnutí automatické vodováhy	50
Změna nastavení režimu IS	51
Deaktivace stabilizace obrazu	51
Záznam filmů s objekty ve stejné velikosti,	
jako na zobrazení před zahájením snímání	51

Uživatelské přizpůsobení činnosti fotoaparátu	52
Zamezení spuštění pomocného světla AF	52
Zamezení rozsvícení světla redukce červených očí	52
Změna způsobu zobrazení snímku po jeho pořízení	52
Další režimy fotografování	53
Specifické scény	53
Aplikace speciálních efektů	55
Vytvoření pocitu rychlosti pomocí rozmazaného pozadí	
(Panorámování)	55
Pořizování snímků vysoce kontrastních scén	
(Velký dynamický rozsah)	55
Přidávání uměleckých efektů	56
Fotografování s efektem objektivu rybí oko	
(Efekt objektivu rybí oko)	56
Snímky podobající se olejomalbám (Efekt Olejová malba)	57
Snímky podobající se akvarelovým barvám (Efekt Akvarel)	57
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů	
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury)	57
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání	57
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy)	57 58
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu	57 58
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát)	57 58 58
Pořizování snímků se vzhleden zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí)	57 58 58 59
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem	57 58 58 59 59
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno)	57 58 58 59 59 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely	57 58 58 59 60 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda)	57 58 58 59 59 60 60 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda) Fotografování osob pod hvězdnou oblohou	57 58 58 59 60 60 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda) Fotografování osob pod hvězdnou oblohou (Hvězdný portrét)	57 58 58 59 60 60 60 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda) Fotografování nosob pod hvězdnou oblohou (Hvězdný portrét) Fotografování nočních scén pod hvězdnou oblohou	57 58 58 59 60 60 60
Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury) Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy) Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát) Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí) Fotografování se změkčujícím efektem Monochromatické snímky (Č/B zrno) Speciální režimy pro jiné účely Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda) Fotografování nosob pod hvězdnou oblohou (Hvězdný portrét) Fotografování nočních scén pod hvězdnou oblohou (Noční obloha s hvězdami)	57 58 58 59 60 60 60 60 60

Př€	ed použitím
Zál	kladní příručka
Po	kročilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
Rej	jstřík



Nataceni ninu ponybu niezu	
(Časosběrný film o hvězdách)	63
Úprava barev	66
Nastavení zaostření	66
Záznam různých druhů filmů	67
Záznam filmů v režimu [🐂]	67
Blokování nebo změna jasu snímku před zahájením	
záznamu	67
Zakázání funkce 🎘 Automatický delší čas	68
Korekce výrazného chvění fotoaparátu	68
Nastavení zvuku	68
Deaktivace větrného filtru	68
Použití tlumiče	69
Záznam krátkých klipů	69
Efekty přehrávání	69
Natáčení časosběrných filmů (Časosběrný film)	70
Záznam filmů iFrame	71
Režim P	72
Fotografování v režimu programové automatiky	
(režim [P])	72
Jas snímku (Expozice)	73
	70
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice)	/3
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice	73 73
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE)	73 73 73
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice	73 73 73 73
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF	73 73 73 73 74
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF Změna citlivosti ISO	73 73 73 73 74 74
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF Změna citlivosti ISO Úprava automatického nastavení citlivosti ISO	73 73 73 74 74 74
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF Změna citlivosti ISO Úprava automatického nastavení citlivosti ISO Změna úrovně potlačení šumu (Potlačení šumu	73 73 73 73 74 74 75
Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice) Deaktivace simulace expozice Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE) Změna režimu měření expozice Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF Změna citlivosti ISO Úprava automatického nastavení citlivosti ISO Změna úrovně potlačení šumu (Potlačení šumu při vysokém ISO)	73 73 73 74 74 75 75

Uprava automatického nastavení ND filtru	
Automatická korekce jasu a kontrastu	
(Automatická optimalizace jasu)76	
Fotografování jasných objektů (Priorita zvýraznění tónu)76	
Barvy snímku77	
Zachycení přirozených barev (Vyvážení bílé)	
Uživatelské vyvážení bílé77	
Ruční korekce vyvážení bílé78	
Ruční nastavení barevné teploty vyvážení bílé	
Přizpůsobení barev (Picture Style)79	
Přizpůsobení stylů Picture Style80	
Uložení přizpůsobených stylů Picture Style	
Rozsah zaostření a zaostřování	
Pořizování snímků zblízka (Makro)81	
Fotografování v režimu ručního zaostřování	
Snadná identifikace oblasti zaostření	
(Zvýraznění okrajů pro MF)83	
Bracketing zaostřování (BKT zaostření)83	
Digitální telekonvertor84	
Výběr metody AF84	
Jeden bod AF84	
Posouvání a změna velikosti rámečků AF (Jeden bod AF)85	
ن +Sledování85	
Fotografování s funkcí AF servo86	
Změna režimu zaostřování86	
Doladění zaostření86	
Výběr zaostřované osoby (Výběr tváře)	
Výběr zaostřovaného objektu (AF dotykem)	
Fotografování s funkcí blokování AF88	

Před použitím
Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství
Dodatek
Rejstřík

Blesk	89
Změna nastavení režimu blesku	89
Auto	89
Zap	.89
Pomalá synchronizace	.89
Vур	.89
Nastavení kompenzace zábleskové expozice	.90
Fotografování s funkcí blokování FE	.90
Změna časování blesku	.91
Ostatní nastavení	91
Změna nastavení režimu IS	.91
Režimy Tv, Av, M a C	92
Nastavení rychlosti závěrky (režim [Tv])	92
Nastavení clonového čísla (režim [Av])	93
Nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla (režim [M])	93
Pořizování dlouhých expozic (Bulb)	94
Nastavení výkonu blesku	95
Záznam filmů s určeným nastavením rychlosti závěrky	
a clonového čísla	95
Přizpůsobení ovládacích prvků a zobrazení	96
Úprava nastavení během přepínání funkcí	
ovládacího kroužku	.96
Změna nastavení ovládacího kroužku	.97
Funkce přiřaditelné ovládacímu kroužku	.97
Přizpůsobení zobrazených informací	.98
Přizpůsobení zobrazených informací	.98
Přiřazení funkcí tlačítku filmu	98
Přizpůsobení nabídky Rychlé nastavení	.99
Výběr položek, které budou zahrnuty v nabídce	.99
Změna uspořádání položek nabídky	.99

Uložení nastavení fotoaparátu1	00
Nastavení, která lze uložit1	00
Uložení běžně používaných položek nabídky režimu	
fotografování (Má nabídka)1	01
Přejmenování záložek Moje menu1	02
Smazání záložky Moje menu1	02
Smazání všech záložek nebo položek Moje menu1	02
Přizpůsobení zobrazení záložek Moje menu1	02
Režim přehrávání1	03
Prohlížení1	03
Přepínání režimů zobrazení1	05
Přizpůsobení zobrazených informací ke snímku1	05
Varovná indikace přeexpozice (přeexponovaná místa)1	05
Histogram jasu1	05
Histogram RGB1	05
Prohlížení filmů vytvořených při pořizování	
statických snímků (Krátký film)1	06
Prohlížení podle data1	06
Ověření osob detekovaných identifikací tváře1	06
Procházení a filtrování snímků 1	07
Procházení snímků ve formě indexu1	07
Použití dotykové obrazovky1	07
Vyhledání snímků na základě zadaných podmínek1	07
Skok mezi snímky pomocí ovládacího kroužku1	09
Použití dotykové obrazovky1	09
Zobrazení jednotlivých snímků ve skupině1	09
Úprava informací pro funkci Identifikace tváře1	10
Změna jmen1	10
Vymazání jmen	111

Před použitím
Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství
Dodatek
Rejstřík

Možnosti prohlížení snímků	111
Zvětšování snímků	111
Použití dotykové obrazovky	112
Zvětšení dvojitým dotykem	112
Prohlížení prezentací	112
Ochrana snímků	113
Použití nabídky	113
Výběr jednotlivých snímků	113
Výběr rozsahu	114
Nastavení ochrany u všech snímků současně	114
Odstranění ochrany u všech snímků současně	114
Mazání snímků	115
Vymazání více snímků současně	115
Volba metody výběru snímků	115
Výběr jednotlivých snímků	116
Výběr rozsahu	116
Označení všech snímků současně	116
Otáčení snímků	117
Použití nabídky	117
Vypnutí automatického otáčení	117
Označení snímků jako oblíbených	118
Použití nabídky	118
Praktické ovládání: Akce ovládání dotykem	119
Použití funkcí u akcí ovládání dotykem	119
Změna funkcí u akcí ovládání dotykem	119
Přiřaditelné funkce	119
Úpravy statických snímků	120
Změna velikosti snímků	120
Použití nabídky	121
Výřez	121
Aplikace efektů filtru	
Korekce červených očí	

Zpracování snímků RAW pomocí fotoaparátu 124
Použití nabídky125
Výběr jednotlivých snímků125
Výběr rozsahu125
Úpravy filmů 126
Omezení velikosti souborů127
Kvalita snímku komprimovaných filmů 127
Mazání kapitol filmů127
Prohlížení alb (Význačné příběhy) 128
Výběr motivů do alb128
Přidání hudby na pozadí k albům129
Vytváření vlastních alb130
Zkombinování krátkých klipů 131
Bezdrátové funkce132
Dostupné bezdrátové funkce 132
Používání funkcí Wi-Fi132
Používání funkcí Bluetooth [®] 132
Odeslání snímků do telefonu Smartphone 133
Přenos snímků do telefonu Smartphone s funkcí Bluetooth 133
Přenos snímků do telefonu Smartphone
kompatibilního s NFC135
Připojení prostřednictvím NFC při vypnutém fotoaparátu
nebo při aktivním režimu fotografování
Připojení prostřednictvím NFC při nastavení fotoaparátu
do režimu přehrávání136
Přidání telefonu Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi
Použití jiného přístupového bodu138
Předchozí přístupové body139
Ukládání snímků do počítače 140
Příprava k registraci počítače140
Instalace aplikace CameraWindow140

	Před použitím
	Základní příručka
	Pokročilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografován
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
2	Rejstřík

Konfigurace počítače pro připojení prostřednictvím Wi-Fi	
(pouze systém Windows)	.140
Ukládání snímků do připojeného počítače	.141
Ověření kompatibility přístupového bodu	.141
Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS	.142
Připojení k přístupovým bodům na seznamu	.144
Předchozí přístupové body	.144
Odesílání snímků do registrované webové služby	145
Registrace webových služeb	. 145
Registrace služby CANON iMAGE GATEWAY	. 145
Registrace dalších webových služeb	.147
Přenos snímků na webové služby	.147
Bezdrátový tisk snímků na připojené tiskárně	148
Odeslání snímků do jiného fotoaparátu	150
Možnosti odesílání snímků	151
Odeslání více snímků	.151
Výběr jednotlivých snímků	.151
Výběr rozsahu	.151
Odeslání oblíbených snímků	. 152
Poznámky k odesílání snímků	. 152
Výběr počtu záznamových pixelů (Velikost snímku)	. 153
Přidání komentářů	. 153
Automatické odesílání snímků (Synchronizace snímků)	153
Základní příprava	.153
Příprava fotoaparátu	.153
Příprava počítače	.154
Odesílání snímků	.155
Zobrazení odeslaných snímků na telefonu Smartphone	
prostřednictvím funkce Synchr. snímků	.155
Použití telefonu Smartphone pro zobrazení snímků	
ve fotoaparátu a ovládání fotoaparátu	156
Opatření snímků ve fotoaparátu geografickými značkami	.156

Dálkové ovládání fotoaparátu pomocí telefonu Smartphone 156
Ovládání fotoaparátu prostřednictvím sítě Wi-Fi156
Ovládání fotoaparátu prostřednictvím funkce Bluetooth 157
Úprava nebo vymazání nastavení Wi-Fi 158
Úpravy informací o připojení158
Změna přezdívky zařízení158
Vymazání informací o připojení158
Určení snímků zobrazitelných na telefonech
Smartphone159
Změna přezdívky fotoaparátu159
Opětovné nastavení sítě Wi-Fi na výchozí hodnoty160
Vymazání informací zařízení spárovaných prostřednictvím
funkce Bluetooth 160
Nabídka nastavení161
Nastavení základních funkcí fotoaparátu 161
Ukládání snímků na základě data161
Číslování souborů161
Formátování paměťových karet162
Nízkoúrovňové formátování162
Změna videosystému163
Kalibrace elektronické vodováhy163
Resetování elektronické vodováhy163
Přepnutí barvy informací na obrazovce163
Použití režimu Eco164
Nastavení funkce Úspora energie164
Jas obrazovky164
Světový čas165
Datum a čas165
Nastavení doby pro zasunutí objektivu165
Jazyk zobrazování166
Ztišení činnosti fotoaparátu166
Nastavení hlasitosti166

Před p	použitím
Základ	dní příručka
Pokro	čilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
Rejstř	ík

Uživatelské přizpůsobení zvuků	166
Úvodní obrazovka	166
Skrytí rad a tipů	167
Výpis režimů fotografování pomocí ikon	167
Zvýšení citlivosti dotykové obrazovky	167
Automatické blokování dotykové obrazovky	167
Zobrazení metrických / nemetrických hodnot	167
Ověřování log osvědčení	168
Nastavení údajů copyrightu pro záznam do snímků	168
Odstranění všech údajů copyrightu	168
Úprava dalších nastavení	168
Obnovení výchozích nastavení fotoaparátu	169
Obnovení všech výchozích nastavení fotoaparátu	169
Obnovení výchozích nastavení pro jednotlivé funkce	169
Příslušenství	170
Přehled systému	170
Volitelné příslušenství	171
Příslušenství pro napájení	171
Blesk	171
Ostatní příslušenství	171
Tiskárny	172
Ukládání snímků a filmů	172
Použití volitelného příslušenství	172
Přehrávání na televizoru	172
Vložení a nabití baterie	173
Použití počítače k nabití baterie	174
Použití softwaru	175
Kabelová připojení k počítači	176
Kontrola počítačového systémového prostředí	176
Instalace softwaru	176
l lluládání an (mluů da na Xíta Xa	1=0
Okiadani shimku do pocitace	1/6

Tisk snímků	177
Snadný tisk	
Konfigurace nastavení tisku	
Oříznutí snímků před tiskem	
Výběr velikosti papíru a rozvržení před tiskem	
Dostupné možnosti rozvržení	
Tisk průkazových fotografií	
Tisk filmových scén	
Možnosti tisku filmů	
Přidávání snímků na seznam tisků (DPOF)	
Konfigurace nastavení tisku	
Nastavení tisku pro jednotlivé snímky	
Nastavení tisku pro rozsah snímků	
Nastavení tisku pro všechny snímky	
Vymazání všech snímků ze seznamu tisků	
Tisk snímků přidaných na seznam tisků (DPOF)	
Přidání snímků do fotoalba	
Volba metody výběru snímků	
Přidání jednotlivých snímků	
Přidání všech snímků do fotoalba	
Odebrání všech snímků z fotoalba	
Dodatek	185
Odstraňování problémů	185
Zprávy zobrazované na obrazovce	189
Informace zobrazované na obrazovce	192
Fotografování (zobrazené informace)	
Stav baterie	
Během přehrávání	
Zobrazení informací 1	
Zobrazení informací 2	
Zobrazení informací 3	
Zobrazení informací 4	

Př	ed použitím
Zá	kladní příručka
Po	kročilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
Re	jstřík

Zobrazení informací 5194	4
Přehled panelu pro ovládání filmů194	4
Tabulky funkcí a nabídek 195	5
Funkce dostupné v jednotlivých režimech fotografování19	5
Nabídka Rychlé nastavení19	7
Karta fotografování	0
Karta nastavení	8
Karta Má nabídka208	8
Karta přehrávání20	9
Pokyny pro manipulaci	С
Specifikace	D
Obrazový snímač210	0
Objektiv	0
Závěrka21	1
Clona21	1
Blesk	1
Obrazovka	1
Fotografování21	1
Záznam212	2
Napájení212	2
Rozhraní21	3
Provozní podmínky213	3
Rozměry (v souladu s CIPA)213	3
Hmotnost (v souladu s CIPA)213	3
Baterie NB-13L214	4
Nabíječka baterií CB-2LH/CB-2LHE214	4
Kompaktní napájecí adaptér CA-DC30/CA-DC30E214	4

Rejstřík	. 215
Opatření týkající se bezdrátových funkcí	
(Wi-Fi, Bluetooth nebo jiných)	217
Upozornění na rušení rádiových vln	217
Bezpečnostní opatření	217
Software třetích stran	218
Osobní informace a bezpečnostní opatření	218
Ochranné známky a licence	219
Zřeknutí se odpovědnosti	219

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



Běžné činnosti s fotoaparátem

Fotografování

- Použití fotoaparátem určených nastavení (Režim Auto, Režim Hybridní Auto)
 - 🖽 33, 🖽 35

Pořízení kvalitních snímků osob

Portréty (153)

Specifické scény



Noční scény (1153) Hvězdná obloha (Q60)

Aplikace speciálních efektů



Efekt rybí oko (🛄 56)





Rozostření pozadí (1159) Změkčující efekt (Q259)



([[]60)

Levný fotoaparát

(258)

Ohňostroj

(🛄54)

Zaostření na tváře osob

- 📖 33, 🛄 53, 🛄 85
- Fotografování bez blesku (Vypnutí blesku)

 — 33
 33
- Zhotovení autoportrétů (Samospoušť)

 — 40
- Kombinace filmových klipů a snímků (Krátký film)

 — 35
- Vytvoření pocitu rychlosti pomocí rozmazaného pozadí
 455

Prohlížení

- Prohlížení snímků (Režim přehrávání)
 103
- Automatické přehrávání snímků (Prezentace)
 112
- Prohlížení snímků na televizoru
 172
- Prohlížení snímků na počítači
 176
- Rychlé procházení mezi snímky
- 🛄 107Vymazání snímků
 - 📖 115

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



🐂 Záznam a prohlížení filmů

- Záznam filmů
 - 📖 33, 📖 67, 🛄 95
- Prohlížení filmů (Režim přehrávání)
- 🛄 103

பு Tisk

- Tisk snímků
- 📖 177

💻 Ukládání

Uložení snímků do počítače

 - 1176

Používání funkcí Wi-Fi

- Odeslání snímků do telefonu Smartphone
- 🛄 133
- Sdílení snímků online
 - 📖 145
- Odeslání snímků do počítače
 - 📖 153

Bezpečnostní upozornění

- Před použitím výrobku si nezapomeňte pečlivě přečíst níže uvedená bezpečnostní upozornění. Vždy dbejte na to, abyste výrobek používali správným způsobem.
- Bezpečnostní upozornění zde uvedená mají zabránit zranění uživatele či dalších osob a zamezit škodám na majetku.
- U každého samostatně prodávaného příslušenství si před jeho použitím přečtěte dodávané pokyny.

Varování Označuje možnost vážného zranění či smrtelného úrazu.

Neodpalujte blesk v blízkosti očí.
 Mohlo by dojít k jejich poranění.

Zařízení skladujte mimo dosah dětí a batolat.
 Řemínek omotaný okolo krku dítěte může způsobit udušení.
 Pokud váš výrobek používá napájecí kabel, může náhodné omotání kabelu okolo krku dítěte způsobit udušení.

- Používejte pouze doporučené napájecí zdroje.
- Výrobek nerozebírejte, neupravujte, ani jej nevystavujte vysokým teplotám.
- Pokud je baterie opatřena přilepeným obalem, tento obal neodlepujte.
- Chraňte výrobek před pádem a nevystavujte jej silným nárazům.
- Nedotýkejte se vnitřních částí výrobku v případě, že došlo k jejich odhalení například v důsledku pádu výrobku.
- Výrobek přestaňte ihned používat v případě, že z něho vychází kouř nebo neobvyklý zápach, a v dalších případech, kdy se chová nestandardním způsobem.
- K čištění výrobku nepoužívejte organická rozpouštědla, jako je alkohol, benzín nebo ředidla.
- Zamezte kontaktu výrobku s kapalinami a nedopusťte vniknutí kapaliny nebo cizího objektu do vnitřních částí výrobku.

Mohlo by dojít k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Pokud dojde k zvlhnutí výrobku nebo k vniknutí kapaliny či cizích objektů do vnitřních částí výrobku, ihned vyjměte baterii/baterie nebo výrobek odpojte od elektrické sítě.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Pokud je váš model přístroje vybaven hledáčkem nebo výměnným objektivem, nedívejte se hledáčkem ani objektivem do silných zdrojů světla (například slunce za jasného dne nebo silný zdroj umělého světla).
 Hrozí riziko poškození vašeho zraku.
- Pokud je váš model přístroje vybaven výměnným objektivem, neponechávejte objektiv (nebo fotoaparát s nasazeným objektivem) na slunci bez nasazené krytky objektivu.

Mohlo by dojít k požáru.

Nedotýkejte se výrobku za bouřky, pokud je připojen k elektrické síti.
 Mohlo by dojít k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.
 Ihned přestaňte výrobek používat a vzdalte se od něj.

- Používejte pouze doporučené baterie.
- Neumísťujte baterii/baterie do blízkosti otevřeného ohně ani je do něj nevhazujte.

Mohlo by dojít k explozi nebo vytečení baterie/baterií a následnému úrazu elektrickým proudem nebo požáru. V případě, že dojde ke kontaktu unikajícího elektrolytu z baterie s očima, ústy, pokožkou nebo oděvem, okamžitě postižená místa opláchněte vodou.

- Pokud výrobek využívá nabíječku baterií, věnujte pozornost následujícím pokynům.
 - Pravidelně odpojujte kabel a suchým hadříkem otírejte prach a nečistoty ulpělé na síťové vidlici, vnějších částech zásuvky elektrické sítě a okolním prostředí.
 - Síťovou vidlici nezapojujte ani neodpojujte mokrýma rukama.
 - Nepoužívejte zařízení způsobem vedoucím k překročení jmenovité kapacity zásuvky elektrické sítě a napájecích kabelů. Nepoužívejte zařízení v případě poškození propojovací vidlice kabelu, ani v případě nesprávného (nedostatečného) zasunutí vidlice kabelu do zásuvky elektrické sítě.
 - Dejte pozor, aby se konektory ani vidlice nedostaly do kontaktu s prachem a kovovými předměty (jako jsou špendlíky nebo klíče).
 - Pokud je váš výrobek vybaven napájecím kabelem, nepřerušujte, nepoškozujte a neupravujte kabel, ani na něj neumisťujte těžké předměty.

Mohlo by dojít k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

 Na místech, kde je zakázáno fotografovat, fotoaparát vypněte.
 Elektromagnetické vlnění produkované fotoaparátem může narušovat činnost elektronických přístrojů a dalších zařízení. Při použití výrobku na místech, kde je používání elektronických zařízení omezeno (například uvnitř letadel a zdravotnických zařízení), dbejte patřičné pozornosti a dodržujte pokyny.

 Zamezte dlouhodobému kontaktu fotoaparátu s pokožkou.
 I když fotoaparát není na dotek horký, může dojít k nízkoteplotním popáleninám a zrudnutí pokožky nebo tvorbě puchýřů. Na horkých místech a v případech špatného větrání nebo necitlivé pokožky použijte stativ.

Upozornění Označuje možnost zranění.

- Při přenášení výrobku za řemínek dbejte na to, abyste výrobkem do ničeho neudeřili, ani jej nevystavili silným nárazům nebo otřesům nebo jej nezachytili o jiné předměty.
- Dejte pozor, abyste nevystavili objektiv působení silného nárazu nebo tlaku.
- Mohli byste poškodit fotoaparát nebo se poranit.
- Dejte pozor, aby obrazovka nemusela čelit silným nárazům.
 Dojde-li k prasknutí obrazovky, můžete se zranit jejími střepy.
- Při použití blesku dejte pozor, abyste nezakrývali reflektor blesku prsty nebo oblečením.

Mohlo by dojít k popálení nebo poškození blesku.

- Výrobek nepoužívejte, neumisťujte ani neskladujte na následujících místech:
 - Místa vystavená přímému slunečnímu záření
 - Místa vystavená teplotám nad 40 °C
 - Místa s vysokou vlhkostí či prašností

Na výše uvedených místech může dojít k úniku elektrolytu, přehřátí nebo výbuchu baterií a následnému požáru, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo jinému úrazu.

Přehřátí a poškození výrobku může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru, popálení nebo k jinému zranění.

Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování

Základv práce

s fotoaparátem

Režim P

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

- Přechodové efekty v prezentacích mohou při dlouhodobém pozorování vyvolat nepříjemné pocity.
- Při použití volitelných objektivů, filtrů a filtrových adaptérů (jsou-li dostupné) kontrolujte správné připevnění tohoto příslušenství.
 Dojde-li k uvolnění a pádu příslušenství objektivu, může se roztříštit a skleněné střepy z čoček mohou způsobit pořezání.
- U výrobků s automatickým vysouváním a zasouváním blesku dávejte při zasouvání blesku pozor, abyste se neskřípli.

Mohlo by dojít ke zranění.

Upozornění Označuje možnost škod na majetku.

- Nemiřte fotoaparátem do silných zdrojů světla, jaký představuje například slunce za jasného dne nebo silný zdroj umělého světla.
 Takovéto jednání by mohlo způsobit poškození obrazového snímače nebo vnitřních součástí přístroje.
- Při použití fotoaparátu na písečné pláži nebo ve větrném prostředí dbejte na to, aby se do přístroje nedostal písek nebo prach.
- U výrobků s automatickým vysouváním a zasouváním blesku netiskněte blesk silou dolů ani se jej nepokoušejte páčením otevřít.
 Mohlo by dojít k poškození výrobku.
- Bavlněným tamponem nebo kouskem látky otřete z blesku veškeré cizí objekty, jako je prach, špína apod.

Teplo vydávané bleskem může způsobit uvolnění kouře z cizího objektu nebo může dojít k poruše výrobku.

Pokud výrobek nepoužíváte, vyjměte baterii/baterie a uložte je.
 Jakékoli vytečení baterie může způsobit poškození výrobku.

 Před likvidací baterie/baterií zakryjte kontakty páskou či jiným izolačním materiálem.

Dotyk těchto kontaktů a jiných kovových materiálů může vést k vzniku požáru nebo výbuchu.

 Nepoužíváte-li výrobek, odpojte od elektrické sítě jakoukoli nabíječku baterií používanou s výrobkem. Používaný výrobek nezakrývejte oblečením ani jinými objekty.

Dlouhodobé nepřerušené zapojení nabíječky baterií do elektrické sítě může způsobit přehřátí a deformaci jednotky a následný požár.

- V blízkosti domácích zvířat neponechávejte žádné baterie.
 Rozkousáním baterie zvířetem může dojít k úniku elektrolytu, přehřátí nebo výbuchu baterie a následnému poškození výrobku nebo požáru.
- Používá-li váš výrobek více baterií, nepoužívejte společně baterie s různou úrovni nabití či staré a nové baterie. Nevkládejte baterie s chybnou polaritou kontaktů + a –.

Mohlo by dojít k poškození výrobku.

- Při vkládání fotoaparátu do brašny se ujistěte, že obrazovka se nedotýká tvrdých předmětů. Je-li výrobek vybaven sklopnou obrazovkou, rovněž ji zavřete (tak, aby displej byl přivrácen k tělu fotoaparátu).
- Na výrobek neupevňujte žádné tvrdé předměty.
 Mohlo by dojít k závadě nebo k poškození obrazovky.





Zá	kladní příručka
Po	kročilá příručka
	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování

Dřod použitím

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Použití dotykové obrazovky

Dotyková obrazovka fotoaparátu umožňuje intuitivní ovládání jednoduchým dotykem nebo klepnutím na obrazovku (monitor).

Dotyk



Přetažení



Krátce se dotkněte obrazovky prstem. Toto gesto se používá pro fotografování,

 Toto gesto slouží v režimu přehrávání kromě jiného pro přepnutí na další

snímek nebo pro změnu (přesunutí) zvětšené části obrazového pole.

konfiguraci funkcí fotoaparátu a podobně.

Další režimy fotografování

Režim P

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



Základní příručka

Základní operace

Základní informace a pokyny, od úvodní přípravy až po fotografování a přehrávání



Základní příprava

Na fotografování se připravte následujícím způsobem.

Nasazení řemínku



- Konec řemínku protáhněte otvorem v očku pro upevnění řemínku (1) a poté protáhněte druhý konec řemínku smyčkou na protaženém konci řemínku (2).
- Řemínek lze nasadit také na levou stranu fotoaparátu.

Správné držení fotoaparátu



- Řemínek fotoaparátu si nasaďte na zápěstí.
- Během fotografování přitiskněte paže k tělu a držte fotoaparát pevně, abyste zabránili jeho pohybu. Pokud jste vysunuli blesk, nezakrývejte jej prsty.

Nabití baterie

Baterii před použitím nabijte pomocí dodávané nabíječky. Na toto úvodní nabití baterie nezapomeňte, protože baterie není při zakoupení fotoaparátu nabitá.









1 Vložte baterii.

 Po vyrovnání značek
 na baterii a nabíječce zasuňte baterii do nabíječky (1) a stiskněte ji směrem dolů (2).

2 Nabijte baterii.

- CB-2LH: Vyklopte síťovou vidlici (1) a zapojte nabíječku do zásuvky elektrické sítě (2).
- CB-2LHE: Zapojte jeden konec napájecího kabelu do nabíječky a druhý konec do zásuvky elektrické sítě.
- Kontrolka nabíjení se rozsvítí oranžově a baterie se začne nabíjet.
- Po dokončení nabíjení změní kontrolka barvu na zelenou.
- **3** Vyjměte baterii.
- Po odpojení nabíječky baterií od elektrické sítě vyjměte baterii tak, že ji stisknete dovnitř (1) a vyjmete směrem nahoru (2).

Pro ochranu baterie a zachování jejího optimálního stavu nenabíjejte baterii souvisle po dobu delší než 24 hodin.

 V případě nabíječek baterií, které používají napájecí kabel, nepřipojujte nabíječku ani kabel k jiným objektům. Takováto činnost by mohla vést k poruše nebo poškození produktu.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- 07
 - Podrobnosti o dobách nabíjení, počtech snímků a dobách nahrávání při použití plně nabité baterie viz "Napájení" (斗212).
 - Nabité baterie jsou i v případě nečinnosti zatíženy samovybíjením. Baterii nabijte v den, kdy ji budete používat (nebo bezprostředně předtím).
 - Jako vizuální připomenutí stavu nabití baterie nasaďte krytku baterie tak, aby byla při nabité baterii viditelná značka A, resp. aby při vybité baterii byla tato značka skrytá.
 - Nabíječku baterií je možné používat v oblastech vybavených elektrickou sítí se střídavým proudem o napětí 100 – 240 V~ (50/60 Hz). Pokud síťová zástrčka neodpovídá zásuvce, použijte komerčně dostupný adaptér. Nikdy nepoužívejte elektrické transformátory určené pro cestování do zahraničí, neboť mohou poškodit baterii.

Vložení baterie a paměťové karty

Do fotoaparátu vložte baterii (součást dodávky) a paměťovou kartu (prodávaná samostatně).

Dříve než začnete používat novou paměťovou kartu nebo paměťovou kartu, která byla naformátována v jiném zařízení, měli byste ji naformátovat pomocí tohoto fotoaparátu (CQ 162).



Otevřete krytku.

Posuňte přepínač (1) a otevřete krytku (2).





- Uchopte baterii s kontakty ve vyobrazené poloze (1), podržte aretaci baterie ve směru šipky (2) a zasuňte baterii ve směru šipky (3) tak daleko do přístroje, až aretace zaklapne do zajištěné polohy.
- Pokud vložíte baterii ve špatné orientaci, nelze ji zaaretovat ve správné poloze.
 Vždy kontrolujte správnou orientaci baterie a její zajištění v přístroji.
- Zkontrolujte přepínač ochrany proti zápisu na kartě a vložte paměťovou kartu.
- Pokud je paměťová karta opatřena přepínačem ochrany proti zápisu, nebude v případě nastavení přepínače do zamknuté polohy možné zaznamenávat data. Posuňte přepínač ve směru šipky (1).
- Vložte paměťovou kartu štítkem (2) směřujícím vyobrazeným způsobem tak daleko do přístroje, až zaklapne do aretované polohy.
- Vždy kontrolujte správnou orientaci vkládané paměťové karty. Vložíte-li paměťovou kartu v nesprávné orientaci, může dojít k poškození fotoaparátu.

4 Zavřete krytku.

 Sklopte krytku (1), stiskněte ji směrem dolů a současně posunujte přepínač, až zaklapne do zavřené polohy (2). Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Informace o počtech snímků a hodinách záznamu, které lze uložit na paměťovou kartu, viz "Záznam" (Q212).

Vvimutí baterie a paměťové karty



Vviměte baterii.

- Otevřete krytku a stiskněte aretaci baterie ve směru šipky.
- Baterie se povysune.



Vyjměte paměťovou kartu.

- Zatlačte paměťovou kartu směrem do těla přístroje, až uslyšíte klapnutí, a potom ji pomalu uvolněte.
- Paměťová karta se uvolní a povysune.

Nastavení data a času

Pokud se po zapnutí fotoaparátu zobrazí obrazovka [Datum/čas], nastavte následujícím způsobem přesné datum a čas. Tyto informace se při pořízení snímku uloží do vlastností snímku a vvužívalí se při řazení snímků podle data pořízení nebo při tisku snímků s uvedením data pořízení.



Zapněte fotoaparát.

- Stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Zobrazí se obrazovka [Datum/čas].



2 Nastavte datum a čas.

- Dotkněte se položky pro konfiguraci a potom dotykem tlačítek [A][V] zadejte hodnotv data a času.

3 Zadejte místní časové pásmo.

Dotykem tlačítek [4][>] vyberte domácí časové pásmo.

4 Dokončete proces nastavení.

- Po dokončení nastavování stiskněte tlačítko [@]. Po zobrazení zprávy pro potvrzení obrazovka pro nastavení zmizí.
- Stisknutím tlačítka ON/OFF vypnete fotoaparát.

Dokud nenastavíte datum, čas a místní časové pásmo, bude se obrazovka [Datum/čas] zobrazovat při každém zapnutí fotoaparátu. Zadejte správné informace.

Chcete-li nastavit letní čas (posunutí času o 1 hodinu dopředu), dotkněte se možnosti [A vyberte možnost [V kroku 2.

Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Rejstřík





۰ **]** ک

Změna data a času

Úpravu zobrazení data a času proveďte následujícím způsobem.



Ro

Úst

Časové pásmo

Datum/čas Zasunutí obi

	5 1
Ŷ	*
3 4 5	SETUP2
m Eco	Vyp
ora energie	
displeje	*
ní zohrazoní	Man

02.02.'17 10:00



2 Vyberte [Datum/čas].

- Dotkněte se položky [¥] a potom se dotkněte položky [2].
- Dotkněte se položky [Datum/čas] a potom stiskněte tlačítko [@]

3 Změňte datum a čas.

- Podle pokynů uvedených v kroku 2 "Nastavení data a času" (QQ20) upravte nastavení.
- Stisknutím tlačítka [MFNU] zavřete obrazovku nabídky.
- Nastavení data/času jsou po vyjmutí baterie z fotoaparátu uchována po dobu přibližně tří týdnů pomocí vestavěné baterie pro datum/čas (záložní baterie)
- Po vložení nabité baterie se baterie pro datum/čas přibližně za čtyři hodiny nabije, a to i při ponechání fotoaparátu ve vypnutém stavu.
- Dojde-li k vybití baterie pro datum/čas, zobrazí se po zapnutí fotoaparátu obrazovka [Datum/čas]. Podle pokynů uvedených v části "Nastavení data a času" (🛄 20) nastavte správné datum a čas.

Jazyk zobrazování

Jazyk pro zobrazované údaje lze podle potřeby změnit.



Přejděte do režimu přehrávání. Stiskněte tlačítko []1.



- Română English Norsk Türkce Douted العربية ภาษาไทย Ελληνικά 简体中文 繁體中文 Polsk Čeština 한국어
- 3 Nastavte jazyk zobrazování.

potom stiskněte tlačítko [MFNI]].

 Dotykem vyberte jazyk pro zobrazované údaje a potom stiskněte tlačítko [@].

- Po nastavení jazyka zobrazování se obrazovka nastavení zavře.
- Pokud uděláte v kroku 2 mezi stisknutím tlačítka [a tlačítka [MENU] příliš dlouhou pauzu, zobrazí se aktuální čas. V takovém případě zrušte zobrazení času stisknutím tlačítka [a opakujte krok 2.
- Jazyk zobrazování můžete změnit také stisknutím tlačítka [MENU] a výběrem položky [Jazyk 🔁] na kartě [43].
- Jazyk můžete nastavit také dotykem na obrazovce v místě požadovaného jazyka v kroku 3 a následným opakovaným dotvkem ve steiném místě.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek







Seznámení s činností fotoaparátu

Statické snímky Filmy

Vyzkoušeite fotoaparát jeho zapnutím, zachycením fotografií nebo filmů a jejich následným prohlédnutím.

Fotografování (Režim Smart Auto)

Chcete-li používat plně automatický výběr optimálního nastavení pro specifické scény, jednoduše nechte určit fotoaparát fotografovaný objekt a snímací podmínky.



Zapněte fotoaparát.

- Stiskněte tlačítko ON/OFF
- Zobrazí se úvodní obrazovka.







2 Přejděte do režimu [AUTO].

- Nastavte volič režimů do polohv [AUTO].
- Namiřte fotoaparát na objekt. Fotoaparát po dobu určování fotografované scény lehce cvaká.
- V levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona scény a ikona režimu stabilizace obrazu
- Rámečky zobrazené okolo libovolných rozpoznaných objektů značí zaostření těchto obiektů.
- 3 Určete kompozici snímku.
 - Chcete-li nastavit delší ohniskovou vzdálenost a zvětšit fotografovaný objekt, posuňte páčku zoomu směrem k symbolu [[]] (teleobjektiv), chcete-li nastavit kratší ohniskovou vzdálenost, posuňte páčku zoomu směrem k symbolu []] (širokoúhlý objektiv).











 Stiskněte tlačítko spouště až na doraz. Během expozice přehrává fotoaparát zvuk závěrky a za nízké hladiny osvětlení dochází (pokud iste vysunuli blesk do pracovní polohy) k automatickému spuštění blesku.

Zobrazí-li se na obrazovce zpráva

[Vvsunout blesk], vvsuňte blesk

Fotoaparát po zaostření dvakrát pípne

místa obrazového pole.

a zobrazí rámečky označující zaostřená

- Fotoaparátem nehýbejte až do odeznění zvuku závěrky.
- Po zobrazení vašeho snímku se fotoaparát vrátí na obrazovku režimu fotografování.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík





(1)

Záznam filmů

1) Zahajte záznam.

 Stiskněte tlačítko filmu. Fotoaparát jednou pípne, začne zaznamenávat film a na obrazovce se zobrazí údaj [•ZÁZN] a uplynulý čas (1).

- V horní a spodní části obrazovky se zobrazují černé pruhy a objekt je lehce zvětšený. Černé pruhy označují oblasti obrazového pole, které nebudou zaznamenány.
- Rámečky zobrazené okolo libovolných rozpoznaných tváří osob značí zaostření těchto tváří.
- Jakmile je zahájeno pořizování záznamu, sejměte prst z tlačítka filmu.



2) Ukončete záznam.

 Chcete-li zastavit záznam filmu, stiskněte znovu tlačítko filmu. Fotoaparát dvakrát pípne a záznam filmu se ukončí.

Prohlížení

Pořízené snímky nebo filmy lze následujícím způsobem prohlížet na obrazovce.









1 Přejděte do režimu přehrávání.

Stiskněte tlačítko [].

Zobrazí se poslední pořízený snímek.

2 Vyberte snímky.

- Chcete-li zobrazit následující snímek, přejeďte prstem po obrazovce směrem zprava doleva; chcete-li zobrazit předcházející snímek, přejeďte prstem směrem zleva doprava.
- Chcete-li zobrazit tuto obrazovku (režim Rolování zobrazení), rychle a opakovaně přetáhněte prstem doleva nebo doprava. V tomto režimu procházíte snímky tažením po obrazovce.
- Stisknutím tlačítka [[®]] obnovíte zobrazení jednotlivých snímků.
- Filmy jsou označeny ikonou [SII] >]. Chcete-li přehrávat filmy, pokračujte krokem 3.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





3 Přehrávejte filmy.

- Stiskněte tlačítko ([®]), vyberte možnost [▶] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Zahájí se přehrávání filmu a po jeho dokončení se zobrazí ikona [).
- Chcete-li nastavit hlasitost, rychle přetáhněte prstem po obrazovce během přehrávání směrem nahoru nebo dolů.

 Chcete-li přepnout z režimu přehrávání do režimu fotografování, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Přehrávání filmu můžete spustit rovněž dotykem ikony [).

Mazání snímků

Nepotřebné snímky můžete jednotlivě vybírat a vymazat. Při mazání snímků buďte opatrní, vymazané snímky již nelze obnovit.

- 1 Vyberte snímek, který chcete vymazat.
- Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.
- 2 Vymažte snímek.
- Stiskněte tlačítko [[®]], vyberte možnost [^m] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
 - Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte položky [Smazat].
 - Aktuální snímek se vymaže.
 - Chcete-li zrušit mazání, dotkněte se položky [Zrušit].
- Snímky lze vymazat rovněž pomocí akcí ovládaných dotykem (
 119).
- Fotoaparát umožňuje rovněž vybrat více snímků a tyto snímky vymazat současně (^[]115).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Další základní operace a více způsobů zábavy s fotoaparátem včetně volitelných funkcí pro fotografování a přehrávání

Zapnutí/Vypnutí





Režim fotografování

- Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete fotoaparát a připravíte jej k fotografování.
- Chcete-li fotoaparát vypnout, stiskněte tlačítko ON/OFF znovu.

Režim přehrávání

- Stisknutím tlačítka [▶] zapnete fotoaparát a zobrazíte snímky.
- Chcete-li fotoaparát vypnout, stiskněte tlačítko [▶] znovu.
- Chcete-li přepnout z režimu fotografování do režimu přehrávání, stiskněte tlačítko [
].
 - Chcete-li přepnout z režimu přehrávání do režimu fotografování, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny (^[2]26).
 - Jakmile je fotoaparát v režimu přehrávání, dojde po uplynutí přibližně jedné minuty k zasunutí objektivu. Je-li objektiv fotoaparátu zasunutý, můžete fotoaparát vypnout stisknutím tlačítka []].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Funkce úspory energie (Automatické vypnutí)

Z důvodu úspory energie se po určité době nečinnosti automaticky vypne obrazovka (Vypnutí zobrazení) a následně rovněž fotoaparát.

Funkce úspory energie v režimu fotografování

Obrazovka fotoaparátu se vypne automaticky po uplynutí přibližně jedné minuty nečinnosti. Přibližně po uplynutí dalších dvou minut se zasune objektiv a fotoaparát se zcela vypne. Jestliže je vypnutá obrazovka, ale objektiv ještě není zasunutý, namáčknutím tlačítka spouště do poloviny (Q26) aktivujete obrazovku a fotoaparát připravíte na fotografování.

Funkce úspory energie v režimu přehrávání

Fotoaparát se automaticky vypne po uplynutí přibližně pěti minut nečinnosti.

- Podle potřeby můžete deaktivovat funkci automatického vypnutí a upravit načasování vypnutí zobrazení (Д164).
- Funkce úspory energie není aktivní, je-li fotoaparát připojen k jiným zařízením pomocí Wi-Fi (¹132) nebo je-li připojen k počítači (¹176).



Abyste zajistili správné zaostření všech snímků, vždy nejprve namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a po dokončení zaostřování stiskněte tlačítko zbývající část jeho chodu až na doraz pro expozici snímku. V této příručce jsou činnosti tlačítka spouště popisovány jako namáčknutí tlačítka spouště do poloviny a stisknutí tlačítka spouště až na doraz.



do poloviny. (Lehce stiskněte tlačítko kvůli zaostření.) Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Namáčkněte tlačítko spouště

- Namačknete tiačitko spouste do poloviny. Fotoaparát po dokončeném zaostření dvakrát pípne a zobrazí rámečky jako indikaci zaostřených míst obrazového pole.
- 2 Stiskněte tlačítko spouště až na doraz. (Stiskněte doposud lehce namáčknuté tlačítko spouště až na doraz.)
- Fotoaparát přehraje zvuk závěrky a pořídí snímek.
- Fotoaparátem nehýbejte až do odeznění zvuku závěrky.
- Exponujete-li přímo bez předchozího namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, nemusí být výsledný snímek správně zaostřený.
- Doba přehrávání zvuku závěrky se liší v závislosti na času závěrky potřebném pro dosažení správné expozice. Při fotografování některých scén může být tato doba delší. Pohne-li se fotoaparát (nebo fotografovaný objekt) před ukončením přehrávání zvuku závěrky, mohou být snímky rozmazané.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Režimy fotografování

K volbě jednotlivých režimů fotografování použijte volič režimů.



(3)

- Režim Auto / Režim Hybridní Auto Režim vhodný pro plně automatické fotografování, kdy veškerá nastavení provádí fotoaparát (□22, □33, □35).
- (2) Speciální motivové programy Umožňují fotografovat s nastavením vytvořeným pro specifické scény nebo přidávat různé efekty (¹253).
- Režimy P, Tv, Av, M a C Tento režim umožňuje pořizovat snímky s uživatelským nastavením fotoaparátu (2272, 2292).
- (4) Režim Film Slouží k pořizování filmů (¹G7, ¹95).
 Filmy Ize snadno pořizovat rovněž při nastavení voliče režimů do jiné polohy, stačí jen stisknout tlačítko filmu.

Možnosti zobrazení v režimu fotografování

Stisknutím tlačítka [[NFO.] zobrazíte nebo skryjete mřížku a elektronickou vodováhu.

Chcete-li podrobněji zkonfigurovat zobrazení na obrazovce, přejděte ke kartě [1] > a položce [Zobrazení informací ke snímku] (298).

- Při fotografování za slabého osvětlení se automaticky zvýší jas obrazu na obrazovce pomocí funkce nočního zobrazení pro možnost snazší kontroly kompozice. Jas snímku zobrazeného na obrazovce a jas skutečně zaznamenávaného snímku však budou odlišné. Pamatujte si, že zkreslený nebo trhaný obraz objektu na obrazovce neovlivní zaznamenávané snímky.
- Možnosti zobrazení pro přehrávání viz "Přepínání režimů zobrazení" (¹(105).



Před použitím

Použití nabídky Rychlé nastavení

Pomocí nabídky Q (Rychlé nastavení) lze nastavovat neičastěli používané funkce.

Položky a možnosti nabídky se liší v závislosti na režimu fotografování ([]] 197).







Stiskněte tlačítko [[®]].



- Dotvkem vyberte položku nabídky (1).
- Dostupné možnosti (2) se zobrazují ve spodní části obrazovky.

3 Vyberte možnost.

- Přetažením doleva nebo doprava vyberte možnost
- Položky označené ikonou [MINU] lze konfigurovat stisknutím tlačítka [MENU].
- Položky označené ikonou [INFO] lze konfigurovat stisknutím tlačítka [NFO].
- Potvrďte provedenou volbu a vraťte 4 se zpět.
- Stiskněte tlačítko [[®]].
- Znovu se zobrazí obrazovka zobrazená před stisknutím tlačítka 🛞 v kroku 1 a potom se zobrazí nastavená možnost.



Vrátit zpět se můžete rovněž dotykem ikony [] v nabídce.

Používání dotykové obrazovky ke konfiguraci nastavení



- V pravém horním rohu obrazovky se dotkněte ikony [Q] pro zobrazení nabídky Rychlé nastavení.
- Pro dokončení nastavování se dotkněte položky nabídky a požadované možnosti.
- Pro návrat k předchozí obrazovce se dotkněte položky nabídky [+] nebo se znovu dotkněte vybrané možnosti.
- Dotykem tlačítka [MENU] získáte přístup na obrazovku možností označených ikonou (MENU).
- Dotykem tlačítka [INFO] získáte přístup na obrazovku možností označených ikonou [INFO].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Použití obrazovky nabídky

Pomocí obrazovky nabídky lze následovně nastavovat různé funkce fotoaparátu.



	(1) (2	
1 2 3 4 5		i
Vytvoř složku	Měsíčně	
Číslov. soub.	Souvislé	
Formátovat	7.5 GB	
Videosystém	NTSC	
Elektron.horizont		
Úvodní obrázek		





Zobrazte obrazovku nabídky.
Stiskněte tlačítko [MENU].

2 Vyberte kartu.

- Dotykem vyberte kartu.
- Karty představují funkce (1), například pro fotografování ([]]), přehrávání ([]]) nebo nastavení ([]]), resp. stránky v rámci funkce (2). Karty jsou v této příručce identifikovány kombinací funkce a stránky, například []].
- Karty stránek lze vybrat rovněž pohybem páčky zoomu nebo přetažením směrem doleva nebo doprava po obrazovce.



- Dotykem vyberte položku a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Položky nabídky můžete vybírat také otočením kroužku [[)].
- V případě položek nabídky a možností, které nejsou zobrazeny, nejprve přepněte stisknutím tlačítka ()) obrazovku a potom vyberte dotykem požadovanou položku.
- Chcete-li se vrátit k předchozí obrazovce, stiskněte tlačítko [MENU].



4 Vyberte možnost.

se zpět.

výchozí nastavení fotoaparátu (QQ 169).

(200 – 209).

položek nabídky.

Dostupnost jednotlivých položek nabídek se liší v závislosti

na vybraném režimu fotografování nebo přehrávání

Dotykem vyberte možnost.

5 Potvrďte provedenou volbu a vraťte

Stiskněte tlačítko [[®]] pro potvrzení

volby a návrat na obrazovku výběru

 Stisknutím tlačítka [MENU] se vraťte na obrazovku zobrazenou před stisknutím

tlačítka [MENU] v kroku 1.

Pokud jste omylem provedli nesprávné nastavení, můžete obnovit

Základní příručka

Před použitím

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Použití dotykové obrazovky

- Chcete-li vybírat karty, přejděte stisknutím tlačítka [MENU] na obrazovku nabídky a poté se dotkněte karty funkcí a karty stránky.
- Tažením rolujte položky nabídky směrem nahoru nebo dolů, resp. vyberte dotykem položku nabídky.
- Pro dokončení nastavování a návrat k obrazovce výběru položek nabídky se dotkněte požadované možnosti.
- U položek nabídky zobrazovaných včetně sloupce indikujícího úroveň se dotkněte požadovaného místa sloupce.
- Chcete-li konfigurovat položky nabídky, pro něž se nezobrazují žádné možnosti, nejprve se dotkněte příslušné položky nabídky, čímž přejdete na obrazovku nastavení. Na obrazovce nastavení vyberte tažením nebo dotykem položku a poté dotykem vyberte požadovanou možnost. Chcete-li se vrátit k předchozí obrazovce, dotkněte se ikony [MANU⁴].
- Můžete také dotykem vybrat prvky pro zadání vstupu (například zaškrtávací políčka či textová pole) a pomocí dotyků na klávesnici zobrazené na obrazovce zadat text.
- Zobrazuje-li se tlačítko [MINU], můžete se podle potřeby namísto stisknutí tlačítka [MENU] dotknout tlačítka [MINU].
- Zobrazuje-li se tlačítko [[NFO]], můžete se podle potřeby namísto stisknutí tlačítka [[NFO]] dotknout tlačítka [[INFO]].
- Chcete-li nabídku zrušit, stiskněte znovu tlačítko [MENU].

Klávesnice zobrazovaná na obrazovce

Pomocí klávesnice na obrazovce zadejte informace pro funkci identifikace tváře (¹43), bezdrátové připojení (¹132) atd. Pamatujte si, že délka a typ informací, které lze zadat, se mění v závislosti na použité funkci.



Zadání znaků

- Dotkněte se opakovaně klávesy znaku pro zadání požadovaného znaku.
- Délka zadávaných informací (1) se liší v závislosti na použité funkci.
- Pohyb kurzoru
 - Dotkněte se položky [+]].

Zadávání konců řádků

Dotkněte se položky [].

Přepínání režimů vstupu

- Chcete-li přepnout na čísla či symboly, dotkněte se ikony [2].
- Dotykem tlačítka [¹] zadejte velká písmena.

Mazání znaků

- Dotykem tlačítka [] odstraníte předchozí znak.
- Dotykem a přidržením ikony [odstraníte pět znaků současně.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Návrat na předchozí obrazovku

Stiskněte tlačítko [MENU].

• U některých funkcí se nezobrazuje ikona [

Indikátory

Indikátor na zadní straně fotoaparátu (Q4) svítí nebo bliká v závislosti na stavu fotoaparátu.

Barva	Stav indikátoru	Stav fotoaparátu
Zelená	Bliká	Spouštění fotoaparátu, záznam / načítání / přenos snímků, pořizování dlouhých expozic (292, 293), připojení k počítači (2176), připojování / přenos pomocí Wi-Fi nebo vypnutí displeje (26, 2164, 2164)
Oranžová	Svítí	Nabíjení pomocí kompaktního napájecího adaptéru

 Pokud bliká indikátor zeleně, nikdy nevypínejte fotoaparát, neotevírejte krytku prostoru pro paměťovou kartu / baterii a netřeste fotoaparátem – může dojít k poškození snímků nebo fotoaparátu či paměťové karty. Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství

Dodatek

Hodiny

Můžete zkontrolovat aktuální čas.



- Stiskněte a přidržte tlačítko [[®]].
- Zobrazí se aktuální čas.
- Pokud držíte fotoaparát při používání funkce hodin na výšku, přepne se zobrazení rovněž na výšku.
- Otočením kroužku [
 změníte barvu zobrazení.
- Opětovným stisknutím tlačítka [[®])] ukončete zobrazení hodin.

 Při vypnutém fotoaparátu stiskněte a přidržte tlačítko [இ] a potom stisknutím tlačítka ON/OFF zobrazte hodiny.

Před použitím			
Základní příručka			
Pokročilá příručka			
Základy práce s fotoaparátem			
Režim Auto / Režim Hybridní Auto			
Další režimy fotografování			
Režim P			
Režimy Tv, Av, M a C			
Režim přehrávání			
Bezdrátové funkce			
Nabídka nastavení			
Příslušenství			
Dodatek			
Rejstřík			



Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Praktický režim pro jednoduché fotografování s vyšší mírou kontroly nad výsledky

Fotografování s využitím fotoaparátem určených nastavení

Chcete-li používat plně automatický výběr optimálního nastavení pro specifické scény, jednoduše nechte určit fotoaparát fotografovaný objekt a snímací podmínky.

Fotografování (Režim Smart Auto)

Statické snímky Filmy







1 Zapněte fotoaparát.

- Stiskněte tlačítko ON/OFF.
- Zobrazí se úvodní obrazovka.

2 Přejděte do režimu [AUTO].

- Nastavte volič režimů do polohy [AUTO].
- Namiřte fotoaparát na objekt. Fotoaparát po dobu určování fotografované scény lehce cvaká.
- V levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona motivového programu a ikona režimu stabilizace obrazu (¹37, ¹38).
- Rámečky zobrazené okolo libovolných rozpoznaných objektů značí zaostření těchto objektů.

Před použítím
Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství

Rejstřík

Dodatek











\$

Zobrazí-li se na obrazovce zpráva [Vysunout blesk], vysuňte blesk posunutím přepínače [4]. Při expozici snímku doide k odpálení záblesku. Nechcete-li použít blesk, stiskněte jej prstv dolů směrem k tělu fotoaparátu.

3 Určete kompozici snímku.

Chcete-li nastavit delší ohniskovou

vzdálenost a zvětšit fotografovaný

posuňte páčku zoomu směrem

a rozsah zaostření (2).)

4 Exponujte / Zahajte záznam.

Pořizování statických snímků

místa obrazového pole.

zobrazí se několik rámečků.

1) Zaostřete.

obiekt, posuňte páčku zoomu směrem

k symbolu [[4]] (teleobjektiv), chcete-li

nastavit kratší ohniskovou vzdálenost.

k symbolu []] (širokoúhlý objektiv).

(Na obrazovce se zobrazí sloupec

zoomu (1) zobrazující pozici zoomu

Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

a zobrazí rámečky označující zaostřená

Je-li zaostřených více oblastí na snímku,

Fotoaparát po zaostření dvakrát pípne





Exponuite.

- Stiskněte tlačítko spouště až na doraz.
- Během expozice přehrává fotoaparát zvuk závěrky a za nízké hladiny osvětlení dochází (pokud iste vysunuli blesk do pracovní polohv) k automatickému spuštění blesku.
- Fotoaparátem nehýbeite až do odeznění zvuku závěrky.
- Po zobrazení vašeho snímku se fotoaparát vrátí na obrazovku režimu fotografování.

Záznam filmů

1) Zahaite záznam.

- Stiskněte tlačítko filmu, Fotoaparát jednou pípne, začne zaznamenávat film a na obrazovce se zobrazí údaj [OZÁZN] a uplynulý čas (1).
- V horní a spodní části obrazovky se zobrazují černé pruhy a objekt je lehce zvětšený. Černé pruhy označují oblasti obrazového pole, které nebudou zaznamenány.
- Rámečky zobrazené okolo libovolných rozpoznaných tváří osob značí zaostření těchto tváří
- Jakmile je zahájeno pořizování záznamu, seiměte prst z tlačítka filmu.

2) Podle potřeby změňte velikost obiektu a upravte kompozici záběru.

Chcete-li změnit velikost objektu. opakuite operace v kroku 3. Dojde však k zaznamenání provozních zvuků fotoaparátu. Mějte na paměti, že filmv zaznamenané při modrém zobrazení faktoru zoomu budou zrnité

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek









 Pokud změníte kompozici záběru, zaostření, jas a barevné podání se automaticky upraví.



3) Ukončete záznam.

- Chcete-li zastavit záznam filmu, stiskněte znovu tlačítko filmu. Fotoaparát dvakrát pípne a záznam filmu se ukončí.
- Záznam filmu se ukončí automaticky po zaplnění paměťové karty.

Fotografování v režimu Hybridní Auto



🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Jednoduchým pořizováním statických snímků můžete vytvořit krátký film zachycující události v průběhu dne. Fotoaparát zaznamená před každým snímkem 2–4 s dlouhé klipy scén, které se později zkombinují v krátkém filmu.

Klipy zaznamenané v tomto režimu mohou být zahrnuty do alb Význačné příběhy (🗐 128).





2 Určete kompozici snímku.

- Chcete-li vytvořit kompozici snímku a zaostřit, postupujte podle kroků 3 – 4 v části "Fotografování (Režim Smart Auto)" (¹33).
- Chcete-li vytvořit působivější krátké filmy, zaměřte fotoaparát na objekty po dobu asi čtyř sekund před pořizováním statických snímků.

3 Zahajte záznam.

- Chcete-li fotografovat, postupujte podle kroku 4 v části "Fotografování (Režim Smart Auto)" (^[]33).
- Fotoaparát zaznamená statický snímek a filmový klip. Klip, který je ukončen statickým snímkem a zvukem závěrky, vytvoří jedinou kapitolu v krátkém filmu.
- Výdrž baterie v tomto režimu je kratší než v režimu [AUTO], protože je při expozici každého snímku zaznamenán rovněž krátký film.
- K zaznamenání krátkého filmu nemusí dojít v případě pořízení statického snímku ihned po zapnutí fotoaparátu, při výběru režimu [20] a při jiných způsobech používání fotoaparátu.
- V krátkých filmech se zaznamenají zvuky a vibrace způsobené provozem fotoaparátu.

Kvalita krátkého filmu je automaticky nastavena na (^EH) (23077) v případě systému NTSC a na (^EH) (23007) v případě systému PAL a nelze ji měnit (^{[[]} 163).

- Fotoaparát nepřehrává zvuky při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny ani při spuštění samospouště (^[1]166).
- Krátké filmy jsou v následujících případech ukládány jako samostatné filmové soubory, a to i v případě, že byly zaznamenány v režimu v režimu v tetiný den.
- Velikost souboru krátkého filmu dosáhne hodnoty přibližně 4 GB nebo celková doba nahrávání přibližně 16 min 40 s.
- Krátký film je chráněný (📖 113).
- Dojde ke změně nastavení letního času (^[2]20) nebo časového pásma (^[2]165).
- Je vytvořena nová složka (🛄 161).
- Zaznamenané zvuky závěrky nelze upravit ani smazat.
- Upřednostňujete-li nahrávání krátkých filmů bez statických snímků, upravte nastavení předem. Vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [⁶7] > [Typ kr. filmu] > [Bez snímků].
- Jednotlivé kapitoly lze upravit (^[]127).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Přehrávání krátkých filmů

Zobrazením statického snímku pořízeného v režimu 🔊 přehrajte krátký film vytvořený ve stejný den, nebo zadejte datum pořízení krátkého filmu, který chcete přehrát (1106).

Statické snímky / filmy

Pokud fotoaparát nevydává žádné provozní zvuky, mohl být zapnutý během podržení tlačítka [INFO] ve stisknuté poloze. Chcete-li aktivovat zvuky, stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Ztlumení] na kartě [¥3] a potom vyberte možnost [Vyp].

Statické snímkv

- Blikající ikona [, ,) varuje před pravděpodobným rozmazáním snímků vlivem pohybu fotoaparátu. V tom případě upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.
- Pokud jsou snímky tmavé bez ohledu na použití blesku, přibližte se více k objektu. Podrobnosti o pracovním rozsahu blesku viz "Blesk" (211)
- Pokud při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny fotoaparát pouze jednou pípne, může se objekt nacházet příliš blízko. Podrobnosti o rozsahu zaostření viz "Objektiv" (210).
- Pro potlačení efektu červených očí a jako pomůcka pro správné zaostření se může při fotografování za nedostatku světla rozsvítit pomocné světlo.
- Pokud se při pokusu o pořízení snímku zobrazí blikající ikona [2]. znamená to, že nelze pořídit snímek před dokončením nabíjení blesku. Ve fotografování lze pokračovat až po nabití blesku, buďto tedy stiskněte tlačítko spouště až na doraz a čekejte, nebo tlačítko uvolněte a znovu stiskněte.
- Jsou-li zobrazeny ikony "Spánek" a "Spící batolata" (¹, 37). nejsou přehrávány zvuky závěrky.
- Ačkoliv můžete fotografovat znovu ještě před zobrazením obrazovky režimu fotografování, předchozí snímek může určit zaostření, jas a používané barvy.

(1)

Filmv

Můžete změnit dobu zobrazení snímků po expozici (252).

Před záznamem filmu zasuňte prstem blesk do těla přístroje.

záznam zvuku, resp. může způsobovat utlumení zvuku.

Během záznamu držte prstv mimo mikrofon (1). Ponechání blesku

ve vysunutém stavu nebo blokování mikrofonu může znemožňovat

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení



Jakmile je zahájen záznam filmu, změní se zobrazené obrazové pole a objekty se zobrazí větší, aby bylo možné provádět korekci výraznějšího chvění fotoaparátu. Pro záznam objektů ve stejné velikosti zobrazené před záznamem postupujte podle kroků v části "Záznam filmů s objekty ve stejné velikosti, jako na zobrazení před zaháiením snímání" (2351).

Zvukový záznam je stereofonní.

Během záznamu filmu se na filmu mohou zaznamenat rovněž zvuky činnosti objektivu při automatickém zaostřování.

Příslušenství Dodatek Rejstřík
Ikony scén

🕨 🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

V režimech [1] a [AUTO] jsou zobrazením ikon indikovány scény určené fotoaparátem a fotoaparát automaticky vybírá odpovídající nastavení pro optimální zaostření, jas a barevné podání objektu. V závislosti na scéně může pracovat souvislý záznam snímků ([2] 38).

Object	Pozadí				
Objekt	Normální	Protisvětlo	Tma ¹	Západy slunce	Bodová světla
Lidé	2 *2	• *3	.	-	
Lidé v pohybu	*3	*3	-	-	-
Stíny na tvářích	2*2	-	-	-	-
Úsměv	2 *3	2 *3	-	-	-
Spánek	2 *2	2 2*3	-	-	-
Batolata	()*3	@ ?*3	-	-	-
Usmívající se batolata	* 3	@ ?*3	-	-	-
Spící batolata	2 *2	@ ?*3	-	-	-
Děti v pohybu	2 =*3	2 *3	-	-	-
Ostatní objekty	AII0*2	* 3	5	**	
Ostatní pohybující se objekty	*3	*3	-	-	-
Ostatní blízké objekty	*2	*3	_	_	

*1 Použitý stativ.

- *2 Barva pozadí ikon je světle modrá, je-li na pozadí modrá obloha, tmavě modrá, je-li pozadí tmavé, a šedá u všech ostatních typů pozadí.
- *3 Barva pozadí ikon je světle modrá, je-li na pozadí modrá obloha, a šedá u všech ostatních typů pozadí.

- Barva pozadí ikon [\$\vec{Period}], [\$\vec{Period}], [\$\vec{Period}], a [\$\vec{Period}] je tmavě modrá a barva pozadí ikony [\$\vec{Period}] je oranžová.
- U filmů se zobrazují pouze ikony Lidé, Ostatní objekty a Ostatní blízké objekty.
- V režimu [3] se zobrazují pouze ikony Lidé, Stíny na tvářích, Ostatní objekty a Ostatní blízké objekty.
- Při použití samospouště se nezobrazují ikony pro následující objekty: lidé v pohybu a usmívající se nebo spící lidé; usmívající se nebo spící děti; děti v pohybu a další objekty v pohybu.
- Ikony pro usmívající se nebo spící osoby a pohybující se děti se nezobrazují v jiných režimech řízení než [4] ([]38, []42).
- Je-li blesk nastaven na [⁴/₄], ikony Protisvětlo se nezobrazí u pohybujících se dětí a usmívajících se lidí.
- Při nastavení položky [Identif. tváře] na [Zap] a rozpoznání zaregistrovaných tváří batolat (ve stáří 2 – 12 let) se zobrazí ikony pro batolata (včetně usmívajících se a spících batolat) a pohybující se děti (Q43). Před fotografováním se ujistěte, že máte nastaveny správné hodnoty data a času (Q20).

 Pokud ikona vybraného motivového programu neodpovídá aktuálním snímacím podmínkám nebo pokud není možné dosáhnout na snímcích požadovaného účinku, barev nebo jasu, zkuste fotografovat v režimu [P] (Д72). Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



Scény pro sekvenční fotografování

Pokud se při pořízení statického snímku zobrazuje ikona pro jednu z následujících scén (v levém sloupci tabulky), zhotovuje fotoaparát sekvence snímků. Pokud se při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny zobrazuje ikona pro jednu z následujících scén (v levém sloupci tabulky), zobrazí se jedna z ikon []], []] nebo []] jako informace o tom, že fotoaparát zhotovuje sekvence snímků.

Úsměv (včetně ikony Batolata)	් Fotoaparát souvisle pořizuje snímky a rozpoznává různé parametry každého snímku, jako je například výraz ve tváři fotografované osoby, a ukládá pouze snímek rozpoznaný jako nejlepší.
Spánek (včetně ikony Batolata)	Umožňuje pořizovat překrásné snímky spících tváří kombinací několika sekvenčně pořízených snímků pro snížení patrnosti projevů chvění fotoaparátu a šumu. Pomocné světlo AF nepracuje, blesk se nespustí a není přehráván zvuk závěrky.
Děti	Abyste nezmeškali správný okamžik snímku pohybujících se dětí, fotoaparát zhotoví při každé expozici sérii tří snímků.

 Při fotografování některých scén se nemusí uložit očekávané snímky a barvy nemusí mít očekávaný vzhled.

• Zaostření, jas a barvy snímků jsou určeny prvním snímkem.

 Chcete-li pořídit pouze jednotlivé snímky, dotkněte se položky [Q], vyberte v nabídce položku [🎒] a potom vyberte možnost []].

Ikony stabilizace obrazu

	Statické snímky Filmy	Základní příručka
Na zák stabiliz	ladě snímacích podmínek je automaticky aplikována optimální ace obrazu (Inteligentní IS) a zobrazí se následující ikony.	Pokročilá příručka
(4)	Stabilizace obrazu pro statické snímky (Normální)	
(())	Stabilizace obrazu pro statické snímky při panorámování (Panorámování)*	Základy práce s fotoaparátem
((¥)) ((¥))	Stabilizace obrazu pro úhlové chvění fotoaparátu a pravoúhlé chvění u makrosnímků (Hybridní IS). U filmů se zobrazuje ikona [🖏] a je využita rovněž stabilizace obrazu [🖏].	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
(1)	Stabilizace obrazu pro filmy, která potlačuje účinky silného chvění fotoaparátu, například při záznamu filmů za chůze (Dynamická).	Režim P
()	Stabilizace obrazu pro pomalé chvění fotoaparátu, ke kterému dochází například při záznamu filmů teleobjektivem (Optická).	Režimy Tv, Av, M a C
((只))	Není prováděna stabilizace obrazu, protože fotoaparát je upevněn na stativu nebo jinak udržován ve stabilní poloze. Během záznamu filmu se však zobrazuje ikona [((K))] a použije	Režim přehrávání
((94))	se stabilizace obrazu potlačující účinky větru a jiných zdrojů vibrací (Stativ IS).	Bezdrátové funkce
* Zobra Pokuc	zuje se při panorámování z důvodu sledování pohyblivých objektů fotoaparátem. sledujete objekt, který se pohybuje horizontálně, potlačuje stabilizace obrazu vertikální chvění fotoaparátu (horizontální stabilizace obrazu je vyputa)	Nabídka nastavení
Obdol obrazi	poně, pokud sledujete objekt, který se pohybuje vertikálně, potlačuje stabilizace u pouze horizontální chvění fotoaparátu (vertikální stabilizace obrazu je vypnuta).	Příslušenství
	Chasta li zzučit stabilizaci abrazu, postauta polačku [Dačim [S]	Dodatek

 Chcete-li zrušit stabilizaci obrazu, nastavte položku [Režim IS] na [Vyp] (<u>151</u>). V takovém případě se ikona IS nezobrazuje.

[(→)] není k dispozici v režimu [→].

Rejstřík

Před použitím

Rámečky na obrazovce

Statické snímky Filmy

Jakmile v režimu [AUTO] fotoaparát rozpozná objekty, na které jej namíříte, zobrazí se různé rámečky.

- Kolem objektu (nebo tváře osoby), který fotoaparát vybere jako hlavní objekt, se zobrazí bílý rámeček a kolem ostatních rozpoznaných tváří se zobrazí šedé rámečky. Tyto rámečky sledují v určitém rozmezí pohyblivé objekty pro zachování jejich zaostření. Pokud ale fotoaparát rozpozná pohyb hlavního objektu, šedé rámečky zmizí a zůstane zobrazený pouze bílý rámeček.
- Pokud namáčknete tlačítko spouště do poloviny a fotoaparát rozpozná pohyb objektu, zobrazí se modrý rámeček a zaostření a jas snímku jsou trvale upravovány (AF servo).
 - Pokud se rámečky nezobrazují, zobrazují se okolo nežádoucích objektů nebo se zobrazují na pozadí a v podobných místech, zkuste fotografovat v režimu [P] (^{[[2]}72).
 - Chcete-li vybrat objekty, na něž fotoaparát zaostří, dotkněte se požadovaného objektu na obrazovce. Zobrazí se rámeček [^{*}₄] a fotoaparát přejde do režimu AF dotykem (^{QQ}88). Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Zobrazí se modrý rámeček a fotoaparát udržuje zaostření a nastavení jasu objektu (AF servo).



Větší přiblížení objektů (Digitální zoom)

(1)

Q

Statické snímky Filmy

Pokud jsou vzdálené objekty příliš daleko na to, aby je bylo možné dostatečně zvětšit pomocí optického zoomu, použijte digitální zoom pro jejich až cca 12násobné zvětšení.

Posuňte páčku zoomu směrem k symbolu [[4]].

- Přidržte páčku, dokud se zoomování nezastaví.
- Zoomování se zastaví po dosažení nejvyššího možného faktoru zoomu (před citelným zvýšením zrnitosti snímků), což je indikováno na obrazovce.
- Posuňte páčku zoomu znovu k symbolu [[]].
- Fotoaparát ještě více zvětší objekt.
- (1) je současný faktor zoomu.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Posunutím páčky zoomu se zobrazí sloupec zoomu (který indikuje polohu zoomu). Sloupec zoomu je barevně kódovaný pro indikaci různých částí rozsahu zoomu.
- Bílé pásmo: rozsah optického zoomu, kde nejsou snímky znatelně zrnité
- Žluté pásmo: rozsah digitálního zoomu, kde se snímky nejeví znatelně zrnité (ZoomPlus).
- Modré pásmo: rozsah digitálního zoomu, kde jsou snímky zrnité.
- Protože při některých nastaveních záznamových pixelů (247) není modrý rozsah k dispozici, lze maximálního faktoru zoomu dosáhnout postupem uvedeným v kroku 1.

Chcete-li deaktivovat digitální zoom, vyberte možnost MENU (29) > karta [2] > [Digitální zoom] > [Vyp].

Fotografování s využitím předvolených ohniskových vzdáleností (Skokový zoom)

Statické snímky Filmy

Fotografování a záznam filmů s využitím běžných ohniskových vzdáleností v rozmezí 28 - 84 mm (ekvivalent u 35mm filmu).



Chcete-li změnit ohniskovou vzdálenost z 28 na 35 mm, otočte kroužkem 🚺 proti směru hodinových ručiček, až klapne. Pro přiblížení otočte kroužkem [] proti směru hodinových ručiček, pro oddálení otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Skokový zoom není k dispozici při záznamu filmů, proto zde nemá otáčení kroužku 🗐 žádný účinek.



পদ উঠা উঠ

Při použití digitálního zoomu (239) nelze otáčením kroužku (proti směru hodinových ručiček upravovat faktor zoomu. Při otočení kroužku ve směru hodinových ručiček však lze nastavit ohniskovou vzdálenost na 84 mm.

Použití samospouště

Statické snímky Filmy

Samospoušť lze použít při pořizování skupinových snímků, na kterých je přítomen rovněž fotograf, a při pořizování dalších načasovaných snímků. Fotoaparát pořídí snímek přibližně za 10 sekund od stisknutí tlačítka spouště.

Proveďte konfiguraci nastavení.

- Stiskněte tlačítko ([®]), v nabídce vyberte položku [Ciri], a potom vyberte možnost [Cio] (228).
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona സ്റ്റി

2 Exponujte / Zahajte záznam.

Statické snímky: Namáčknutím tlačítka spouště do poloviny zaostřete na objekt a potom stiskněte tlačítko až na doraz.

- Filmv: Stiskněte tlačítko filmu.
- Jakmile spustíte samospoušť, kontrolka samospouště začne blikat a fotoaparát přehraje zvuk samospouště.
- Dvě sekundy před expozicí snímku se blikání a frekvence zvuku zrvchlí. (Pokud doide ke spuštění blesku, svítí kontrolka trvale.)

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Chcete-li zrušit pořízení snímku se samospouští po zahájení odpočítávání, stiskněte tlačítko [MENU].
- Chcete-li se vrátit k původnímu nastavení. vvberte v kroku 1 možnost [thi].

Snímání můžete po spuštění časovače zrušit také dotykem obrazovky.

Použití samospouště pro eliminaci chvění fotoaparátu

Při použití této možnosti pořídí fotoaparát snímek přibližně 2 s po stisknutí

tlačítka spouště. Pokud je fotoaparát při stisknutí tlačítka spouště nestabilní,

neovlivní to pořizovaný snímek.

- Postupem uvedeným v kroku 1 v části "Použití samospouště" (Q40) vyberte možnost [6].
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona [ෆ්ට].
- Postupem uvedeným v kroku 2 v části "Použití samospouště" (240) exponuite.

Přizpůsobení samospouště

Statické snímky Filmy

Statické snímky Filmy

Lze nastavit dobu zpoždění (0 – 30 s) a počet pořízených snímků (1 – 10 snímků).



Vvberte položku [??].

Podle pokvnů v kroku 1 v části "Použití samospouště" (240) vyberte položku [()] a stiskněte tlačítko [INFO].





- nemá žádný účinek.
- Pokud nastavíte pořízení více snímků, určí se nastavení jasu a vyvážení bílé podle prvního snímku. Pokud při expozici pracuje blesk nebo pokud jste zadali pořízení velkého množství snímků, může se prodloužit doba mezi expozicí jednotlivých snímků Fotografování se automaticky ukončí po zaplnění paměťové karty.
- Jestliže nastavíte zpoždění delší než dvě sekundy, blikání světla samospouště a rychlost zvukového signálu se dvě sekundy před expozicí snímku zrychlí. (Pokud dojde ke spuštění blesku, svítí kontrolka trvale.)

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Dotkněte se doby zpoždění nebo počtu snímků pro výběr jedné z těchto položek.
- Dotykem ikon [4][b] vyberte hodnotu a potom dvakrát stiskněte tlačítko (@).
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona (ෆිටි)
- Postupem uvedeným v kroku 2 v části "Použití samospouště" (Q40) exponuite.





Dodatek Rejstřík



Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Fotografování prostřednictvím dotyku obrazovky (Expozice dotykem)

Statické snímky Filmy

Pomocí této možnosti můžete namísto stisknutí tlačítka spouště exponovat jednoduchým dotykem prstu na obrazovce a jeho uvolněním. Fotoaparát automaticky zaostřuje na objekty a upravuje jas snímků.



Povolte funkci expozice dotykem.

- Dotkněte se položky [6] a změňte ji na [ci].
- 2 Exponujte.
- Dotkněte se objektu na obrazovce pro expozici snímku.
- Fotoaparát přehraje zvuk závěrky a pořídí snímek.
- Chcete-li zrušit expozici dotykem, vyberte v kroku 1 možnost [m].
- Nastavení expozice dotykem lze konfigurovat také výběrem položky MENU (²29) > karta [¹] > [Expoz. dotykem]. Chcete-li skrýt ikonu nastavení Expoz. dotykem, nastavte položku [Ikona expoz. dotyk.] na [Vyp].
- Dotykem položky [5] se můžete připravit na expozici dalšího snímku i ve chvíli, kdy je na obrazovce zobrazen předchozí snímek.

Sekvenční fotografování

Statické snímky Filmy

Chcete-li zhotovit sérii snímků v režimu [AUTO], přidržte tlačítko spouště stisknuté až na doraz.

Podrobnosti o rychlosti sekvenčního fotografování viz "Fotografování" (^{[[]}211).





Proveďte konfiguraci nastavení.

- Stiskněte tlačítko (
 [®]), v nabídce vyberte položku (
 [®]) a potom vyberte možnost (
 [¶]) nebo (
 [¶]) (
 [¶]) 28).
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona []] nebo []^H].

2 Zahajte záznam.

- Chcete-li zhotovit sérii snímků, přidržte tlačítko spouště stisknuté až na doraz.
- V režimu sekvenčního fotografování jsou zaostření, expozice a barvy blokovány v pozici/úrovni určené při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.
- Nelze použít se samospouští (Q40).
- V závislosti na snímacích podmínkách, nastavení fotoaparátu a pozici zoomu může fotoaparát přestat dočasně fotografovat nebo se může snížit rychlost sekvenčního fotografování.
- Po zhotovení většího počtu snímků se může fotografování zpomalit.
- Pokud pracuje blesk, rychlost fotografování se může zpomalit.
- Při použití funkce Expozice dotykem (□42) fotoaparát nepřetržitě exponuje po celou dobu, po kterou se dotýkáte obrazovky. Zaostření a expozice zůstávají během sekvenčního fotografování po určení pro první snímek konstantní.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Používání identifikace tváře

Pokud předem zaregistrujete osobu, fotoaparát rozpozná tvář této osoby a při fotografování upřednostní zaostření, nastavení jasu a barevného podání na tuto osobu. V režimu [AUTO] je fotoaparát schopen detekovat novorozence a děti v závislosti na zaregistrovaném datu narození a při následném fotografování optimalizovat příslušná nastavení podle nalezených osob.

Tato funkce rovněž umožňuje nalézt pořízené snímky, které obsahují zaregistrované osoby (Q107).

Osobní informace

- Do fotoaparátu se uloží osobní informace (jméno, datum narození) a také informace, jako jsou například snímky tváře (informace o tváři) zaregistrované pomocí funkce identifikace tváře. Kromě toho se do statických snímků uloží jména zaregistrovaných osob, které detekuje fotoaparát. Při použití funkce Identifikace tváře proto buďte opatrní, pokud sdílíte fotoaparát či snímky s dalšími osobami nebo pokud umisťujete snímky online, kde je může vidět mnoho dalších osob.
- Při likvidaci fotoaparátu nebo jeho předání jiné osobě po použití funkce Identifikace tváře nezapomeňte nejprve vymazat z fotoaparátu veškeré informace (zaregistrované tváře, jména a data narození) (Q46).

Registrace informací pro funkci Identifikace tváře

Pro účely identifikace tváří lze zaregistrovat informace až o 12 osobách (informace o tvářích, jména a data narození).



Otevřete obrazovku nastavení.

Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [2] vyberte položku [Nastavení identifikace tváří], a potom stiskněte tlačítko [3] (29).

Nastavení identifikace	e tváří	
Identif. tváře	Zap	
Přidání do reg.		
Kon./úprav. inf.		
Vymazání info.		
	MENU	€
Přidání do reg.	0/12 Lic	lé
Přidat novou tvář		
Přidat info. o tváři		
Nastav. nové tvář pro zaostř. a opti	fe jako priority imal. nastavení	
	MENU	Ð







- Dotykem vyberte položku [Přidání do reg.] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Vyberte položku [Přidat novou tvář] a stiskněte tlačítko [[®]].

Zaregistrujte informace pro identifikaci tváře.

- Nasměrujte fotoaparát tak, aby se tvář registrované osoby nacházela v šedém rámečku ve středu obrazovky.
- Bílý rámeček na tváři osoby signalizuje, že fotoaparát identifikoval příslušnou tvář. Ujistěte se, že se na tváři zobrazuje bílý rámeček, a stiskněte spoušť.
- Nedojde-li k identifikaci tváře, nelze zaregistrovat informace o tváři.
- Po zobrazení zprávy [Registrovat?] se dotkněte položky [OK].
- Zobrazí se obrazovka [Úprava profilu].

3 Zaregistrujte jméno a datum narození.

 Dotykem textového pole se jménem zobrazte klávesnici a poté zadejte jméno (¹ 30).



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek







Chcete-li zaregistrovat datum narození. dotkněte se na obrazovce [Úprava profilu] textového pole pro zadání narozenin.

- Dotvkem vvberte možnost.
- Dotvkem tlačítek [▲][▼] zadeite datum.
- Po dokončení stiskněte tlačítko [@]]

4 Uložte nastavení

- Dotkněte se možnosti [Uložit].
- Jakmile se zobrazí zpráva, dotkněte se možnosti [Ano].
- **5** Pokračujte v registraci informací pro identifikaci tváře.
- Chcete-li zaregistrovat až 4 další informace pro identifikaci tváře (výrazv nebo úhly pohledu), opakuite krok 2.
- Registrované tváře se identifikují mnohem snáze, přidáte-li nejrůznější informace pro identifikaci tváře. K pohledu zepředu přidejte pohled lehce z profilu, pořiďte snímek usmívající se tváře a fotografujte v interiéru i exteriéru.

Při postupu dle kroku 2 se nespustí blesk.

Nezaregistrujete-li v kroku 3 narozeniny, ikony novorozenců a dětí (Q37) se v režimu [AUTO] nezobrazí.

Zaregistrované informace o tváři lze přepsat a pokud nebyly v kroku 5 zaplněny všechny volné sloty pro uložení informací o tváři, lze přidat další (43).

Fotografování

Pokud předem zaregistrujete osobu, fotoaparát při fotografování upřednostní tuto osobu jako hlavní objekt a optimalizuje zaostření, nastavení expozice a barevné podání pro tuto osobu.



Zobrazená iména se zaznamenaií ve statických snímcích. Jména rozpoznaných osob (maximálně 5) se zaznamenají i v případě, že se nezobrazí,

zobrazí se v případě rozpoznání iména

až 3 zaregistrovaných osob.

Osoby, které nejsou zaregistrovány, může fotoaparát omylem detekovat jako registrované osoby, mají-li takové osoby podobné rysy tváře.

- Zaregistrované osoby nemusí fotoaparát správně detekovat. liší-li se zachvcený snímek či scéna výrazně od zaregistrovaných informací o tváři.
- Nedoide-li k detekci zaregistrované tváře nebo neprobíhá-li detekce bez potíží, přepište registrované informace novými informacemi o tváři. Zaregistrujete-li informace o tváři přímo před samotným fotografováním, zaregistrované tváře se detekují snáze,
- Dojde-li během dalšího fotografování k nesprávné identifikaci a záměně s jinou osobou, můžete v příslušném snímku během přehrávání upravit či vymazat zaznamenané iméno (🛄 110).
- Protože se tváře batolat a dětí během růstu rvchle mění, měli byste pravidelně aktualizovat informace o jejich tváři (443).
- I když vymažete označovací pole [Info k fotog.] v položce "Přizpůsobení zobrazených informací" (498), iména osob se nezobrazí, ale budou zaznamenána do snímků.
- Pokud nechcete zaznamenávat iména osob do snímků, vyberte položku [Nastavení identifikace tváří] na kartě [2]. vyberte položku [Identif. tváře] a potom vyberte možnost [Vyp].
- Na obrazovce přehrávání můžete ověřit iména zaznamenaná ve snímcích (v režimu zobrazení stručných informací) (4105).
- Jména zaznamenaná během sekvenčního fotografování (42) budou nadále zaznamenávána ve stejné pozici jako v prvním snímku, i když se objekty pohybují.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Kontrola a úprava zaregistrovaných informací

Nastavení ident	ifikace tváří	
ldentif. tváře	Zap	
Pridani do reg. Kon./úprav. inf.		
Vymazání info.		
		MENU 🗲

Vybrat osobu	
Amy	Joshua 🔤
Mana Hana	Maria
Jamie	Katie
SET OK	



Zobrazte obrazovku [Kon./úprav. inf.].

 Podle pokynů v kroku 1 v části "Registrace informací pro funkci Identifikace tváře" (¹/₄43) vyberte možnost [Kon./úprav. inf.].

2 Vyberte osobu, jejíž údaje si přejete zkontrolovat nebo upravit.

 Dotkněte se snímku osoby, jejíž údaje si přejete zkontrolovat nebo upravit.

3 Podle potřeby zkontrolujte nebo upravte informace.

- Chcete-li zkontrolovat jméno nebo datum narození, dotkněte se položky [Úprava profilu]. Na zobrazené obrazovce můžete upravovat jména nebo data narození postupem popsaným v kroku 3 v části "Registrace informací pro funkci Identifikace tváře" (243).
- Chcete-li zkontrolovat informace o tváři, dotkněte se položky [Seznam tváří].
 Chcete-li vymazat informaci o tváři, dotkněte se možnosti [Smazat] na zobrazené obrazovce a potom se dotkněte informace o tváři, kterou chcete vymazat.
 Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte možnosti [OK].



Změna jména v části [Úprava profilu] zabrání tomu, aby se ve snímcích, které jste zachytili před změnou jména osoby, zobrazovalo její předchozí jméno.

Přepsání a přidání informací o tváři

Stávající informace o tváři lze přepsat novými informacemi o tváři. Informace o tváři byste měli pravidelně aktualizovat, a to zejména v případě novorozenců a dětí, jejichž tváře se s růstem rychle mění. Informace o tváři můžete přidat v případě, že jste ještě nezaplnili všech 5 pozic s informacemi o tváři.







Zobrazte obrazovku [Přidat info. o tváři].

- Podle pokynů v kroku 1 v části "Registrace informací pro funkci Identifikace tváře" (¹43) vyberte možnost [Přidat info. o tváři].
- 2 Vyberte osobu, jejíž informace o tváři chcete přepsat.
- Dotkněte se jména osoby, jejíž informace o tváři chcete přepsat.
- Je-li již zaregistrovaných pět položek informace o tváři, zobrazí se zpráva. Dotkněte se možnosti [OK].
- Je-li zaregistrováno méně než pět položek informace o tváři, přejděte ke kroku 4 pro přidání informací o tváři.

3 Vyberte informace o tváři, které chcete přepsat.

 Dotkněte se informace o tváři, kterou chcete přepsat.

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



45



4 Zaregistrujte informace pro identifikaci tváře.

- Postupem uvedeným v kroku 2 v části "Registrace informací pro funkci Identifikace tváře" (243) pořiďte snímek a zaregistrujte nové informace o tváři.
- Registrované tváře se identifikují mnohem snáze, přidáte-li nejrůznější informace pro identifikaci tváře. K pohledu zepředu přidejte pohled lehce z profilu, pořid'te snímek usmívající se tváře a fotografujte v interiéru i exteriéru.
- Je-li všech 5 polí s informacemi o tváři obsazeno, nelze přidat další informace o tváři. Postupem dle výše uvedených kroků přepište informace o tváři.
- Pokud je otevřený alespoň jeden slot, můžete pomocí výše uvedených kroků zaregistrovat nové informace o tváři, nemůžete však přepsat žádné informace o tváři. Namísto přepsání informací o tváři nejprve vymažte nežádoucí stávající informace (¹⁴⁵) a poté podle potřeby zaregistrujte nové informace o tváři (¹⁴³).

Vymazání registrovaných informací

Informace zaregistrované pro identifikaci tváře (informace o tvářích, jména a data narození) lze vymazat. Jména zaznamenaná v dříve pořízených snímcích však nejsou vymazána.



Zobrazte obrazovku [Vymazání info.].

 Postupem uvedeným v kroku 1 v části "Registrace informací pro funkci Identifikace tváře" (Q43) vyberte možnost [Vymazání info.].



- 2 Vyberte osobu, jejíž údaje si přejete vymazat.
- Dotkněte se jména osoby, které chcete vymazat.
- Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte možnosti [OK].

 Pokud vymažete informace o zaregistrované osobě, nebudete moci zobrazit jméno osoby (µ106), přepsat informace (µ110) ani vyhledávat snímky obsahující tyto informace (µ107).



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Funkce pro uživatelské nastavení snímků

Fotoaparát umožňuje následovně měnit poměr stran (poměr šířky k výšce)

Změna kvality snímku

Změna poměru stran

obrazu snímků.



 Stiskněte tlačítko [[®]], vyberte v nabídce položku [3:2] a vyberte požadovanou možnost (228).

Statické snímky Filmy

- Po dokončení nastavení se aktualizuje poměr stran obrazu na obrazovce.
- Chcete-li se vrátit k původnímu nastavení, opakuite postup. ale vyberte možnost [3:2]

16:9	Používá se pro zobrazení snímků na širokoúhlých televizorech HDTV a obdobných zobrazovačích.
3:2	Nativní poměr stran obrazovky fotoaparátu. Stejný poměr stran jako u 35mm filmu, používá se pro tisk snímků ve formátu 130 × 180 mm a pro tisk snímků v pohlednicovém formátu.
4:3	Používá se pro zobrazení snímků na standardních televizorech a obdobných zobrazovačích. Rovněž se používá pro tisk snímků ve formátu 90 × 130 mm a formátech řady A.
1:1	Čtvercový obraz.



 Toto nastavení také můžete nakonfigurovat výběrem možnosti MENU (29) > karta [1] > [Poměr stran stat. obrazu].

Statické snímky Filmv

Vyberte z 7 kombinací velikosti (počtu pixelů) a komprese (kvalita snímku). Rovněž určete, jestli chcete fotografovat ve formátu RAW (448). Informace o tom, kolik snímků jakého typu lze uložit na paměťovou kartu, viz "Záznam" (2212).

INFO.



- Stiskněte tlačítko [[®]], vyberte v nabídce položku [] a vyberte požadovanou možnost (228).
- Zobrazí se nastavená možnost
- Chcete-li se vrátit k původnímu nastavení, opakujte postup, ale vyberte možnost [/].
- Ikony [] a [] indikují různé úrovně kvality snímku v závislosti na rozsahu komprese. Při steiné velikosti (počtu pixelů) nabízí možnost [] vyšší kvalitu snímku. Přestože mají snímky [] o něco nižší kvalitu, lze jich umístit na paměťovou kartu větší množství. Mějte na paměti, že snímky o velikosti [S2] mají kvalitu [
- Není k dispozici v režimu [31].
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat výběrem možnosti MENU (Q29) > karta [01] > [Kval. snímku].

Při rozhodování o počtu pixelů na základě velikosti tisku použijte pro snímky s poměrem stran 3:2 jako vodítko následující tabulku.

L	A2 (420 × 594 mm)	
Μ	A3 (297 × 420 mm)	
S1	A4 (210 × 297 mm)	
S2	90 × 130 mm, 130 × 180 mm, pohlednice	

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Fotografování ve formátu RAW

Fotoaparát je schopen pořizovat snímky ve formátech JPEG a RAW.

Snímky JPEG	Snímky jsou zpracovány ve fotoaparátu pro získání optimální kvality a zkomprimovány pro zmenšení velikosti obrazového souboru. Tato komprese dat je však nevratná a snímky nelze zcela obnovit do původního nezpracovaného stavu. Zpracování snímků může rovněž způsobovat určité ztráty kvality.
Snímky RAW	"Raw" jsou hrubá (nezpracovaná) obrazová data, která jsou zaznamenána beze ztrát kvality snímku v důsledku zpracování dat ve fotoaparátu. Obrazová data v tomto stavu nelze přímo použít pro prohlížení na počítači nebo tisk. Nejprve je musíte zpracovat v tomto fotoaparátu (Q124) nebo snímky pomocí aplikace Digital Photo Professional (Q175) převést na běžné soubory JPEG nebo TIFF. Snímky Ize zpracovávat s minimálními ztrátami kvality obrazu.



- Stiskněte tlačítko [[®]] a v nabídce vyberte položku [**1**] (^Q28).
- Chcete-li fotografovat pouze ve formátu RAW, vyberte možnost [[.]].
- Chcete-li fotografovat současně ve formátech JPEG a RAW, vyberte kvalitu snímku JPEG a potom stiskněte tlačítko [INFO]. Vedle položky [RAW] se zobrazí značka [√]. Pro zrušení tohoto nastavení postupujte podle stejných kroků a odeberte značku [√] vedle položky [RAW].
- Pro přenos snímků ve formátu RAW (resp. snímků zaznamenaných společně ve formátech RAW a JPEG) vždy používejte určený software (2175).
- Digitální zoom (Â39) není k dispozici při fotografování ve formátu RAW.

- Podrobnosti ke vztahu mezi počtem záznamových pixelů a počtům snímků, které lze uložit na paměťovou kartu, viz "Záznam" (²212).
- Soubory JPEG jsou označeny příponou .JPG, soubory RAW jsou označeny příponou .CR2.

Použití nabídky



- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Kval. snímku] na kartě [1] a potom stiskněte tlačítko [3] (129).
- Chcete-li současně fotografovat ve formátu RAW, vyberte možnost [III] v položce [RAW]. Mějte na paměti, že v případě výběru možnosti [-] jsou pořízeny pouze snímky JPEG.
- V položce [JPEG] vyberte počet pixelů a kompresní poměr. Mějte na paměti, že v případě výběru možnosti [–] jsou pořízeny pouze snímky RAW.
- Po dokončení se stisknutím tlačítka [[®]] vraťte na obrazovku nabídky.

• Položky [RAW] a [JPEG] nelze současně nastavit na možnost [-].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Změna kvality filmů

Statické snímky

Video PAL

Tato položka slouží k nastavení kvality filmů (velikosti snímku a rychlosti snímání). Rychlost snímání určuje, kolik snímků se zaznamená za jednu sekundu, což je určeno automaticky na základě nastavení NTSC nebo PAL (µ163). Informace o celkové době záznamu filmů, které se vejdou na paměťovou kartu, pro jednotlivá nastavení kvality snímku, viz "Záznam" (µ212).



- Zobrazí se nastavená možnost.



Video NTSC

		1	
Kvalita snímku	Počet záznamových pixelů	Rychlost snímání	Podrobnosti
EFHD 59.94P*	1920 × 1080	59,94 sním./s	Záznam filmů s rozlišením Full HD.
EFHD 29.97P	1920 × 1080	29,97 sním./s	[≝∰ <mark>5994P</mark>] umožňuje pořizovat filmy
[∎] f#D 23.98P	1920 × 1080	23,98 sním./s	s plynulejším pohybem.
HD 29.97P	1280 × 720	29,97 sním./s	Záznam filmů s rozlišením HD.
EVGA 29.97P	640 × 480	29,97 sním./s	Záznam filmů se standardním rozlišením.

Kvalita snímku	Počet záznamových pixelů	Rychlost snímání	Podrobnosti
¹¹ FHD 50.00P*	1920 × 1080	50,00 sním./s	Záznam filmů
EFHD 25.00P	1920 × 1080	25,00 sním./s	s rozlišením Full HD.
[≝] HD 25.00P	1280 × 720	25,00 sním./s	Záznam filmů s rozlišením HD.
EVGA 25.00P	640 × 480	25,00 sním./s	Záznam filmů se standardním rozlišením.

* K dispozici v režimu ["拱] nebo ["🕂].

 Po opakovaném záznamu v režimu (##) 5994P) nebo (##) 5000P) může být záznam filmu v kvalitě této úrovně dočasně nedostupný (i v případě stisknutí tlačítka filmu), dokud se fotoaparát neochladí. Chcete-li namísto toho pokračovat v záznamu v režimu (##) 2997P) nebo (##) 2500P), dotkněte se po zobrazení zprávy s upozorněním možnosti [Ano]. Jinak vypněte fotoaparát a vyčkejte před obnovením záznamu nějakou dobu, než se ochladí.

- Černé pruhy (zobrazené na levé a pravé straně v režimech [^E\(<u>G</u>, <u>29.97P</u>) a [^E\(<u>G</u>, <u>25.00P</u>) a na horní a spodní straně v režimech [^E\(<u>HD</u>) <u>59.94P</u>). [^E\(<u>HD</u>) <u>29.97P</u>). [^E\(<u>HD</u>) <u>29.97P</u>). [^E\(<u>HD</u>) <u>50.00P</u>), [^E\(<u>HD</u>) <u>25.00P</u>) a [^E\(<u>HD</u>) <u>25.00P</u>)) označují oblasti obrazového pole, které se nezaznamenají.
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat výběrem možnosti MENU (^{[[]}29) > karta [[^[]7] > [Velik.film.zázn.].

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek

Rejstřík



* K dispozici v režimu [P, nebo [P, .

Pomocné funkce pro fotografování

Vypnutí automatické vodováhy

se zvětší (251).

funkci zrušit, vyberte možnost [Zakáz.]

Zakáz.

D.

🖳 Auto úroveň

Automatická vodováha udržuje horizont filmů v rovině. Chcete-li tuto

Před použitím

Statické snímky Filmy

Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte

Vvberte možnost [Zakáz.] (²29).

Jakmile se zahájí záznam, zobrazená oblast se zúží a objekty

položku [P. Auto úroveň] na kartě [

a potom stiskněte tlačítko 🛞 (📖 29).

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



Použití elektronické vodováhy



Na obrazovce lze zobrazit elektronickou vodováhu jako vodítko pro nastavení vodorovné polohy fotoaparátu.





2 Vyrovnejte fotoaparát požadovaným způsobem.

Zobrazte elektronickou vodováhu.

Stisknutím tlačítka [NFO] zobrazte

elektronickou vodováhu.

 Fotoaparát vyrovnejte tak, aby se střed elektronické vodováhy zobrazil zeleně.

- Pokud se elektronická vodováha nezobrazí v kroku 1, stiskněte tlačítko [MENU] a zkontrolujte nastavení na kartě [1] > [Zobrazení informací ke snímku].
- Elektronická vodováha se nezobrazuje při záznamu filmů.
- Máte-li pocit, že fotoaparát dostatečně nepomáhá při nastavení vodorovné polohy, proveďte kalibraci elektronické vodováhy (^{[[]}163).
- Není k dispozici v režimu [27].

Změna nastavení režimu IS

Deaktivace stabilizace obrazu

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Pokud se fotoaparát nachází ve stabilní poloze (například při použití stativu), je třeba vypnout stabilizaci obrazu nastavením na [Vyp].

Otevřete obrazovku nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení IS] na kartě [1]4] a potom stiskněte tlačítko [3] (129).



2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Dotkněte se položky [Režim IS] a potom vyberte požadovanou možnost (^[]29).

Trvale zap.	Na základě snímacích podmínek je automaticky aplikována optimální stabilizace obrazu (Inteligentní IS) (口38).
Vур	Deaktivuje stabilizaci obrazu.

Záznam filmů s objekty ve stejné velikosti, jako na zobrazení před zahájením snímání

Statické snímky Filmy

Za normálních okolností se po zahájení záznamu filmu změní zobrazené obrazové pole a objekty se zobrazí větší, aby bylo možné provádět vyrovnání obrazu a korekci výraznějšího chvění fotoaparátu. Chcete-li zaznamenávat filmy s objekty ve stejné velikosti, jako před zahájením snímání, můžete potlačit stabilizaci obrazu a zrušit automatickou vodováhu.



- Nastavte položku [¹ Auto úroveň] na možnost [Zakáz.] způsobem popsaným v části "Vypnutí automatické vodováhy" (¹ 50).
- Podle pokynů v kroku 1 v části "Deaktivace stabilizace obrazu" (¹⁵¹) zobrazte obrazovku [Nastavení IS].
- Vyberte položku [Dynamický IS] a potom vyberte možnost [Nízký] (²⁹).
- Chcete-li zaznamenat objekty ve stejné velikosti, jako před zahájením snímání, můžete rovněž nastavit položku [Režim IS] na [Vyp].
- Položka [Dynamický IS] není k dispozici při nastavení položky [Režim IS] Na [Vyp] (¹₂51).
- Při nastavení kvality filmu (^{EV}(6) (2007)) (NTSC) nebo (^{EV}(6) (2500)) (PAL) je k dispozici pouze možnost [Standardní].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Uživatelské přizpůsobení činnosti fotoaparátu

Funkce pro fotografování na kartě [] obrazovky nabídky lze následujícím způsobem přizpůsobovat vlastním požadavkům. Pokyny k funkcím nabídky viz "Použití obrazovky nabídky" (29).

Zamezení spuštění pomocného světla AF

Statické snímky Filmy

Světlo, které se za normálních okolností rozsvítí při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny v podmínkách nízké hladiny osvětlení jako pomůcka pro správné zaostření, lze deaktivovat.



- Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [3] vyberte položku [Spuštění pomocného světla AF] a vyberte možnost [Zakáz.].
- Chcete-li se vrátit na původní nastavení, opakujte postup, ale vyberte možnost [Povolit].

Zamezení rozsvícení světla redukce červených očí

🕨 Statické snímky 🗼 Filmy

Světlo redukce červených očí, které redukuje projevy efektu červených očí u snímků pořízených s bleskem za nízké hladiny osvětlení, lze deaktivovat.

Zobrazte obrazovku [Nastavení blesku].

 Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení blesku] na kartě [15] a potom stiskněte tlačítko [3].

Nastavení blesku		
Kor. lampa	Zap Vyp	

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Vyberte položku [Kor. lampa] a potom vyberte možnost [Vyp].
- Chcete-li se vrátit k původnímu nastavení, opakujte postup, ale vyberte možnost [Zap].

Změna způsobu zobrazení snímku po jeho pořízení

Statické snímky Filmy

Můžete změnit dobu zobrazení snímků po expozici.

	Ô.					
1						SHO
					Vyp	
D	oba	proh	lídky		2 s	
					Přidrže	t

- Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [1] vyberte položku [Doba prohlídky] a zvolte požadovanou možnost.
- Chcete-li se vrátit k původnímu nastavení, opakujte postup, ale vyberte možnost [2 s].
- 2 s,
 Snímky se zobrazují po zvolenou dobu. I ve chvíli, kdy je

 4 s,
 na obrazovce zobrazen snímek, můžete fotografovat

 8 s
 opětovným namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.

 Přidržet
 Snímky se zobrazují trvale až do namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

 Vyp
 Pořízené snímky se nezobrazují.
 - Stisknutím tlačítka [INFO] během zobrazení snímku po expozici lze přepínat zobrazené informace.

Před použitím

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Další režimy fotografování

Efektivní fotografování různých scén a pořizování snímků vylepšených pomocí jedinečných obrazových efektů a speciálních funkcí



Specifické scény

Tento režim umožňuje volbu motivového programu odpovídajícího fotografované scéně a fotoaparát automaticky zkonfiguruje nastavení pro dosažení optimálních výsledných snímků.



æ

Panorámováni

島

Č/B zrno

ð

Portrét

泪

Noční scéna

Q

5

**

Rozostře

pozadi



Nastavte volič režimů do polohy [SCN].

2 Vyberte režim fotografování.

- Dotkněte se ikony [^N] a dotykem ikon
 [^A][^V] nebo přetažením nahoru či dolů po obrazovce vyberte režim snímání.
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].

3 Exponujte.

- Fotografování portrétů (Portrét)
 Statické snímky
 Filmy
 - Slouží k fotografování osob se změkčujícím efektem.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Fotografování večerních scén bez použití stativu (Noční scéna z ruky) Statické snímky Filmy

- Režim pořizuje překrásné snímky večerních scén a portréty na večerním pozadí bez nutnosti naprosto stabilního držení fotoaparátu nebo použití stativu.
- Kombinací několika sekvenčně pořízených snímků je vytvořen jediný snímek se sníženou patrností projevů chvění fotoaparátu a šumu.



Fotografování ohňostrojů (Ohňostroj)

Statické snímky Filmy

- Umožňuje pořizovat živé snímky ohňostrojů.
- Objekty se v režimu [1] jeví v porovnání s ostatními režimy větší.
 V režimu [1] se snímky mohou jevit jako zmité, protože dochází ke zvýšení citlivosti ISO (1)74) v souladu s podmínkami snímání.
- Protože fotoaparát v režimu [1] fotografuje sekvenčně, držte jej během fotografování stabilně.
- Při použití režimu [2]] mohou určité snímací podmínky nebo nadměrné rozmazání pohybu znemožnit dosažení očekávaných výsledků.
- Při použití režimu ()) upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability. Při fotografování ze stativu nebo použití jiného opatření pro zajištění přístroje je třeba nastavit v položce [Režim IS] možnost [Vyp] ()]

Před použitím Při použití stativu pro fotografování nočních scén poskytne lepší výsledky režim [AUTO] namísto režimu [2] ([]33). Rovněž můžete vybrat režim snímání zobrazením nabídky Základní příručka MENU (29) > karta [1] > [Režim nahrávání]. Namáčknete-li tlačítko spouště do poloviny v režimu [33], nastaví Pokročilá příručka se optimální zaostření, i když se nezobrazují žádné snímky. Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



Aplikace speciálních efektů

Tento režim umožňuje přidávat k pořizovaným snímkům různé efekty.

Vytvoření pocitu rychlosti pomocí rozmazaného pozadí (Panorámování)

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Pomocí panorámování můžete rozmazat pozadí pro vytvoření pocitu rychlosti.

Fotoaparát provede detekci a korekci rozmazání objektu, který tak zůstane relativně ostrý.



Vyberte položku [🐺].

 Postupujte podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (¹⁵³) a vyberte [^{26]}.

Zahajte záznam.

- Před záznamem namáčkněte tlačítko spouště do poloviny při současném pohybu fotoaparátem tak, aby následoval objekt.
- Udržujte pohybující se objekt ve středu obrazovky a stiskněte tlačítko spouště až na doraz.
- I po stisknutí tlačítka spouště až na doraz pokračujte ve sledování objektu pohybem fotoaparátu.

 Zkuste nejprve pořídit zkušební snímky, abyste se ujistili, že dosáhnete požadovaných výsledků.



- Pro nejlepší výsledky držte fotoaparát pevně oběma rukama s lokty u těla a sledujte objekt otáčením celého těla.
- Tato funkce je účinnější pro objekty, které se pohybují vodorovně, např. automobily nebo vlaky.

Pořizování snímků vysoce kontrastních scén (Velký dynamický rozsah)

Statické snímky Filmy

Fotoaparát pořídí při každém stisknutí spouště tři po sobě jdoucí snímky s různým nastavením jasu a poté vybere a sloučí oblasti s nejlepším jasem do jediného snímku. Tato metoda umožňuje potlačit ztrátu kresby ve světlech a stínech snímků, ke které běžně dochází u vysoce kontrastních scén.

1 Vyberte položku [HDR].

 Postupujte podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (¹⁵³) a vyberte [H)?].



2 Exponujte.

 Během fotografování držte fotoaparát stabilně. Po stisknutí tlačítka spouště až na doraz pořídí fotoaparát tři snímky a následně je zkombinuje.

Nadměrné rozmazání pohybu nebo určité snímací podmínky mohou znemožnit dosažení očekávaných výsledků. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



55

- Jestliže je fotografování rušeno nadměrným chvěním fotoaparátu, umístěte fotoaparát na stativ nebo fotoaparát stabilizujte jinak. Při fotografování ze stativu nebo použití jiného opatření pro zajištění přístroje je třeba nastavit v položce [Režim IS] možnost [Vyp] (251).
- Jakýkoliv pohyb objektu vede ve výsledku k rozmazaným snímkům.
- Další snímky lze pořídit až po určité prodlevě, protože fotoaparát zpracovává a kombinuje aktuálně pořízené snímky.
- Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny v podmínkách s extrémně vysokou hladinou osvětlení se může zobrazit ikona [N], která znamená, že fotoaparát automaticky upraví jas snímku pro dosažení optimální hodnoty.

Přidávání uměleckých efektů



- Postupujte podle kroků 1 2 v části "Specifické scény" (Q353) a vvberte [HDR].
- Otočením kroužku []) vyberte efekt.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.

Přirozené	Snímky mají přirozený a organický vzhled.
Standardní	Snímky se podobají malbám a mají potlačený kontrast.
Živé	Snímky se podobají živým ilustracím.
Výrazné	Snímky se podobají olejomalbám s výraznými okraji.
Reliéfní	Snímky se podobají starým fotografiím, mají výrazné okraje a temnou atmosféru.

Fotografování s efektem objektivu rybí oko (Efekt objektivu rybí oko)

Statické snímky Filmv

Tento režim pořizuje snímky se zkreslujícím efektem objektivu rybí oko.

- 1 Vyberte položku [👔].
- Postupujte podle kroků 1 2 v části "Specifické scény" (253) a vyberte [

2 Vyberte úroveň efektu.

- Otočením kroužku []) vyberte požadovanou úroveň efektu.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.
- **3** Exponujte.

Zkuste nejprve pořídit zkušební snímky, abyste se ujistili, že dosáhnete požadovaných výsledků.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík





Q



Snímky podobající se olejomalbám (Efekt Oleiová malba)

Statické snímky Filmy

Tento režim propůjčuje objektům výraznější vzhled ve stylu olejomaleb.



Postupuite podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (253) a vyberte [1].



Vvberte úroveň efektu.

- Otočením kroužku []) vyberte požadovanou úroveň efektu.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.

3 Exponujte.

Snímky podobající se akvarelovým barvám (Efekt Akvarel)



Tento režim změkčuje barvy, aby fotografie připomínaly akvarelové malby.



Vyberte položku [*].

 Postupujte podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (253) a vyberte [

2 Vyberte úroveň efektu.

- Otočením kroužku []) vyberte požadovanou úroveň efektu.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.

Pořizování snímků se vzhledem zmenšených modelů (Efekt miniatury)

Statické snímky Filmy

Tento režim vytváří efekt miniaturních modelů rozmazáním oblastí snímku nad a pod vybranou oblastí.

Výběrem rychlosti přehrávání před zaznamenáním filmu lze takto vytvářet filmv se vzhledem scén miniaturních modelů. Lidé a obiektv ve scéně se při přehrávání pohybují velkou rychlostí. Není zaznamenáván zvuk.

Vyberte položku [,4].

- Postupuite podle kroků 1 2 v části "Specifické scény" (QG53) a vyberte [4]
- Na obrazovce se zobrazí bílý rámeček označující část obrazového pole, která nebude rozmazána.
- Zvolte oblast, kterou chcete zachovat ostrou.
- Stiskněte tlačítko [NFO].
- Posunutím páčky zoomu upravte velikost rámečku a dotykem na obrazovce nebo přetažením bílého rámečku směrem nahoru nebo dolů upravte jeho pozici.
- 3 U filmů vyberte rychlost přehrávání filmu.
- Na obrazovce v kroku 2 vyberte otočením kroužku [i)] rychlost.

Vraťte se na obrazovku fotografování a exponujte.

Stisknutím tlačítka [INFO] se vraťte na obrazovku fotografování a potom exponuite.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek











Rychlosti přehrávání a odhadované doby přehrávání (pro jednominutové klipy)

Rychlost	Doba přehrávání
5x	Cca 12 s
10x	Cca 6 s
20x	Cca 3 s

Filmy se přehrávají rychlostí 30 sním./s.

- Při pořizování filmů není zoom k dispozici. Před zahájením záznamu nezapomeňte zoom nastavit.
- Zkuste nejprve pořídit zkušební snímky, abyste se ujistili, že dosáhnete požadovaných výsledků.
- .
 - Chcete-li přepnout orientaci rámečku na vertikální, stiskněte v kroku 2 tlačítko ()). Chcete-li rámeček přesunout, dotkněte se obrazovky. Chcete-li vrátit rámeček do horizontální polohy, stiskněte znovu tlačítko ()).
 - Při držení fotoaparátu na výšku se změní orientace rámečku.
 - Kvalita filmu je nastavena na (EVG) při použití poměru stran [4:3] a na (EHD) při použití poměru stran [16:9] (Q47). Tato nastavení kvality nelze změnit.

Fotografování s efektem levného fotoaparátu (Efekt Levný fotoaparát)

Statické snímky Filmy

Tento efekt vytváří za pomoci vinětace (tmavé a rozmazané okraje snímků) a změny celkového barevného podání snímky připomínající snímky z levných fotoaparátů.

1 Vyberte položku [0].

- Postupujte podle kroků 1 2 v části "Specifické scény" (¹⁵³) a vyberte [¹⁶].
- **2** Vyberte barevný tón.
- Otočením kroužku []) vyberte požadovaný barevný tón.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.

3 Exponujte.

Standardní	Snímky připomínající snímky z levného fotoaparátu.
Teplý	Snímky s teplejším barevným tónem než snímky v režimu [Standardní].
Studený	Snímky se studenějším barevným tónem než snímky v režimu [Standardní].

 Zkuste nejprve pořídit zkušební snímky, abyste se ujistili, že dosáhnete požadovaných výsledků. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Zvýraznění objektů na pozadí (Rozostření pozadí)

Statické snímky Filmv

Objekty lze zachytit tak, aby jasně vystupovaly na pozadí. Dva po sobě idoucí snímky isou zaznamenány s nastavením optimalizovaným pro rozostření pozadí. Pozadí je rozostřeno prostřednictvím efektů objektivu a zpracování obrazu na základě objektu a scény.

Vyberte položku [*].

Postupujte podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (253) a vyberte [2].



2 Exponuite.

- Během fotografování držte fotoaparát stabilně. Po stisknutí tlačítka spouště až na doraz pořídí fotoaparát dva snímky.
- Blikající ikona [m] signalizuje, že snímky se nepodařilo zpracovat.

Nadměrné rozmazání pohybu nebo určité snímací podmínky mohou znemožnit dosažení očekávaných výsledků.



- Chcete-li dosáhnout těch nejlepších výsledků s rozostřením pozadí, pokuste se objekt vyfotografovat zblízka a ujistěte se, že mezi objektem a pozadím je dostatečná vzdálenost.
- Po použití sekvenčního fotografování může dojít k určité prodlevě, než lze pořídit další snímky.
- Chcete-li upravit úroveň efektu, otočte kroužkem ().

Fotografování se změkčujícím efektem

Statické snímky Filmy

Pomocí této funkce můžete pořizovat snímky tak, jako by byl na fotoaparátu nasazen filtr se změkčujícím efektem. Úroveň efektu lze nastavit požadovaným způsobem.

Vvberte položku [.

- Postupujte podle kroků 1 2 v části "Specifické scény" (253) a vyberte [2].
- 2 Vyberte úroveň efektu.
- Otočením kroužku 🗐 vyberte požadovanou úroveň efektu.
 - Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.
 - **3** Exponuite.

Zkuste neiprve pořídit zkušební snímky, abyste se ujistili, že dosáhnete požadovaných výsledků.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce



Monochromatické snímky (Č/B zrno)

Statické snímky Filmy

Tento režim umožňuje vytvářet monochromatické snímky s drsným, hrubým vzhledem.



Vyberte položku []]. Postupujte podle kroků 1 – 2 v části "Specifické scény" (Д53) a vyberte []].

- 2 Vyberte úroveň efektu.
- Otočením kroužku []) vyberte požadovanou úroveň efektu.
- Zobrazí se náhled vzhledu snímku s aplikovaným efektem.
- 3 Exponujte.

Speciální režimy pro jiné účely

Fotografování hvězdné oblohy (Hvězda)

Fotografování osob pod hvězdnou oblohou (Hvězdný portrét)

Statické snímky Filmy

Pořizujte nádherné snímky lidí pod hvězdnou oblohou. Po prvním použití blesku při fotografování osoby fotoaparát provede dvě expozice bez blesku. Tři snímky jsou zkombinovány do jednoho a zpracovány tak, aby byly hvězdy výraznější.

Podrobnosti o pracovním rozsahu blesku viz "Blesk" (Q211).

[NG]5 ලි සි සි ී

1 Vyberte položku [🔄].

- Podle pokynů v krocích 1 2 v části "Specifické scény" (¹, 53) vyberte položku ¹, a potom stiskněte tlačítko [**1**, **I**, **I**, **I**].
- Dotkněte se ikony []] a potom stiskněte tlačítko [@].
- Zoom se nastaví na nejkratší ohniskovou vzdálenost a toto nastavení nelze změnit.

2 Vysuňte blesk.

Posuňte přepínač [\$].

3 Zajistěte fotoaparát.

 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



4 Exponujte.

- Stiskněte tlačítko spouště. Při pořízení prvního snímku se odpálí záblesk.
- Nyní je pořízen druhý a třetí snímek bez odpálení záblesku.



5 Nechte osobu stát bez hnutí, dokud neblikne světlo.

- Fotografovaná osoba by měla stát nepohnutě, dokud lampa po pořízení třetího snímku třikrát neblikne. To může trvat až přibližně 2 sekundy.
- Všechny snímky jsou zkombinovány do jednoho.

- Za určitých snímacích podmínek nemusí mít snímky očekávaný vzhled.
- Pro dosažení kvalitnějších snímků nechte osoby stát mimo světelné zdroje, jaký představuje například pouliční osvětlení, a ujistěte se, že máte vysunutý blesk.
- Další snímky lze pořídit až po určité prodlevě, protože fotoaparát zpracovává aktuálně pořízené snímky.
- Abyste zamezili rozmazání snímků, zajistěte, aby se fotografované osoby v průběhu kroků 4 – 5 nehýbaly.

- Pro snadnější zobrazení zkuste před fotografováním vybrat kartu MENU > [¥2] > [Noční zobrazení] > [Zap] (163).
- Pokud chcete upravit jas objektu, zkuste změnit kompenzaci zábleskové expozice (^[]90).
- Pokud chcete upravit jas pozadí, zkuste změnit kompenzaci expozice (ДД73). Za určitých podmínek fotografování však snímky nemusí vypadat očekávaným způsobem a je třeba zajistit, aby se fotografované osoby v rámci kroků 4 – 5 nehýbaly (tyto kroky mohou trvat až přibližně 15 sekund).
- Chcete-li zachytit více hvězd a získat jasnější světlo hvězd, vyberte možnost MENU (^[229]) > karta [^{166]}] > [Nastavení hvězdného portrétu] > [Viditel. hvězd] > [Dominantní]. Za určitých podmínek fotografování však snímky nemusí vypadat očekávaným způsobem a je třeba zajistit, aby se fotografované osoby v rámci kroků 4 – 5 nehýbaly (tyto kroky mohou trvat až přibližně 8 sekund).
- Chcete-li získat jasnější hvězdy, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [**6**] > [Zvýraz. hvězd] > [Ostré]. Chcete-li zvýraznit jasné hvězdy na hvězdné obloze, nastavte položku [Zvýraz. hvězd] na [Změkčené]. Toto nastavení může produkovat působivé snímky zvětšením jasných hvězd a potlačením slabších hvězd. Chcete-li zakázat zpracování světla hvězd, vyberte možnost [Vyp].
- Režim fotografování můžete také změnit výběrem položky [i] v krocích 1 – 2 v části "Specifické scény" ([]53), dotykem tlačítka [[NFO] pro přechod na obrazovku nastavení, dotykem položky [i] a poté opětovným dotykem stejné položky nebo tlačítka [[NFO].

Pred pouzitim				
Základní příručka				
Pokročilá příručka				
Základy práce s fotoaparátem				
Režim Auto / Režim Hybridní Auto				
Další režimy fotografova				
Režim P				
Režimy Tv, Av, M a C				
Režim přehrávání				
Bezdrátové funkce				
Nabídka nastavení				
Příslušenství				
Dodatek				
Rejstřík				



Fotografování nočních scén pod hvězdnou oblohou (Noční obloha s hvězdami)

Statické snímky Filmy

Zachyťte působivé snímky hvězdné oblohy nad nočními scénami. Na snímku se světlo z hvězd automaticky posílí a hvězdná obloha tak získá krásný vzhled.



Vyberte položku [🕅].

- Podle pokynů v krocích 1 2 v části "Specifické scény" (¹,53) vyberte položku ¹, a potom stiskněte tlačítko [**1**, **I**, **I**, **I**].
- Dotkněte se ikony [] a potom stiskněte tlačítko []].
- Zoom se nastaví na nejkratší ohniskovou vzdálenost a toto nastavení nelze změnit.
- **2** Zajistěte fotoaparát.
- Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.
- **3** Exponujte.



 Další snímky lze pořídit až po určité prodlevě, protože fotoaparát zpracovává aktuálně pořízené snímky.

- Pro snadnější zobrazení zkuste před fotografováním vybrat kartu MENU > [¥2] > [Noční zobrazení] > [Zap] ([2]163).
- Chcete-li získat jasnější hvězdy, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{6]}6] > [Zvýraz. hvězd] > [Ostré]. Chcete-li zvýraznit jasné hvězdy na hvězdné obloze, nastavte položku [Zvýraz. hvězd] na [Změkčené]. Toto nastavení může produkovat působivé snímky zvětšením jasných hvězd a potlačením slabších hvězd. Chcete-li zakázat zpracování světla hvězd, vyberte možnost [Vyp].
- Zkuste přepnout do režimu ručního zaostřování (^[]82), čímž přesněji specifikujete místo zaostření před expozicí.
 - Režim fotografování můžete také změnit výběrem položky w rocích 1 2 v části "Specifické scény" ((153), dotykem tlačítka (116)) pro přechod na obrazovku nastavení, dotykem položky (21) a poté opětovným dotykem stejné položky nebo tlačítka (1116).

Fotografování hvězdných stop (Stopy hvězd)

INFO. 🕤

RI RI (RI 37

Statické snímky Filmy

Pruhy vytvořené pohybem hvězd napříč oblohou se zaznamenávají v jediném snímku. Jakmile stanovíte rychlost závěrky a počet snímků, fotoaparát plynule exponuje. Každá fotografická sekvence může trvat až cca dvě hodiny. Před zahájením fotografování zkontrolujte stav baterie.

Vyberte položku [🕅].

- Podle pokynů v krocích 1 2 v části "Specifické scény" (Д53) vyberte položku [1] a potom stiskněte tlačítko [INFO].
- Dotkněte se ikony [2] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Zoom se nastaví na nejkratší ohniskovou vzdálenost a toto nastavení nelze změnit.

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



2 Zadejte trvání fotografické relace.

 Otáčením kroužku []) vyberte trvání expozice.

3 Zajistěte fotoaparát.

 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.

4 Exponujte.

- Stiskněte tlačítko spouště až na doraz. Krátce se zobrazí zpráva [Moment prosím] a poté započne expozice.
- Během fotografování nemanipulujte s fotoaparátem.
- Chcete-li fotografování zrušit, stiskněte opětovně tlačítko spouště až na doraz. Mějte na paměti, že zrušení může trvat až přibližně 30 sekund.
- Dojde-li ve fotoaparátu baterie, fotografování se zastaví a uloží se kompozitní snímek ze snímků pořízených až do okamžiku vybití baterie.
- Další snímky lze pořídit až po určité prodlevě, protože fotoaparát zpracovává aktuálně pořízené snímky.
- Pro snadnější zobrazení zkuste před fotografováním vybrat kartu MENU > [¥2] > [Noční zobrazení] > [Zap] (¹163).

Režim fotografování můžete také změnit výběrem položky [23]
v krocích 1 – 2 v části "Specifické scény" (🛄 53), dotykem
tlačítka [INFO] pro přechod na obrazovku nastavení, dotykem
položky 🖾 a poté opětovným dotykem stejné položky nebo
tlačítka [<mark>INFO</mark>].

Natáčení filmů pohybu hvězd (Časosběrný film o hvězdách)

Statické snímky Filmy

Zaznamenáním časosběrného filmu kombinujícího snímky pořízené ve zvoleném intervalu můžete vytvářet filmy s rychle se pohybujícími hvězdami. Podle potřeby lze nastavit interval mezi snímky a dobu trvání záznamu.

Mějte na paměti, že každá série časosběrného snímání zabere dlouhou dobu a vyžaduje pořízení mnoha snímků. Předem zkontrolujte nabití baterie a volné místo na paměťové kartě.

1 Vyberte položku [🖉].

- Podle pokynů v krocích 1 2 v části "Specifické scény" (¹, 53) vyberte položku ¹ a potom stiskněte tlačítko [**INFO**].
- Dotkněte se ikony [37] a potom stiskněte tlačítko [36].
- Zoom se nastaví na nejkratší ohniskovou vzdálenost a toto nastavení nelze změnit.
- **2** Proveďte konfiguraci nastavení filmu.
- Dotkněte se položky []].
- Dotkněte se položky a potom vyberte požadovanou možnost.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



		INFO. 🗩
1	2]

ď-

Nas. časosb. filmu o	o hvězdách
Uložit sn. 🖑	Zakáz.
Efekt	2
Interval snímků	30 s
Rychlost sním.	G4.99
Doba snímání	60 min
Auto expozice	Zámek dle 1.sn.
	MENU 🕤

3 Zajistěte fotoaparát.

 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.

4 Zkontrolujte jas.

- Stisknutím tlačítka spouště až na doraz pořiďte jeden statický snímek.
- Chcete-li upravit jas, otočte kroužkem [[]] na obrazovce fotografování a změňte úroveň expozice. Vyfotografujte další snímek a zkontrolujte opětovně jas.



5 Zahajte záznam.

- Stiskněte tlačítko filmu. Začne natáčení a indikátor na zadní straně fotoaparátu začne blikat.
- Během fotografování nemanipulujte s fotoaparátem.
- Chcete-li fotografování zrušit, stiskněte tlačítko filmu znovu. Mějte na paměti, že zrušení může trvat až přibližně 30 sekund.
- Během fotografování pracuje fotoaparát v režimu Eco (^[]164).

Položka	Možnosti	Podrobnosti	Před pou
Uložit sn. 🖑	Povolit, Zakáz.	Můžete uložit jednotlivé snímky nashromážděné před vytvořením filmu. Mějte na paměti, že když je vybrána volba [Povolit], [Efekt] není k dispozici.	Základni Pokročil
Efekt	2 2 4 4 4	Výběr efektů pro film, jako jsou například stopy hvězd.	s R
Interval snímků	15 s, 30 s, 1 min	Výběr intervalu mezi jednotlivými snímky.	
Rychlost snímání	咟4,99, 叼3,97 (NTSC) 咟2,50, 叼5,00 (PAL)	Výběr rychlosti snímání filmu.	
Doba snímání	60 min, 90 min, 120 min, Neomezeno	Výběr délky časosběrného záznamu. Chcete-li zaznamenávat až do vybití baterie, vyberte možnost [Neomezeno].	R
Auto expozice	Zámek dle 1.sn., Pro kaž.snímek	Zvolte, zda má být expozice určena prvním snímkem nebo pro každý snímek upravena.	B

užitím příručka á příručka áklady práce fotoaparátem ležim Auto / Režim Hybridní Auto alší režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání ezdrátové funkce abídka nastavení Příslušenství

Dodatek



Odhadnuté doby přehrávání podle intervalu mezi snímky a rychlosti snímání (pro jednu hodinu trvající záznam)

Intonial mari anímiai	Rychlost	snímání	Dobo přobrávání
interval mezi shirtiky	NTSC	PAL	Doba premavani
15 s	L14.99	L12.50	16 s
15 s	L29.97	125.00	8 s
30 s	L14.99	L12.50	8 s
30 s	L29.97	125.00	4 s
1 min	L14.99	L12.50	4 s
1 min	L29.97	125.00	2 s

- Další snímky lze pořídit až po určité prodlevě, protože fotoaparát zpracovává aktuálně pořízené snímky.
- Dojde-li ve fotoaparátu baterie nebo na paměťové kartě dojde volné místo, fotografování se zastaví a uloží se film ze snímků pořízených až do okamžiku vybití baterie.
- Interval fotografování [1 min] není k dispozici s těmito efekty:
 [6], [6], [6] a [6].

- Není zaznamenáván zvuk.
- Pro snadnější zobrazení zkuste před fotografováním vybrat kartu MENU > [¥2] > [Noční zobrazení] > [Zap] (^[16]).
- Obrazovku v kroku 2 lze zobrazit rovněž výběrem možnosti MENU (^[1]29) > karta [¹]6] > [Nas. časosb. filmu o hvězdách].
- Snímky uložené s možností [Uložit sn. 1] nastavenou na [Povolit] jsou spravovány jako jediná skupina a během přehrávání se zobrazí pouze první snímek. Snímek, který je součástí skupiny, je označen ikonou [SEI]] zobrazovanou v levém horním rohu obrazovky. Pokud vymažete snímek, který je součástí skupiny ([]115), vymažou se všechny snímky této skupiny. Při mazání snímků proto buďte opatrní.
- Snímky patřící do skupiny lze přehrávat jednotlivě (µ109) a oddělit ze skupiny (µ109).
- Nastavení ochrany (
 113) u snímku patřícího do skupiny nastaví ochranu u všech snímků skupiny.
- Seskupené snímky lze prohlížet jednotlivě při přehrávání pomocí funkce Vyhledání snímku (Д 107). V těchto případech se dočasně zruší seskupení snímků.
- Následující akce nejsou k dispozici pro snímky ve skupinách: zvětšení (µ111), označení jako oblíbených (µ118), úpravy (µ120), tisk (µ177), jednotlivé označování pro tisk (µ182) nebo přidávání do fotoalb (µ183). Před provedením těchto akcí zobrazte seskupené snímky jednotlivě (µ109) nebo nejprve zrušte seskupování (µ109).

 Režim fotografování můžete také změnit výběrem položky []] v krocích 1 – 2 v části "Specifické scény" ([]] 53), dotykem tlačítka [[]] pro přechod na obrazovku nastavení, dotykem položky []] a poté opětovným dotykem stejné položky nebo tlačítka []]] [].

Před použitím		
Základní příručka		
Pokročilá příručka		
Základy práce s fotoaparátem		
Režim Auto / Režim Hybridní Auto		
Další režimy fotografování		
Režim P		
Režimy Tv, Av, M a C		
Režim přehrávání		
Bezdrátové funkce		
Nabídka nastavení		
Příslušenství		
Dodatek		
Rejstřík		

Úprava barev

Statické snímky Filmy

Barvy je možné ručně upravovat v režimu 🖾

- Vyberte režim fotografování.
- Zvolte [] (🛄60), [] (Щ62), [🗖] (🛄 62) nebo [🐙] (🛄 63).



2 Vyberte úpravu barvy.

položku [18] (28).

3 Upravte nastavení.

- Otočením kroužku [] nastavte úroveň kompenzace pro hodnoty B a A a potom stiskněte tlačítko 📳
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona [¶/B]

B znamená modrou. A znamená žlutou.

- Při úpravě barev v režimu [126] zůstávají barevné tóny pleti stejné.
- Přístup k pokročilému nastavení lze získat stisknutím tlačítka [MENU], když se zobrazuje obrazovka v kroku 2 (278).

Úroveň korekce můžete vybrat také dotykem nebo přetažením sloupce v kroku 2.

Nastavení zaostření

Statické snímky Filmy

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

5

Zaostření nemusí být upraveno za následujících podmínek. V takovém případě opakujte postup od kroku 3.

Jasný zdroi světla

Letadla nebo jiné svítící objekty nebo mraky na obloze

Pokud nastavení selže, zaostření se vrátí do původní pozice.



- - Nakloňte fotoaparát tak, aby se hvězdy, které chcete zachytit, nacházely uvnitř zobrazeného rámečku.

Nastavení zaostření.

- [Úprava zaostření hvězd] a zahájí se nastavování.
- Nastavení může trvat až přibližně 15 sekund. Nepohybujte fotoaparátem až do zobrazení nápisu [Úprava dokončena]. Stiskněte tlačítko [[®]].
- (162, 163).

2 Zajistěte fotoaparát.

Automaticky nastavuje zaostření tak, aby vyhovovalo obloze s hvězdami,

 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte iiné opatření pro zajištění jeho stability.

3 Zaměřte v záběru hvězdy, které chcete zachvtit.

- Dotkněte se ikony [AF] a potom se dotkněte položky [Zpř.ostr.hvězd].
- Stiskněte tlačítko [[®]]. Zobrazí se nápis

Exponujte / Zahajte záznam





1 Vyberte režim fotografování.

Záznam různých druhů filmů

Záznam filmů v režimu ['ूू]









Přejděte do režimu [',].

- Nastavte volič režimů do polohy [*].
- Dotkněte se položky [P, a potom vyberte položku [P,].
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].
- V horní a spodní části obrazovky se zobrazují černé pruhy a objekt je lehce zvětšený. Černé pruhy označují oblasti obrazového pole, které nebudou zaznamenány.
- 2 Zkonfigurujte nastavení tak, aby vyhovovalo filmu (Q195).

3 Exponujte / Zahajte záznam.

- Stiskněte tlačítko filmu.
- Chcete-li ukončit záznam filmu, stiskněte znovu tlačítko filmu.

 Rovněž můžete vybrat režim snímání zobrazením nabídky MENU (^{[[2]}29) > karta [^[5]1] > [Režim nahrávání].



Zaostření lze upravit během záznamu dotykem položky [AF] (pro přepnutí na [MF]) a poté dotykem položky [▲][▼].

Blokování nebo změna jasu snímku před zahájením záznamu

Statické snímky Filmy

Před zahájením záznamu nebo v jeho průběhu můžete zablokovat expozici nebo ji měnit v krocích po 1/3 EV v rozmezí –3 až +3 EV.



1 Zablokujte expozici.

- Dotykem tlačítka [¥] zablokujte expozici.
- Expozici odblokujete opětovným dotykem tlačítka [¥].
- 2 Upravte expozici.
- Otáčením kroužku () upravte za současné kontroly obrazu na obrazovce expozici.
- **3** Zahajte záznam (🛄 67).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Zakázání funkce 🖳 Automatický delší čas

Statické snímk

Pokud jsou pohyby ve filmech příliš trhané, můžete zakázat fu Automatický delší čas. Za nízké hladiny osvětlení však mohou filmy tmavé.

	Ô.		1	ŕ		*		
								SHOOT8
V	elik.f	ilm.:	zázn.			<u>۳</u>	19	
Větrný filtr				Auto				
Tlumič				Auto				
🖳 Automat. delší ča			as			A-SLOW ON		

SET OK

🖳 Automat. delší čas Zakáz. A-SLOW OFF Nahrávat filmy s plynulým pohybem objektů za tmy

- Stiskněte tlačítko [MENU], vy položku [P, Automat. delší ča na kartě [68] a potom vybert možnost [A-SLOW OFF] ([]2
- Chcete-li se vrátit k původním nastavení, opakujte postup, ale vyberte možnost [A-SLOW



6	Korekce výrazného chvění fotoaparátu	Před použitím		
ky 🕨 Filmy	Statické snímky Filmy	Základní přímužka		
nkci být	Tato funkce koriguje výrazné chvění fotoaparátu, ke kterému dochází například při záznamu za pohybu. Část zobrazených snímků se změní více než při použití možnosti [Standardní] a objekty se dále zvětší	Pokročilá příručka		
/berte s] e 29). u / ON].	Nastaveni Iš Postucný u objekty ve stejné Dynamický Iš Standardní Vysoký Max. korekce chvění fotoaparátu pří potrzování filmů Postucný u objekty ve stejné velikosti, jako na zobrazení před zahájením snímání" ((151) vyberte možnost [Vysoký].	Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování		
	 Položka [Dynamický IS] není k dispozici při nastavení položky [Režim IS] na [Vyp]. Při nastavení kvality filmu [^E\(G) (2507)] (NTSC) nebo [^E\(G) (2507)] (PAL) je k dispozici pouze možnost [Standardní]. 	Režim P Režimy Tv, Av, M a C		
filmy	Nastavení zvuku	Režim přehrávání Bezdrátové funkce		
	Deaktivace větrného filtru	Nabídka nastavení		
	Hluk způsobený silným větrem lze potlačit. Použije-li se však tato možnost při bezvětří, může znít záznam zvuku nepřirozeně. V takovém případě můžete větrný filtr deaktivovat.	Příslušenství Dodatek		
	• Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Větrný filtr] na kartě [♠8] a potom stiskněte tlačítko [∰] (↓29).	Rejstřík		
	 Vyberte možnost [Vyp] (L. 29). 			

Použití tlumiče

Nastavte možnost na [Auto], abyste omezili zkreslení zvuku automatickou aktivací a deaktivací tlumiče podle podmínek snímání. Tlumič lze také ručně nastavit na [Zap] nebo [Vyp].



- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Tlumič] na kartě [m8] a potom stiskněte tlačítko [@] (29).
- Vyberte požadovanou možnost (Q29).

^l Záznam krátkých klipů

Statické snímky Filmy

Aplikuje efekty přehrávání na krátké klipy v délce několika sekund, jako jsou rychlý pohyb, pomalý pohyb nebo opakované přehrávání. Klipy zaznamenané v tomto režimu mohou být zahrnuty do alb Význačné příběhy (2128).

1 Přejděte do režimu 📳.

- Nastavte volič režimů do polohy [P,].
- Dotkněte se položky [",] a potom vyberte položku []].
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].
- Černé pruhy zobrazené v horní a spodní části obrazovky značí místa obrazového pole, která nebudou zaznamenána.



- 2 Specifikujte dobu snímání a efekt přehrávání.
- Stiskněte tlačítko [INFO].
- Otáčením kroužku [[]] nastavte dobu snímání (4 – 6 s).
- Po stisknutí tlačítka [INFO] nastavte efekt přehrávání (Д69) otáčením kroužku []].
- 3 Zahajte záznam (¹67).
- Na obrazovce se zobrazí uplynulý čas.

Efekty přehrávání

▶ 2×	Přehrávání rychlého pohybu
▶ 1×	Přehrávání normální rychlostí
▶ 1/2×	Přehrávání pomalého pohybu
G	Normální přehrávání se zpětným přetočením posledních dvou sekund a jejich opětovným přehráním s pomalým pohybem

U těchto klipů není zaznamenáván zvuk.

- Kvalita filmu je nastavena na [^EHD 2007] (NTSC) nebo [^EHD 25007] (PAL) (□49) a nelze ji změnit.
- Během záznamu () se na sloupec zobrazující uplynulý čas přidá značka označující poslední dvě sekundy.

Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek

Rejstřík

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce

Režim Auto /

s fotoaparátem

Režim Hybridní Auto

69

Natáčení časosběrných filmů (Časosběrný film)

Statické snímky Filmy

Časosběrné filmy kombinují snímky, které byly zaznamenány automaticky ve zvoleném intervalu. Jakékoli postupné změny objektu (např. změny krajiny) se přehrají zrychleně. Podle potřeby lze nastavit interval mezi snímky a jejich počet.

1 Vyberte položku [🐙].

- Nastavte volič režimů do polohy [*].
- Dotkněte se položky [^{*}, a potom vyberte položku [^{*}].
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].
- Černé pruhy zobrazené v horní a spodní části obrazovky značí místa obrazového pole, která nebudou zaznamenána.

Nastaveni časosběr. filmu Snimaná scéna Scéna 1 Interval/snim 3 s′ 300 Expozice Fixni Zkontrol. snimek Povolit Potřebný čas 00:15:00 Čas přehráváni 00:00:10

- **2** Proveďte konfiguraci nastavení filmu.
- Stiskněte tlačítko [INFO].
- Vyberte položku, zvolte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko [MENU].

3 Zajistěte fotoaparát.

 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.

4 Zahajte záznam.

- Pro zahájení záznamu stiskněte tlačítko filmu.
- Během fotografování nemanipulujte s fotoaparátem.
- Chcete-li fotografování zrušit, stiskněte tlačítko filmu znovu.
- Během fotografování pracuje fotoaparát v režimu Eco (^{[[]}164).

Snímaná :	(G	i odrobnosti	Pred p
	scéna	Vyberte si ze tří typů scén.	
Interval/sním		Zvolte interval (v sekundách) a celkový počet snímků.	Základ
Expozice		Zvolte, zda má být expozice určena prvním snímkem nebo pro každý snímek upravena.	Pokroč
Zkontrol. snímek		Zobrazí předchozí snímek na dobu až 2 sekund.] :
Potřebný čas		Délka časosběrného záznamu. Liší se v závislosti na intervalu mezi snímky a jejich počtu. - Scéna 1: až 1 hodina - Scéna 2 nebo 3: až 2 hodiny	
Doba přehrávání		Čas přehrávání filmu vytvořeného ze zaznamenaných fotografií.	
	Rych	le se pohybující objekty mohou být ve filmech zkreslené.	
 Není zaznamenáván zvuk. Po určení zaostření pro první záběr zůstává zaostření během snímání konstantní. Kvalita filmu je nastavena na (^EFID) a nelze ji měnit. Rvchlost snímání časosběrného filmu je automaticky nastavena 			
	 TXyOH 	iost shimani casosperneno ninu je automatický nastavena	
	na 四 systé Toto MEN	(1) provinské provodké pro	

učka íručka dv práce aparátem Auto / Hvbridní Auto režimy fotografování v Tv. Av. M a C přehrávání átové funkce ka nastavení šenství ek



Záznam filmů iFrame

Statické snímky Filmy

Záznam filmů, které lze upravovat pomocí softwaru nebo zařízení kompatibilních s formátem iFrame.



1 Vyberte položku [**」**[™]].

- Nastavte volič režimů do polohy ["].
- Dotkněte se položky [*,] a potom vyberte položku [*.].
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].
- Černé pruhy zobrazené v horní a spodní části obrazovky značí místa obrazového pole, která nebudou zaznamenána.



iFrame je formát videa vyvinutý společností Apple Inc.
 Kvalita filmu je nastavena na [##] 2997P] (NTSC) nebo

[^EFH) 25.00P] (PAL) (Q49) a nelze ji změnit.

Před použitím				
Základní příručka				
Pokročilá příručka				
Základy práce s fotoaparátem				
Režim Auto / Režim Hybridní Auto				
Další režimy fotografování				
Režim P				
Režimy Tv, Av, M a C				
Režim přehrávání				
Bezdrátové funkce				
Nabídka nastavení				
Příslušenství				
Dodatek				
Rejstřík				



Fotografování v režimu programové automatiky (režim [P])

Statické snímky Filmy

Mnoho funkcí fotoaparátu lze uživatelsky přizpůsobit tak, aby vyhovovaly vašemu fotografickému stylu.



- Přejděte do režimu [P].
- Nastavte volič režimů do polohy [P].
- 2 Upravte nastavení požadovaným způsobem (¹73 – ¹91) a potom exponujte / zahajte záznam.

 Pokud není při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny možné dosáhnout optimální expozice, zobrazí se hodnoty rychlosti závěrky a clony oranžově. V takovém případě zkuste upravit nastavení citlivosti ISO (^[1]74) nebo zapnout blesk (pokud jsou objekty tmavé, ^[1]89), což může zajistit optimální expozici.

 V režimu [P] Ize rovněž zaznamenávat filmy, a to stisknutím tlačítka filmu. Některá nastavení v nabídkách Q (µ28) a MENU (µ29) však mohou být automaticky upravena pro záznam filmu. Před použitím Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



Režim P

Náročnější snímky ve vámi zvoleném stylu



- Pokyny v této kapitole se vztahují na fotoaparát s voličem režimů nastaveným do polohy [P].
- [P]: Programová automatika; AE: Automatická expozice
- Než začnete používat funkce popsané v této kapitole v režimech jiných než [P], ověřte si, že je daná funkce v příslušném režimu dostupná (^[]195).
Jas snímku (Expozice)

Nastavení jasu snímku (Kompenzace expozice)

Statické snímky Filmy

Standardní expozici nastavenou fotoaparátem lze upravovat v krocích po 1/3 EV, v rozmezí –3 až +3 EV.



 Za současného sledování obrazovky upravte jas otáčením kroužku []].

 Toto nastavení můžete zkonfigurovat také dotykem ikony kompenzace expozice ve spodní části obrazovky fotografování a poté dotykem nebo přetažením zobrazeného sloupce, resp. dotykem položek [–][+].

Deaktivace simulace expozice

Snímky se zobrazují s jasem simulujícím reálný zaznamenaný jas. Z tohoto důvodu se v reakci na změny kompenzace expozice upravuje také jas obrazovky. Tuto funkci lze deaktivovat, aby obrazovka měla stále jas vhodný pro záznam neovlivněný kompenzací expozice.



 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [C1] vyberte položku [Simulace expozice] a vyberte možnost [Zakáz.] (Q29).

Blokování jasu snímku / Expozice (Blokování AE)

Statické snímky Filmy

Před fotografováním můžete zablokovat expozici nebo samostatně nastavit expozici a zaostření.

1 Zablokujte expozici.

- Namiřte fotoaparát na fotografovaný objekt pro určení a zablokování expozice a potom se dotkněte položky [¥].
- Zobrazí se ikona [¥] a zablokuje se expozice.
- Expozici odblokujete opětovným dotykem položky [*]. Ikona [*] se poté nadále nezobrazuje.
- 2 Upravte kompozici snímku a exponujte.
- AE: Automatická expozice
- Po zablokování expozice můžete upravit nastavení rychlosti závěrky a clony otočením kroužku () (Flexibilní program).

Změna režimu měření expozice

Statické snímky Filmy

Režim měření expozice (způsob měření jasu) lze následujícím způsobem nastavit tak, aby odpovídal snímacím podmínkám.



[906] Ind 2000 44'19

- Stiskněte tlačítko (
 [®]), vyberte v nabídce položku (
 [®]) a vyberte požadovanou možnost (
 ²)28).
- Zobrazí se nastavená možnost.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Poměrové	Pro typické podmínky snímání včetně snímků v protisvětle. Fotoaparát automaticky upravuje expoziční parametry podle snímacích podmínek.
[•] Bodové	Měření probíhá pouze v oblasti [[]] (rámeček bodu bodového AE). Rámeček bodu bodového AE lze rovněž propojit s rámečkem AF ([]]74).
Celoplošné se zd. stř.	Určuje průměrný jas v celém obrazovém poli a při nastavování expozice přikládá nejvyšší důležitost střední části obrazu.

Propojení rámečku bodu bodového AE s rámečkem AF

🕨 Statické snímky 🗼 Filmy

Nastavte režim měření expozice [[•]].

 Podle pokynů v krocích v části "Změna režimu měření expozice" (^{[[]}73) vyberte položku [[•]].



2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [C6] vyberte položku [Bod bodov. AE], a potom vyberte možnost [Bod AF] (29).
- Rámeček bodu bodového AE je nyní propojen s pohybem rámečku AF (¹85).

 Není k dispozici při nastavení položky [Metoda AF] na [L+Sledování] (Q85).

Změna citlivosti ISO

Statické snímky Filmy

Citlivost ISO nastavte na [AUTO] pro automatické úpravy nastavení v souladu s režimem fotografování a podmínkami. Jinak nastavte vyšší hodnoty citlivosti ISO pro vyšší citlivost ke světlu a nižší hodnoty pro nižší citlivost.



- Dotkněte se položky [[S0] a vyberte citlivost ISO (dotykem položek [4][) nebo otočením kroužku [()).
- Zobrazí se nastavená možnost.
- Pokud chcete zobrazit automaticky určenou citlivost ISO v případě, že jste nastavili citlivost ISO [AUTO], namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.
- Přestože se může nastavením nižší citlivosti ISO snížit zrnitost snímku, za určitých snímacích podmínek vzrůstá pravděpodobnost pohybu objektu a chvění fotoaparátu.
- Vyšší rychlosti závěrky používané při vyšších citlivostech ISO snižují rozmazání fotoaparátu a zvyšují dosah blesku. Snímky však mohou být zrnité.
- Citlivost ISO můžete nastavit rovněž zobrazením položky MENU (^[2]29) > karta [^{6]}5] > [Citlivost ISO] > [Citlivost ISO].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Úprava automatického nastavení citlivosti ISO

Statické snímky Filmy

Je-li fotoaparát nastaven do režimu [AUTO], lze zvolit maximální citlivost ISO v rozmezí [400] – [12800] a hodnotu citlivosti ve třech rozsazích.

Otevřete obrazovku nastavení.

- Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [1] vyberte položku [Citlivost ISO], a potom stiskněte tlačítko [3] (29).
- Vyberte položku [Automat. nastav. citl. ISO] a stiskněte tlačítko [[®]].



2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Vyberte položku nabídky, kterou chcete nastavit, a vyberte požadovanou možnost (²29).

Změna úrovně potlačení šumu (Potlačení šumu při vysokém ISO)

Můžete si vybrat ze 3 úrovní potlačení šumu: [Standardní], [Vysoký], [Nízký]. Tato funkce je obzvlášť efektivní při fotografování s vysokými citlivostmi ISO.



 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [C6] vyberte položku [Potlač.šumu při vysokém ISO], a potom vyberte požadovanou možnost (429).

Bracketing expozice (Fotografování v režimu AEB)

Statické snímky Filmy

V tomto režimu pořídí fotoaparát tři snímky, u kterých automaticky upraví expozici (v pořadí standardní expozice, podexpozice a přeexpozice). Míru podexpozice a přeexpozice (ve vztahu ke standardní expozici) Ize nastavit v rozmezí –2 až +2 EV, v krocích po 1/3 EV.





1 Vyberte položku [2].

 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [MA] vyberte položku [Bracketing] a potom vyberte možnost [1] ([29).

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Stiskněte tlačítko [INFO] a potom zadejte hodnotu dotykem nebo přetažením sloupce na obrazovce nastavení.
- Fotografování v režimu AEB je k dispozici pouze v režimu [⑤] (□ 89).
- V tomto režimu není dostupné sekvenční fotografování (¹⁴42).

 Je-li již použita kompenzace expozice (¹73), bere se její hodnota jako výchozí úroveň expozice pro tuto funkci.

- Obrazovku nastavení v kroku 2 lze zobrazit rovněž stisknutím tlačítka **INFO**] v době zobrazení obrazovky kompenzace expozice (¹⁷³).
- Bez ohledu na počet specifikovaný v položce [C2] (
 [Q41) jsou pořízeny tři snímky.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Úprava automatického nastavení ND filtru

Pro optimální jas zaznamenávaných scén snižuje automatický ND filtr intenzitu světla až na 1/8 aktuální úrovně, o hodnotu ekvivalentní 3 EV. Výběr možnosti [137] vám umožní redukovat rychlost závěrky a clonové číslo.



- Stiskněte tlačítko (
 [®]), vyberte v nabídce položku (
 [®]) a vyberte požadovanou možnost (
 [®]) 28).
- Zobrazí se nastavená možnost.



Při výběru položky [^{NN}] upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability. Při fotografování ze stativu nebo použití jiného opatření pro zajištění přístroje je třeba nastavit v položce [Režim IS] možnost [Vyp] (¹¹51).

🖗 🔹 ND: Neutrální šedý filtr

Automatická korekce jasu a kontrastu (Automatická optimalizace jasu)

Statické snímky Filmy

Provádí automatickou korekci jasu a kontrastu, aby snímky nebyly příliš tmavé nebo málo kontrastní.



 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [105] vyberte položku [Automatická optimalizace jasu] a vyberte požadovanou možnost (128).

- Tato funkce může za určitých snímacích podmínek zvýšit výskyt šumu.
- Když je efekt Automatická optimalizace jasu příliš silný a snímky jsou příliš jasné, nastavte ho na možnost [Nízká] nebo [Zakáz.].
- Pokud použijete tmavší nastavení kompenzace expozice nebo kompenzace expozice blesku, při jiném nastavení než [Zakáz.] mohou být snímky stále jasné nebo může být efekt kompenzace expozice slabý. Pro snímky s vaším určeným jasem nastavte tuto funkci na [Zakáz.].
- Aby byla funkce Automatická optimalizace jasu vypnuta v režimech [M] a [M], stiskněte položku [[]] na obrazovce nastavení Automatické optimalizace jasu, abyste k položce [Zakázat při ruč. expo.] přidali značku [V].

Fotografování jasných objektů (Priorita zvýraznění tónu)

SET OK

také vypnuta.

Statické snímky Filmy

Zlepší barevnou gradaci v jasných částech snímku, aby nedošlo ke ztrátě detailů u světlých objektů.

U [D+] Ize citlivost ISO nastavit na [AUTO] nebo v rozsahu

250 – 6400. Automatická optimalizace jasu je v tomto případě



 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [D] zvolte položku [Priorita zvýraz. tónu] a potom vyberte možnost [D+] (29). Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Barvy snímku

Uživatelské vyvážení bílé

Statické snímky Filmy

Chcete-li dosáhnout přirozeného vzhledu barev při fotografování pod aktuálním osvětlením, nastavte vyvážení bílé tak, aby přesně odpovídalo světelnému zdroji použitému při fotografování. Vyvážení bílé barvy nastavte pod stejným zdrojem světla, jaký se použije k osvětlení fotografované scény.

1 Vyfoťte bílý objekt.

- Namiřte fotoaparát na list papíru nebo jiný čistě bílý objekt tak, aby byl celý obraz na obrazovce bílý.
- Ručně zaostřete a vyfoťte snímek (¹282).

2 Zvolte [Uživatel. nast. WB].

- Na kartě [6] vyberte položku [Uživatel. nast. WB] a potom stiskněte tlačítko [8].
- Zobrazí se obrazovka výběru uživatelského vyvážení bílé.

3 Nahrajte data bílé barvy.

- Vyberte svůj snímek z kroku 1, stiskněte tlačítko [[®]] a potom stiskněte [OK].
- Stiskněte [OK] na potvrzovací obrazovce.
- Stisknutím tlačítka [MENU] zavřete nabídku.

4 Vyberte položku 🛃.

 Podle pokynů v krocích v části "Zachycení přirozených barev (Vyvážení bílé)" (
77) vyberte položku [
].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

, Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



Zachycení přirozených barev (Vyvážení bílé)

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Úpravou vyvážení bílé (WB) můžete dosáhnout přirozenějších barev fotografované scény na snímku.



- Stiskněte tlačítko (3), vyberte v nabídce položku (3) a vyberte požadovanou možnost (228).
- Zobrazí se nastavená možnost.

AWB	Auto	Automaticky nastaví optimální hodnotu vyvážení bílé podle podmínek, za kterých fotografujete.		
۲	Denní světlo	Pro focení venku za dobrého počasí.		
	Stín	Pro focení ve stínu.		
2	Zataženo	Pro focení při zatažené obloze nebo za soumraku.		
۰	Wolfram. světlo	Pro focení pod běžným žárovkovým světlem.		
1110	Bílé zářivkové světlo	Pro focení v zářivkovém osvětlení.		
4	Blesk	Pro focení s bleskem.		
	Uživ. nastavení	Slouží pro ruční nastavení uživatelského vyvážení bílé (💭 77).		
К	Barevná teplota	Pro ruční nastavení barevné teploty vyvážení bílé (🎧79).		







- Snímky v kroku 1, které jsou příliš jasné nebo tmavé, vám mohou bránit ve správném nastavení vyvážení bílé.
- Pokud v kroku 3 zvolíte snímek, který není vhodný pro nahrání dat bílé barvy, zobrazí se zpráva. Zvolte možnost [Zrušit] pro výběr jiného snímku. Zvolte možnost [OK] pro použití daného snímku pro načtení dat bílé barvy, ale mějte na paměti, že nemusí vytvořit vhodné vyvážení bílé.
- Pokud se v kroku 3 zobrazí zpráva [Snímek nelze vybrat], zvolte [OK], abyste zprávu odstranili, a vyberte jiný snímek.
- Pokud se v kroku 3 zobrazí zpráva [Nastavit WB na ", stiskněte tlačítko [) pro návrat na obrazovku nabídky a zvolte položku []].
- Místo bílého objektu lze použít šedý diagram nebo 18% šedý reflektor (komerčně dostupný), s kterým je možné dosáhnout přesnějšího vyvážení bílé.
- Na současné vyvážení bílé a související nastavení není při vytváření snímku v kroku 1 brán ohled.

Ruční korekce vyvážení bílé

Statické snímky Filmy

Nastavení vyvážení bílé lze korigovat. Toto nastavení může mít stejný účinek jako použití komerčně dostupných barevných konverzních nebo korekčních filtrů.



Proveďte konfiguraci nastavení.

- Podle pokynů v krocích v části "Zachycení přirozených barev (Vyvážení bílé)" (¹⁷⁷) vyberte položku [179].
- Otáčením kroužku []] upravte nastavení korekce pro hodnoty B a A.
- Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona [^{WB}].



2 Zkonfigurujte pokročilá nastavení.

- Chcete-li zkonfigurovat pokročilejší nastavení, stiskněte tlačítko [MENU] a nastavte úroveň korekce (otáčením kroužku [()), dotykem nebo přetažením rámečku).
- Chcete-li resetovat úroveň korekce, stiskněte tlačítko [INFO].
- Nastavení dokončete stisknutím tlačítka [[®]].
- Jakákoli úroveň korekce, kterou nastavíte, zůstane zachována, i když volbu vyvážení bílé v kroku 1 změníte.

• B: modrá; A: žlutá; M: purpurová; G: zelená

- Jedna úroveň korekce modrá/žlutá je ekvivalentní barevnému konverznímu filtru o síle 5 miredů. (Mired: jednotka barevné teploty používaná pro označení optické hustoty barevných konverzních filtrů)
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat výběrem položky MENU (^{[[2]}9) > karta [^[5]6] > [Korekce WB].
- Úroveň korekce můžete vybrat také dotykem nebo přetažením sloupce v kroku 1 nebo rámečku v kroku 2.
- Obrazovku v kroku 2 můžete zobrazit rovněž dotykem položky [MENU] v kroku 1.
- Na obrazovce v kroku 2 můžete stisknutím položky [[NFO] obnovit původní úroveň a stisknutím položky [[MENU] se vrátit na předchozí obrazovku.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Ruční nastavení barevné teploty vyvážení bílé

Statické snímky Filmy

Lze nastavit hodnotu představující barevnou teplotu vyvážení bílé.



- Podle pokynů v krocích v části "Zachycení přirozených barev (Vyvážení bílé)" (Д77) vyberte položku [K].
- Po dokončení stiskněte tlačítko [INFO].
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat výběrem položky MENU (^[2]29) > karta [⁶]6] > [Vyvážení bílé] > [[[]].
- Barevnou teplotu lze nastavit v krocích po 100 K v rozsahu 2500 – 10 000 K.

Přizpůsobení barev (Picture Style)

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Můžete zvolit styl Picture Style s nastavením barev, které dobře vystihuje náladu nebo objekt. K dispozici je osm stylů Picture Style a každý je možné dále přizpůsobit.



 Stiskněte tlačítko (இ), vyberte v nabídce položku [[s:A]] a vyberte požadovanou možnost (228).

ाः Auto	Barevný tón bude upraven automaticky, aby odpovídal scéně. Barvy budou živější, zejména modré nebe, zeleň, západy slunce a přírodní scény.	Před po Základr
sandardní	Obraz vypadá živě a ostře. Vhodné pro většinu scén.	Pokroči
<u>।≣≣≂</u> ₽ Portrét	Pro jemné tóny pleti. Snímek vypadá měkčí. Vhodné pro detailní portréty. Pro úpravu tónů pleti upravte položku [Tón barvy] (印80).	Zs
🖅 Krajina	Pro živé modré a zelené odstíny a velmi ostré snímky. Vytváří velmi působivé snímky krajiny.	ſ
j a≟≒ n Jemný detail	Pro detailní vykreslení jemných kontur a textur objektu. Snímky jsou mírně živější.	F
SIN Neutrální	Pro pozdější retušování na počítači. Snímky jsou zeslabené, s nižším kontrastem a přirozenými barevnými tóny.	F
ਡ <u>≣</u> ∓F Věrný	Pro pozdější retušování na počítači. Věrně reprodukuje reálné barvy objektů zaznamenané na denním světle s barevnou teplotou 5200 K. Snímky jsou zeslabené a mají nižší kontrast.	F
≥ :⊷M Černobílý	Vytváří černobílé snímky.	٢
[डੋ:≒1] [डੋ:=2] [डੋ:=3] [डੋ:=3]	Přidá nový styl založený na předvolbách, jako je [Portrét] nebo [Krajina], nebo souboru Picture Style, který je možné podle potřeby dále upravit (🎞79).	F

- Výchozí nastavení [Auto] se používá pro [[3:1]], [3:2]] a [3:3] dokud nepřidáte styl Picture Style.
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat zobrazením položky MENU (^[2]29) > karta [^[6]6] > [Picture Style].

Před použitím				
Základní příručka				
Pokročilá příručka				
Základy práce s fotoaparátem				
Režim Auto / Režim Hybridní Auto				
Další režimy fotografování				
Režim P				
Režimy Tv, Av, M a C				
Režim přehrávání				
Bezdrátové funkce				
Nabídka nastavení				
Příslušenství				
Dodatek				
Rejstřík				

Přizpůsobení stylů Picture Style

Tato nastavení stylů Picture Style můžete upravit podle potřeby.

	🚯 Síla	Upravuje úroveň zvýraznění hran. Zvolte nižší hodnoty pro změkčení (rozmazání) objektů nebo vyšší hodnoty pro jejich zostření.
Ostrost	🕞 Jemn	Indikuje tloušťku hran, na kterou se zvýraznění vztahuje. Zvolte nižší hodnoty pro větší zvýraznění podrobností.
Ostrost	Prahová hodnota kontrastu mezi hranami a okolními částmi snímku, která určuje zvýraznění hran. Zvolte nižší hodnoty pro zvýraznění hran, které příliš nevystupují z okolních oblastí. Mějte na paměti, že s nižšími hodnotami může dojít i ke zvýraznění šumu.	
Kontrast		Upravte kontrast. Zvolte nižší hodnoty pro snížení kontrastu nebo vyšší hodnoty pro jeho zvýšení.
 Saturace*1 Tón barvy*1 		Upravuje intenzitu barev. Zvolte nižší hodnoty pro vytvoření vybledlejších barev nebo vyšší hodnoty pro jejich větší hloubku.
		Upravuje barevný tón pleti. Zvolte nižší hodnoty pro vytvoření červenějších tónů nebo vyšší hodnoty pro vytvoření žlutějších tónů.

	Zdůrazní bílé mraky v monochromatických snímcích, zeleň stromů a jiné barvy.	Před použitím
	filtru.	Základní příručka
	Ye: Modrá obloha bude vypadat přirozeněji a bílé mraky budou ostřejší. Or: Modrá obloha bude vypadat mírně	Pokročilá příručka
Efekt filtru*2	tmavší. Západ slunce bude vypadat zářivěji.	Základy práce s fotoaparátem
	 R: Modrá obloha bude poměrně tmavá. Podzimní listí bude vypadat ostřeji a jasněji. 	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	 G: Pleťové tóny a rty budou ztlumené. Zelené listí bude vypadat ostřeji a jasněji. 	Další režimy fotografován
	Můžete si vybrat z následujících	Režim P
Efekt tónování*2	monochromatických tonu: [N:Zadny], [S:Sépiový], [B:Modrý], [P:Fialový] nebo [G:Zelený].	Režimy Tv, Av, M a C
1 Není k dispozici u [2 K dispozici pouze u [₪ ∑]].	Režim přehrávání
• V sekci [Ost	rost] se nastavení [Jemnost] a [Práh] nevztahují	Bezdrátové funkce
na miny.		Nabídka nastavení
	Otevřete obrazovku nastavení.	Džísluženství
	 Vyberte styl Picture Style podle popisu v části "Přizpůsobení barev (Picture Style)" (¹79). 	Dodatek
	 Stiskněte tlačítko [INFO]. 	
۰ د رواند (۱۹۹۵) کې د رواند (۱۹۹۵) کې د رواند (۱۹۹۵) کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د	2 Proveďte konfiguraci nastavení.	Rejstřík
	 Stiskněte tlačítko [INFO.] a potom upravte nastavení dotykem nebo přetažením sloupce na obrazovce nastavení. 	
	 Pro vrácení provedených změn stiskněte tlačítko [INFO]. 	

Po dokončení stiskněte tlačítko [[®]].

 Výsledky nastavení [Efekt filtru] jsou výraznější při použití vyšších hodnot nastavení [Kontrast].

Uložení přizpůsobených stylů Picture Style

Předvolby (jako je [[a:+P]] nebo [[a:+L]]), které jste přizpůsobili, můžete uložit jako nové styly. Můžete vytvořit několik stylů Picture Style s různými nastaveními parametrů, jako je ostrost nebo kontrast.

Vyberte číslo uživatelem definovaného stylu.

- Zvolte možnost [[s:1]], [[s:2]] nebo [[s:3]] podle popisu v části "Přizpůsobení barev (Picture Style)" ([]79).
- Stiskněte tlačítko [INFO].



2 Vyberte styl, který chcete upravit.

- Dotykem nebo přetažením na obrazovce nastavení zvolte styl Picture Style, který chcete upravit.
- **3** Upravte styl.
- Dotykem na obrazovku nastavení zvolte položku, kterou chcete upravit, a přizpůsobte ji dotykem nebo přetažením sloupce.
- Po dokončení stiskněte tlačítko [[®]].

 Při použití softwaru CameraWindow (¹µ175) můžete do fotoaparátu také přidat styly Picture Style uložené v počítači. Pokyny naleznete v nápovědě k softwaru CameraWindow.

 Styl Picture Style pro úpravu můžete také zvolit stisknutím položky [INFO] v kroku 1.

Rozsah zaostření a zaostřování

Pořizování snímků zblízka (Makro)





 Stiskněte tlačítko (
 [®]), v nabídce vyberte položku [
 [№]], a potom vyberte možnost [
 [¶]] (
 ^Ω28).

Statické snímky Filmy

Jakmile dokončíte nastavení, zobrazí se ikona []].

Pokud pracuje blesk, může dojít k vinětaci.

 Abyste zamezili pohybu fotoaparátu, zkuste upevnit přístroj na stativ a fotografujte fotoaparátem nastaveným do režimu [2] (241). Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



81

Fotografování v režimu ručního zaostřování

Statické snímky Filmy

Pokud není možné zaostřit v režimu automatického zaostřování, zkuste ruční zaostřování. Můžete specifikovat obecnou vzdálenost pro zaostření a poté namáčknout tlačítko spouště do poloviny pro určení optimálního zaostření objektu v blízkosti specifikované pozice. Podrobnosti o rozsahu zaostření viz "Objektiv" (Q210).



Vyberte položku [MF].

- Dotkněte se položky [AF].
- Zobrazí se ikona [MF] a indikátor MF.



2 Určete obecné zaostření.

- Za současné kontroly sloupce indikátoru MF (1, který zobrazuje vzdálenost a zaostření) a zvětšení zobrazení vyberte dotykem položek [▲][▼] obecné nastavení zaostření a potom stiskněte tlačítko [இ]].
- Chcete-li upravit zvětšení, stiskněte tlačítko [INFO].
- Během zvětšeného zobrazení můžete zaostřovací rámeček posouvat přetažením prstem po obrazovce.

3 Jemně doostřete.

- Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny nebo se dotkněte položky [ÅF] pro jemné zaostření (Bezpečný MF).
- Chcete-li zrušit ruční zaostřování, dotkněte se položky [MF].



- Při použití ručního zaostřování se nastaví režim rámečku AF (🕮84) na [Jeden bod AF] a velikost rámečku AF (🕮85) na [Normální] a tato nastavení nelze změnit.
- Při použití digitálního zoomu (²³⁹) nebo digitálního telekonvertoru (²⁸⁴) lze zaostřovat, ale zvětšená část obrazu se nezobrazí.
- Chcete-li zaostřit přesněji, zkuste stabilizovat fotoaparát upevněním na stativ.
- Zvětšenou oblast zobrazení můžete zvětšit nebo skrýt úpravou nastavení MENU (²⁹) > karta [64] > [Zoom bodu MF].
- Chcete-li deaktivovat jemné doladění automatického zaostřování při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, vyberte možnost MENU (²29) > karta [¹4] > [Bezpečný MF] > [Vyp].

 Dotykem tlačítka [AF] můžete zablokovat zaostřování během záznamu filmu. Poté se zobrazí ikona [MF].



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Snadná identifikace oblasti zaostření (Zvýraznění okrajů pro MF)

Okraje zaostřených objektů se zobrazují barevně, takže je ruční

zaostřování snazší. Podle potřeby můžete upravit barvy a citlivost

Bracketing zaostřování (BKT zaostření)

Statické snímky Filmy

Tato funkce pořídí při každé expozici tři snímky, první s ručně nastaveným zaostřením a další se zaostřením na větší a menší vzdálenost určenou zvoleným nastavením. Rozptyl vzdálenosti od vámi zvoleného zaostření lze nastavit ve třech úrovních.

•		៍			*			
							SHOOT4	
oom bodu MF 5					5x			
ezpe	čný M	ИF			Zap			
last. zvýraz. okrajů pro MF								
lastavení IS								
, Au	to úr	oveř			Pov	olit		
racke	eting				衢			



Vyberte položku [²⁶]. Stiskněte tlačítko [MENU], na k

 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [Ma] vyberte položku [Bracketing] a potom vyberte možnost [m] (229).

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Stiskněte tlačítko [INFO.] a potom zadejte hodnotu dotykem nebo přetažením sloupce na obrazovce nastavení.
- Bracketing zaostření je dostupný pouze v režimu (③) (□89).
 V tomto režimu není dostupné sekvenční fotografování (□42).
- Obrazovku nastavení v kroku 2 můžete zobrazit rovněž stisknutím tlačítka [MENU] v kroku 2 v části "Fotografování v režimu ručního zaostřování" (^Q82).

Bez ohledu na počet specifikovaný v položce [C] ([41) jsou pořízeny tři snímky.

 Toto nastavení můžete také nakonfigurovat zadáním hodnoty dotykem nebo přetažením sloupce na obrazovce v kroku 2, stisknutím položky [[NFO]] a následným stisknutím položky [MENU]]. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Nast. zvýraz. okrajů pro MF Zvýraz. okrajů Zap Vyp

(úroveň) detekce hran.

Otevřete obrazovku nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [1]4] vyberte položku [Nast. zvýraz. okrajů pro MF], vyberte položku [Zvýraz. okrajů] a potom vyberte možnost [Zap] (29).

Statické snímky Filmy

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Vyberte položku nabídky, kterou chcete nastavit, a vyberte požadovanou možnost (^[2]29).

 Barvy zobrazené pro zvýraznění okrajů MF se na snímcích nezaznamenávají.



Digitální telekonvertor

Jeden bod AF

Statické snímky Filmy

Fotoaparát zaostří s využitím jednoho rámečku AF. Režim vhodný pro spolehlivé zaostřování. Rámeček lze přesunout rovněž dotvkem obrazovky (288).



Pokud fotografujete objekty, které jsou umístěny na kraji nebo v rohu snímku, pak neiprve namiřte fotoaparát tak, abv se objekt nacházel v rámečku AF a poté namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a přidržte ho. Za pokračujícího namáčknutí tlačítka spouště do poloviny upravte kompozici snímku a poté stiskněte tlačítko spouště až na doraz (Blokování zaostření).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



Statické snímky Filmy

Ohniskovou vzdálenost objektivu lze zvětšit přibližně 1,6× nebo 2,0×. Díky tomu lze použít menší rychlosti závěrky než při použití zoomu (včetně digitálního) se stejným faktorem a potlačit tak chvění fotoaparátu.



- Stiskněte tlačítko [MFNU]. na kartě [C2] vyberte položku [Digitální zoom] a vyberte požadovanou možnost (229).
- Obraz na obrazovce se zvětší a současně se zobrazí faktor zoomu
- Rychlost závěrky může být ekvivalentní při posunutí páčky zoomu až na doraz směrem k symbolu [1] pro nastavení maximálního přiblížení a při nastavení zoomu pro zvětšení objektu na stejnou velikost postupem uvedeným v kroku 2 v části "Větší přiblížení objektů (Digitální zoom)" (239).

Výběr metody AF

Statické snímky Filmy

Změňte metodu automatického zaostřování (AF) tak, aby odpovídala podmínkám snímání.



 Stiskněte tlačítko [[®]], vyberte v nabídce položku [AF]] a vyberte požadovanou možnost (🛄28).

Toto nastavení také můžete nakonfigurovat zobrazením položky MENU (29) > karta [3] > [Metoda AF].

Posouvání a změna velikosti rámečků AF (Jeden bod AF)

🕨 🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Pokud chcete změnit pozici nebo velikost rámečku AF, nastavte rámeček AF do režimu [Jeden bod AF].



Posuňte rámeček AF.

- Dotkněte se obrazovky. V místě dotyku (AF dotykem) se zobrazí oranžově zbarvený rámeček AF.
- Chcete-li vrátit rámeček AF do původní středové pozice, stiskněte tlačítko [MENU].

2 Změňte velikost rámečku AF.

 Chcete-li zmenšit velikost rámečku AF, otočte kroužkem []). Chcete-li obnovit původní velikost rámečku, otočte kroužkem znovu.

3 Dokončete proces nastavení.

Stiskněte tlačítko [INFO.].

 Pokud použijete digitální zoom (¹)39) nebo digitální telekonvertor (¹)84) a režim ručního zaostřování (¹)82), zobrazí se rámečky AF v normální velikosti.

- Rámeček bodu bodového AE lze rovněž propojit s rámečkem AF (¹74).
- Velikost rámečku AF lze nastavit rovněž stisknutím tlačítka [MENU] a výběrem položky [Vel. rám. AF] na kartě [10] 3] (29).

Na obrazovce v kroku 1 můžete také posunout rámeček AF dotykem obrazovky, obnovit původní pozici rámečku AF dotykem položky [MENU] nebo nastavení ukončit dotykem položky [INFO]].

Slouží k rozpoznání tváří osob a následnému zaostření a nastavení

fotoaparát vybere jako hlavní objekt, zobrazí bílý rámeček a kolem

Pokud fotoaparát rozpozná pohyb, rámečky v určitém rozmezí sledují

Když nejsou zjištěny žádné tváře nebo se zobrazují pouze šedé

rámečky (bez bílého), po namáčknutí tlačítka spouště do poloviny

se v místě zaostřených oblastí zobrazí zelené rámečky. Maximální počet rámečků závisí na nastavení poměru stran (447). Pokud nejsou v režimu AF servo (4486) rozpoznány žádné

tváře osob, rámeček AF se při namáčknutí tlačítka spouště

Tváře osob z profilu, z úhlu nebo částečně zakryté

Fotoaparát může jako tváře osob chybně určit také jiné objekty.

Pokud fotoaparát při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny

expozice (pouze poměrové měření) a vyvážení bílé (I

Po namíření fotoaparátu na objekt se kolem tváře osoby, kterou

ostatních rozpoznaných tváří se zobrazí až dva šedé rámečky.

Po namáčknutí tlačítka spouště do poloviny se zobrazí až devět

do poloviny zobrazí uprostřed obrazovky.

nemůže zaostřit, rámeček AF se nezobrazí,

Příklady tváří, které nelze rozpoznat:
 Příliš vzdálené nebo příliš blízké objekty
 Příliš tmavé nebo příliš světlé objekty

zelených rámečků okolo zaostřených tváří osob.

Statické snímky Filmy

+Sledování

pohybující se objekty.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Fotografování s funkcí AF servo

Statické snímky Filmy

Tento režim pomáhá zamezit ztrátě snímků pohyblivých objektů pokračujícím zaostřováním a úpravami expozice po celou dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.



Proveďte konfiguraci nastavení.

 Stiskněte tlačítko (
 ⁽), v nabídce vyberte položku [ONE SHOT], a potom vyberte možnost [SERVO].

2 Zaostřete.

- Zaostření a expozice jsou plynule aktualizovány v místě, na kterém se při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny zobrazí modrý rámeček AF.
- Za určitých podmínek nemusí být fotoaparát schopen zaostřit na fotografovaný objekt.
 - Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny za nízké hladiny osvětlení nemusí dojít k aktivaci režimu AF servo (rámečky AF nezmění barvu na modrou). V takovém případě se zaostření a expozice nastaví podle zvolené metody AF.
 - Souvislé fotografování (¹/₄42) je v režimu AF servo pomalejší.
 - Není-li možné dosáhnout optimální expozice, zobrazí se rychlost závěrky a clonové číslo oranžově. Dojde-li k takovéto situaci, uvolněte tlačítko spouště a zkuste je znovu namáčknout do poloviny.
 - Není dostupná funkce blokování AF.
 - Nelze použít v kombinaci se samospouští (^[]40).
 - Použití samospouště (Q40) omezí režimy AF na [ONE SHOT].
- Chcete-li, aby fotoaparát trvale upravoval zaostření během souvislého fotografování (¹42), nastavte AF servo s položkou [Metoda AF] nastavenou na [Jeden bod AF].
- Toto nastavení také můžete nakonfigurovat zobrazením položky MENU (^[2]29) > karta [^[3]3] > [^Činnost AF].

Změna režimu zaostřování

Statické snímky Filmy

Výchozí nastavení fotoaparátu, ve kterém přístroj trvale zaostřuje na fotografovaný objekt i v době, kdy není stisknuté tlačítko spouště, lze změnit. Namísto tohoto nastavení lze omezit zaostřování fotoaparátu na okamžik namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

- I
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 SHOOT

 Souvislý AF
 Zap
 Vyp
 Vyp
- Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [1] vyberte položku [Souvislý AF] a potom vyberte možnost [Vyp] (1] 29).

<u>ľ</u> ap	Toto nastavení pomáhá zamezit zmeškání náhlých fotografických příležitostí, protože fotoaparát trvale zaostřuje na objekt až do namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.
/ур	Toto nastavení spoří energii, protože fotoaparát nezaostřuje trvale.

Doladění zaostření

AF+MF

Statické snímky Filmy

Po použití automatického zaostřování můžete doladit zaostření otáčením ovládacího kroužku.

Proveďte konfiguraci nastavení.

Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [1] vyberte položku [AF+MF] a vyberte možnost [Zap] (229).

Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce
s fotoaparátem
Režim Auto /
Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání

Před použitím

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



2 Zaostřete.

 Namáčknutím tlačítka spouště do poloviny zaostřete na objekt a dále ho držte stisknuté do poloviny.

3 Jemně doostřete.

- Otočte kroužkem [()]. Za současné kontroly indikátoru MF (který zobrazuje vzdálenost a zaostření) na obrazovce a zvětšeného zobrazení otočením kroužku [()] upravte zaostření.
- Chcete-li zvětšit nebo zmenšit zvětšené zobrazení, stiskněte tlačítko [INFO].
- Pokud chcete zaostřování zrušit, uvolněte tlačítko spouště.

4 Zahajte záznam.

 Exponujte stisknutím tlačítka spouště až na doraz.

Nelze použít v režimu Servo AF (^[]86).

Výběr zaostřované osoby (Výběr tváře)

Statické snímky Filmy

Tento režim umožňuje fotografovat po výběru tváře osoby, na kterou chcete zaostřit.

- 1 Nastavte metodu AF na [Ŀ+Sledování] (□ 84).
- 2 Přiřaďte funkci [1] tlačítku filmu (Q98).



3 Přejděte do režimu Výběr tváře.

- Namiřte fotoaparát na tvář osoby a stiskněte tlačítko filmu.
- Po zobrazení zprávy [Výběr tváře: Zap] se okolo tváře osoby rozpoznané jako hlavní objekt zobrazí rámeček [^{*}, ^{*}].
- I když se fotografovaný objekt pohybuje, rámeček [] jej v určitém rozmezí sleduje.
- Není-li rozpoznána žádná tvář, rámeček [^r, <u>]</u>] se nezobrazí.

4 Vyberte tvář, na kterou chcete zaostřit.

- Chcete-li přepnout rámeček [] na jinou rozpoznanou tvář, stiskněte tlačítko filmu.
- Jakmile přepnete všechny rozpoznané tváře, zobrazí se nápis [Výběr tváře: Vyp] a následně obrazovka vybrané metody AF.

5 Exponujte.

- Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Po dokončení zaostřování se rámeček (^{*} 1) změní na 101.
- Exponujte stisknutím tlačítka spouště až na doraz.
- Je-li položka [Identif. tváře] nastavena na [Zap], zobrazí se pouze jméno zaregistrované osoby vybrané jako hlavní objekt, a to i při rozpoznání jiných zaregistrovaných osob. Jména těchto osob se však zaznamenají ve statických snímcích (^[]43).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





Výběr zaostřovaného objektu (AF dotykem)

Statické snímky Filmy

Tento režim umožňuje fotografovat po výběru tváře osoby nebo jiného objektu, na nějž chcete zaostřit.







- Nastavte metodu AF na [Ľ+Sledování] (ဩ84).
- 2 Vyberte tvář osoby nebo jiný objekt, na nějž chcete zaostřit.
- Dotkněte se objektu nebo osoby zobrazené na obrazovce.
- V případě, že fotoaparát rozpozná objekt, pípne a zobrazí rámeček [b]]. Zaostření je uchováno i u pohyblivých objektů.
- Chcete-li zrušit režim AF dotykem, dotkněte se položky [

3 Exponujte / Zahajte záznam.

- Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Po dokončení zaostřování se rámeček [^{*}] změní na zelený []].
- Exponujte stisknutím tlačítka spouště až na doraz.



- Pokud fotoaparát exponuje v případě, že se dotknete obrazovky, stiskněte položku [] a vyberte možnost [] (] 42) nebo vyberte možnost MENU (] 29) > karta [] 1] > [Expoz. dotykem] > [Zakáz.].
- Sledování nemusí být možné u objektů, které jsou příliš malé nebo se příliš rychle pohybují, resp. u objektů s nedostatečným kontrastem mezi objektem a pozadím.
- I když budete fotografovat v režimu [] ([]81), fotoaparát se při dotyku obrazovky (pro zadání místa zaostření) vrátí do režimu [].
- Je-li položka [Identif. tváře] nastavena na možnost [Zap], nezobrazí se při detekci registrovaných osob jména – zaznamenají se však do statických snímků (QQ43). Jméno se však zobrazí v případě, je-li zaostřený objekt shodný s osobou detekovanou pomocí identifikace tváře.

Fotografování s funkcí blokování AF

Statické snímky Filmy

Zaostření lze zablokovat. Jakmile zablokujete zaostření, zaostřená vzdálenost se nezmění ani po uvolnění tlačítka spouště.

1 Zablokujte zaostření.

- Přidržte tlačítko spouště namáčknuté do poloviny a stiskněte tlačítko [MENU].
- Zaostření se zablokuje a na obrazovce se zobrazí ikona [MF] a indikátor MF.
- Chcete-li zrušit blokování zaostření, uvolněte tlačítko spouště a dotkněte se položky [MF].
- 2 Upravte kompozici snímku a exponujte.

Nelze použít v kombinaci s funkcí Expozice dotykem (42).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Blesk

Změna nastavení režimu blesku



Statické snímky Filmy ovídal snímané scéně

Režim blesku můžete změnit tak, aby odpovídal snímané scéně. Podrobnosti o pracovním rozsahu blesku viz "Blesk" (Q211).

2



Posuňte přepínač [\$].

Proveďte konfiguraci nastavení.

- Zobrazí se nastavená možnost.
- Je-li blesk zasunutý, nelze stisknutím tlačítka () změnit režim blesku. Posunutím přepínače () vysuňte blesk a potom proveďte konfiguraci nastavení.
- Pokud pracuje blesk, může dojít k vinětaci.

Auto

Blesk automaticky pracuje za nízké hladiny osvětlení.

Zap

Blesk pracuje při každé expozici snímku.

Pomalá synchronizace

Blesk osvětluje hlavní objekt (například osobu) a fotoaparát současně exponuje pomalou rychlostí závěrky pro získání správně exponovaného pozadí mimo dosah blesku.

- Při použití režimu [4*] upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability. Při fotografování ze stativu nebo použití jiného opatření pro zajištění přístroje je třeba nastavit v položce [Režim IS] možnost [Vyp] (451).
- V režimu [42] i po spuštění blesku při expozici zajistěte, aby se hlavní objekt nepohyboval, dokud fotoaparát nepřestane přehrávat zvuk závěrky.

Vyp

Pro fotografování bez blesku.

 Pokud při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny během chvění fotoaparátu nebo za nízké hladiny osvětlení bliká ikona [9], upevněte fotoaparát na stativ nebo použijte jiné opatření pro jeho stabilizaci.

 Toto nastavení lze nakonfigurovat také dotykem položky [\$^], dotykem požadované možnosti a poté opětovným dotykem v místě této možnosti. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Nastavení kompenzace zábleskové expozice

Statické snímky Filmy

Stejně jako v případě kompenzace expozice (ДД73) můžete upravit zábleskovou expozici v rozmezí –2 až +2 EV, v krocích po 1/3 EV.



- Vysuňte blesk, stiskněte tlačítko (இ) a v nabídce vyberte položku [4^]. Otočením kroužku [1) vyberte úroveň kompenzace a potom stiskněte tlačítko (இ).
- Pokud hrozí riziko přeexponování, fotoaparát automaticky upraví nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla u snímků s bleskem, aby zamezil ztrátě kresby ve světlech a zaručil pořízení snímku s optimální expozicí. Automatické úpravy nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla však můžete deaktivovat zobrazením nabídky MENU (²29) a výběrem karty [**5**] > [Nastavení blesku] > [Bezpečné FE] > [Vyp].
- Kompenzaci zábleskové expozice můžete nakonfigurovat rovněž zobrazením nabídky MENU (²⁹) a výběrem karty [5] > [Nastavení blesku] > [Kom. zábl. exp.].
- Obrazovku [Nastavení blesku] (²) lze zobrazit rovněž následujícím způsobem.
 - Stiskněte tlačítko (
) při vyklopeném blesku, vyberte položku [4^A] v nabídce a potom stiskněte tlačítko [MENU]

Fotografování s funkcí blokování FE

Statické snímky Filmy

Podobně jako při blokování trvalé expozice pomocí funkce blokování AE (¹⁷³) můžete zablokovat zábleskovou expozici pomocí funkce blokování FE.

- 1 Vysuňte blesk a nastavte jej do režimu [4] (^[]89).
- **2** Zablokujte zábleskovou expozici.
 - Namiřte fotoaparát na fotografovaný objekt pro určení a zablokování expozice a potom se dotkněte položky [¥].
 - Dojde ke spuštění záblesku, a jakmile se zobrazí ikona [+], je uložena hodnota výkonu blesku.
- Zábleskovou expozici odblokujete opětovným dotykem položky [¥].
 Ikona [¥] se poté nadále nezobrazuje.
- **3** Upravte kompozici snímku a exponujte.

• FE: Záblesková expozice

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

, Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Změna časování blesku

🕨 Statické snímky 🗼 Filmy

Tato funkce umožňuje změnit synchronizaci blesku a závěrky.

- Otevřete obrazovku nastavení.
- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení blesku] na kartě [15] a potom stiskněte tlačítko [3] (29).

Nastavení blesku	
Synchr. závěrky	1. lamely 2. lamely

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Vyberte položku [Synchr. závěrky] a potom vyberte požadovanou možnost (²29).

1. lamely	K odpálení záblesku dojde ihned po otevření závěrky.
2. lamely	K odpálení záblesku dojde bezprostředně před zavřením závěrky.

Ostatní nastavení

Změna nastavení režimu IS

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Stabilizace obrazu může být vypnutá až do okamžiku snímku.



 Podle pokynů v krocích v části "Deaktivace stabilizace obrazu" (µ51) vyberte položku [Při fotogr.]. Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C

Před použitím

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Nastavení rychlosti závěrky (režim [Tv])

V tomto režimu můžete následujícím způsobem zvolit požadovanou rychlost závěrky. Fotoaparát automaticky nastaví clonové číslo pro

Podrobnosti o dostupných rychlostech závěrky viz "Závěrka" (2211).

Statické snímky Filmy

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Režimy Tv, Av, M a C

Režimy umožňující pořizovat promyšlenější, sofistikovanější snímky a přizpůsobovat chování fotoaparátu vlastnímu fotografickému stylu uživatele



Pokyny v této kapitole se vztahují na fotoaparát nastavený • do odpovídajících režimů.

- - V podmínkách vyžadujících pomalejší rychlosti závěrky může před přípravou fotoaparátu k expozici dalšího snímku vznikat určitá prodleva, protože fotoaparát zpracovává snímky pro redukci šumu.
 - Při použití malých rychlostí závěrky a umístění fotoaparátu na stativ je třeba nastavit položku [Režim IS] na [Vyp] (251).
 - Oranžové zobrazení clonového čísla při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny značí, že nebylo dosaženo optimální expozice. Upravujte nastavení rychlosti závěrky, dokud se clonové číslo nezobrazí bíle, nebo použiite funkci Bezpečný posun (293).





dosažení správné expozice.

100 000 44'1

2	Nastavte	rychlos	it z	averky.	
	Otočením	kroužku	[()]	nastavte	rychlost

Nastavte volič režimů do polohy [Tv].

Přejděte do režimu [Tv].

Rychlost závérky (s)	Dostupná citlivost ISO (
30 – 1.3	[AUTO], [125] – [3200]		
1 – 1/2000	[AUTO], [125] – [12800]		

závěrky.

Nastavení clonového čísla (režim [Av])

Statické snímky Filmy

V tomto režimu můžete následujícím způsobem zvolit požadované clonové číslo. Fotoaparát automaticky nastaví rychlost závěrky pro dosažení správné expozice.

Podrobnosti o dostupných clonových číslech viz "Clona" (211).

Přeiděte do režimu [Av].

Nastavte volič režimů do polohv [Av].



2 Nastavte clonové číslo.

- Otočením kroužku [] nastavte clonové číslo.
- Oranžové zobrazení rychlosti závěrky při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny značí, že nebylo dosaženo optimální expozice. Upravujte nastavení clonového čísla tak dlouho, dokud se rychlost závěrky nezobrazí bíle, nebo použijte funkci Bezpečný posun (viz níže).
- [AV]: Clonové číslo (velikost otvoru tvořeného irisovou clonou v objektivu)
- V režimech [Tv] a [Av] stiskněte tlačítko [MENU] a nastavte položku [Bezpečný posun] na kartě [6] na [Zap] (Q29), aby fotoaparát automaticky upravoval nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla v případě problémů s expozicí, abyste vždy mohli fotografovat s optimální expozicí.

Pokud však pracuje blesk, není funkce Bezpečný posun dostupná.

Nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla (režim [M])

Statické snímky Filmy

Tento režim umožňuje nastavit požadované hodnoty rychlosti závěrky a clonového čísla pro dosažení odpovídající expozice.

(1)

(4)

44'19

(2) (3)

(5)

(6)

01/125 F4.0 3.2.1.8.1.2.3 BOAUTO

Podrobnosti o dostupných rychlostech závěrky a clonových číslech viz "Závěrka" (2211) a "Clona" (2211).

1 Přeiděte do režimu IMI.

Nastavte volič režimů do polohy [M].

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Dotkněte se položky [] →] (1), vyberte rvchlost závěrky (2), clonové číslo (3) nebo položku [[SOAUTO] (4), a potom nastavte otočením kroužku []] požadovanou hodnotu.
- Pokud je citlivost ISO fixní, zobrazuje se na indikátoru úrovně expozice značka úrovně expozice (6) pro specifikované expoziční parametry v porovnání se standardní úrovní expozice (5). V případě, že se aktuální expozice odchvluje o více než 3 EV od standardní expozice, zobrazuje se značka úrovně expozice ve formě [◀] nebo [▶].
- Citlivost ISO je určena a jas obrazovky se změní při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny po nastavení položky Citlivost ISO na [AUTO]. Není-li možné dosáhnout standardní expozice s vámi specifikovanými hodnotami rvchlosti závěrky a clonového čísla, zobrazí se citlivost ISO oranžově

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Rychiost zaverky (s) Dostupna citlivost ISO (
[BULB], 30 – 1,3 [AUTO], [125] – [3200]	
1 – 1/2000 [AUTO], [125] – [12800]	

- Pokud po nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla použijete zoom nebo změníte kompozici snímku, může se úroveň expozice změnit.
 - V závislosti na nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla se může změnit jas obrazu na obrazovce. Pokud je však vysunutý blesk a nastavený režim [4], jas obrazu na obrazovce se nezmění.
 - Automatická optimalizace jasu může ovlivnit jas obrazu (^{[[]}76).
 - [M]: Ruční
 - Kalkulace optimální expozice je určena na základě zvoleného režimu měření expozice (^[1]73).
 - Následující operace jsou k dispozici při nastavení položky Citlivost ISO na [AUTO].
 - Nastavení expozice několikerým dotykem položky (1) pro výběr sloupce kompenzace expozice a následným otočením kroužku (1).
 - Dotyk položky [¥] pro zablokování citlivosti ISO. Jas obrazovky se změní odpovídajícím způsobem.

Pořizování dlouhých expozic (Bulb)

Při použití rychlosti závěrky bulb jsou snímky exponovány po dobu stisknutí tlačítka spouště.

- 1 Nastavte rychlost závěrky bulb.
- Nastavte rychlost závěrky [BULB] postupem popsaným v krocích 1 – 3 v části "Nastavení rychlosti závěrky a clonového čísla (režim [**M**])" (□□93).

2 Exponujte.

 Snímky jsou exponovány po dobu stisknutí tlačítka spouště až na doraz. Během expozice se zobrazuje uplynulý čas.

Maximální doba expozice s touto funkcí je 4 min 16 s.
 Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability. V takovém případě rovněž zakažte stabilizaci obrazu (¹251).

 Chcete-li zabránit chvění fotoaparátu, ke kterému by jinak došlo při přímém stisknutí tlačítka spouště, můžete fotoaparát ovládat dálkově z telefonu Smartphone (Д156).

 Při nastavení položky [Expoz. dotykem] na [Zap] se expozice spustí jedním dotykem obrazovky a ukončí dalším dotykem. Dávejte pozor, abyste při dotyku obrazovky nepohnuli fotoaparátem. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Nastavení výkonu blesku

Statické snímky Filmy

V režimech [Tv][Av][M] jsou k dispozici tři různé výkony blesku.

Nastavte režim blesku.

Stiskněte tlačítko [MFNU], vyberte položku [Nastavení blesku] na kartě [a potom nastavte položku [Režim blesku] na [Ruční].



2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Vvsuňte blesk, stiskněte tlačítko [@] a v nabídce vyberte položku [4]. Otočením kroužku 🗐 vvberte úroveň výkonu blesku a potom stiskněte tlačítko 🚇 .
- Po dokončení nastavení se na obrazovce zobrazí výkon blesku. [🔣 📭]: Minimum, [🔂 📭]: Střední, 1: Maximum
- Nastavení výkonu blesku lze provést rovněž zobrazením nabídky MENU (Q29) a výběrem karty [05] > [Nastavení blesku] > ľVýkon bleskul.
- Obrazovku [Nastavení blesku] (²29) lze zobrazit rovněž následujícím způsobem.
 - Stiskněte tlačítko 🛞 při vyklopeném blesku, vyberte položku 🕼 v nabídce a potom stiskněte tlačítko (MFNU)

Záznam filmů s určeným nastavením rychlosti závěrky a clonového čísla

- Statické snímky Filmy
- Nastavte požadovanou rvchlost závěrky, clonové číslo, expozici a citlivost ISO.

Podrobnosti o dostupných rychlostech závěrky, clonových číslech a citlivostech ISO viz "Závěrka" (211), "Clona" (211) a "Změna citlivosti ISO" (274).

Přeiděte do režimu P∰l.

- Nastavte volič režimů do polohy [*,]
- Dotkněte se položky [P, a potom vyberte položku 🖭
- Chcete-li potvrdit provedenou volbu, dotkněte se položky [OK].

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Dotkněte se položky [2]-] (1), vyberte položku, kterou chcete nakonfigurovat (2), a otáčením kroužku 🗐 nastavte požadovanou hodnotu.
- 3 Zahajte záznam.
- Stiskněte tlačítko filmu
- Během záznamu můžete přepínat konfigurovaná nastavení opakovaným dotykem položky [1] a nastavovat hodnotv otáčením kroužku []].

Některé rychlosti závěrky mohou způsobit u záznamů pod zářivkovým nebo LED osvětlením blikání obrazu na obrazovce. které se může zaznamenat

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík





(2)

(1)

- Při nastavení položky Citlivost ISO na [AUTO] můžete nastavit expozici rovněž několikerým dotykem položky [Û]; výběrem sloupce kompenzace expozice a následným otočením kroužku [Ĵ].
- Pokud je citlivost ISO fixní, zobrazuje se na indikátoru úrovně expozice značka úrovně expozice pro vámi specifikovanou hodnotu v porovnání se standardní úrovní expozice. V případě, že se aktuální expozice odchyluje o více než 3 EV od standardní expozice, zobrazuje se značka úrovně expozice ve formě [4] nebo [1].
- Hodnotu citlivosti ISO v režimu [AUTO] můžete zkontrolovat namáčknutím tlačítka spouště do poloviny. Není-li možné dosáhnout standardní expozice s vámi specifikovanými hodnotami rychlosti závěrky a clonového čísla, zobrazí se citlivost ISO oranžově.

 Zaostření lze upravit během záznamu dotykem položky [AF] (pro přepnutí na [MF]) a poté dotykem položky [▲][▼].

Přizpůsobení ovládacích prvků a zobrazení

Úprava nastavení během přepínání funkcí ovládacího kroužku

Statické snímky Filmy

Ρ

+/_

ISO

Dotykem obrazovky můžete přepnout funkci (citlivost ISO, kompenzace expozice, rychlost závěrky a clonové číslo) konfigurovanou ovládacím kroužkem a rychle upravit nastavení otáčením kroužku.



IND 890 44'19

F4.0 3.2.1.8.1.2.3

M'₩

Τv

Av

+/-

ISO

100

 Dotykem položky []] přepněte na další položku a otáčením kroužku []] nastavte hodnotu.

> Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

+/-: kompenzace expozice (\$\begin{aligned}{4}73\$); ISO: citlivost ISO (\$\begin{aligned}{4}74\$);
 Tv: rychlost závěrky (\$\begin{aligned}{4}92\$); Av: clonové číslo (\$\begin{aligned}{4}93\$).

Av

Av

+/-

ISO

Dostupné položky nastavení se liší v závislosti na režimu fotografování.

Tv

Τv

+/_

ISO

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Změna nastavení ovládacího kroužku

Statické snímky Filmy

Tato funkce umožňuje následujícím způsobem změnit funkci ovládacího kroužku. Ovládací kroužek je zábavným prostředkem, který umožňuje ovládat fotoaparát stejným způsobem, jako kdyby se jednalo o fotoaparát se zcela ručním ovládáním.

Nastavit funkci						
Clonové číslo						
	м	Av	Τv	Р	昗	
0	Av	Av	Tv	Z	Av	
	Nastavení clony pomocí O					
O Změnit nastavení MENU 🗅						

Vyberte funkci, kterou chcete přiřadit kroužku [()].

- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [22] vyberte možnost [Nastavení ()] Nastavte položku [Přepn. pom. (), na [Zakáz.].
- Vyberte položku [Nastavit funkci].

2 Zkonfigurujte přiřazenou funkci.

 Dotkněte se možnosti a potom stiskněte tlačítko ([®]).

Funkce přiřaditelné ovládacímu kroužku

Funkce, které lze přiřadit ovládacímu kroužku, se liší v závislosti na režimu fotografování.

Položka	Režim fotografování				
	M 🛒	Av	Tv	Р	
Av	Av	Av	-	-	
Tv	Τv	-	Τv	-	
ISO	Nastavení citlivost ISO (🛄74)				
	Kompenzace expozice (QQ73)				
WB +/-	Kompenzace vyvážení bílé (🎞78)				
ZOOM	Provedení krokového zoomování (ậậ40) (kromě režimu)∰)				
	Nastavení efektu Automatická optimalizace jasu (Q76)				
↔	Nastavení poměru stran (📮47) (kromě režimu 🚆				

- - Kroužek []] Ize použít ke skokovému zoomování (]40) v režimech [AUTO] a []].

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



Přizpůsobení zobrazených informací

Přizpůsobte obrazovku zobrazovanou při stisknutí tlačítka [INFO] na obrazovce fotografování. Přizpůsobit můžete rovněž zobrazované informace (obsah).

Otevřete obrazovku nastavení.

Na kartě [
1] vyberte položku [Nastavení inf. na obraz./přepnutí] v položce [Zobrazení informací ke snímkul a potom stiskněte tlačítko 🛞 (229).



2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Dotkněte se každé obrazovky, kterou nechcete zobrazovat, abyste odstranili značku [/]. Opětovným dotykem se přidá značka $\sqrt{}$, která indikuje položky obsažené v zobrazení.
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MENU].
- Příklad zobrazení s možnostmi vybranými v kroku 2 je pro názornost uveden vlevo.
- Je třeba vybrat minimálně jednu možnost.

Přizpůsobení zobrazených informací



6

tavení identifikace tváří

Filmv

16507.++ AEL ECO 6FF

Vastavení O

Nast. tl. 🖷

4 Q, ঙ

MF •

Rozvrž Rychl nastav Digitální zoom

- Podle pokynů v krocích 1 2 v části "Přizpůsobení zobrazených informací" (198) vyberte položku [Uživ. zobrazení 1] nebo [Uživ. zobrazení 21 a potom stiskněte tlačítko [INFO.].
- Dotkněte se informace, kterou chcete zobrazit, pro přidání značky [/]
- Chcete-li vidět příklad zobrazení, stiskněte tlačítko [MENU] pro návrat na obrazovku [Nastavení inf. na obraz./přepnutí].

Pro menší mřížku zobrazte kartu [01] > a položku [Zobrazení informací ke snímku] > [Zobrazit rastr].

Přiřazení funkcí tlačítku filmu

6 7 8 SHOOT2

Standardní

IN IN WE

AF 🗆 🛐 ND

Cii PEAS AFL

SET OK

Statické snímky Filmy

Funkce přiřazené tlačítku filmu lze rvchle a snadno aktivovat.

Otevřete obrazovku nastavení.

Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nast. tl. 🖳 na kartě [a potom stiskněte tlačítko [P] (29).

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Dotykem přiřaďte možnost a potom stiskněte tlačítko [3].

Základní příručka

Pokročilá příručka

Před použitím

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Chcete-li obnovit výchozí nastavení tlačítka filmu, vyberte možnost [*].
- Ikony označené [S] indikují, že funkce není dostupná v aktuálním režimu fotografování nebo v aktuálních nastaveních.
- Při použití možnosti [1] nůžete stisknutím tlačítka filmu v režimu [Jeden bod AF] přesouvat rámeček AF a měnit jeho velikost (1) 84, 1) 85).
- Při použití funkce [AFL] každé stisknutí tlačítka filmu zaostří, aktivuje blokování zaostření a zobrazí ikonu [AFL] na obrazovce.
- Stisknutí tlačítka filmu při použití funkce [2] deaktivuje zobrazení na obrazovce. Zobrazení obnovíte jednou z následujících operací.
 Stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítka ON/OFF
- Uchopte fotoaparát v jiné orientaci
- Vysuňte nebo zasuňte blesk
- Nastavení lze nakonfigurovat také dotykem požadované možnosti a poté opětovným dotykem v místě této možnosti nebo dotykem položky (STO).

Přizpůsobení nabídky Rychlé nastavení

Statické snímky Filmy

Zobrazení položek nabídky Rychlé nastavení lze přizpůsobit.

Výběr položek, které budou zahrnuty v nabídce



Otevřete obrazovku nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Rozvrž. Rychl. nastav.] na kartě [C2] a potom stiskněte tlačítko [@] (Q29).



2 Vyberete ikony, které budou zahrnuty v nabídce.

- Dotkněte se ikon, které chcete zahrnout do nabídky Rychlé nastavení. Vybrané ikony jsou označeny symbolem [√].
- Vybrané položky (označené ikonou [√]) se přidají k zobrazení.
- Položky bez symbolu [√] lze nakonfigurovat na kartě [1] na obrazovce nabídky.

3 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU] a dotkněte se položky [OK].

• V nabídce lze zobrazit až 11 položek.

Obrazovku v kroku 2 lze zobrazit rovněž přidržením stisknutého tlačítka (
) při zobrazené nabídce Rychlé nastavení.

Změna uspořádání položek nabídky



Otevřete obrazovku nastavení.

- Na obrazovce v kroku 2 části "Výběr položek, které budou zahrnuty v nabídce" (¹99) stiskněte tlačítko [**1**NFO].
- Přetažením umístěte ikonu do nové pozice.

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU] a dotkněte se položky [OK].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



99

Uložení nastavení fotoaparátu

Statické snímky Filmy

Často používané režimy a přizpůsobené funkce pro fotografování si můžete uložit pro pozdější opakované použití. Chcete-li později zobrazit uložená nastavení, jednoduše otočte voličem režimů do polohy [**C**]. Tímto způsobem lze uchovat rovněž nastavení, která jsou obvykle vymazána přepnutím režimu fotografování nebo vypnutím fotoaparátu (například nastavení samospouště).

Nastavení, která lze uložit

- Režimy fotografování ([P], [Tv], [Av] a [M])
- Nastavení nabídky fotografování
- Pozice zoomu
- Ručně zaostřené vzdálenosti (^[]82)
- Nastavení Má nabídka (^[]101)
 - Přejděte do režimu fotografování s nastaveními, která chcete uložit, a změňte nastavení fotoaparátu požadovaným způsobem.

2 Otevřete obrazovku pro přiřazení funkcí.

 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [¥5] vyberte položku [Uživ. režim snímání (C)], a potom stiskněte tlačítko [இ].





Uložení běžně používaných položek nabídky režimu fotografování (Má nabídka)

Statické snímky Filmy

Na kartě [★1] lze uložit až šest běžně používaných položek nabídky fotografování. Uživatelským přizpůsobením karty [★1] můžete rychle přistupovat k těmto položkám z jediné obrazovky.



Otevřete obrazovku nastavení.

- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Přidat záložku Moje menu] na kartě [★1] a potom stiskněte tlačítko [இ] (¹29).
- Dotkněte se možnosti [OK].
- Na kartě [★1] vyberte položku [Nastavit MY MENU1] a potom stiskněte tlačítko [இ].

Nastavit MY MENU1 Vybrat položky k registraci Radi zadané položky Vymazni k položka zálož. Vymazat záložku Přejmenovat záložku

2 Proveďte konfiguraci nastavení.

- Zvolte možnost [Vybrat položky k registraci] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Zvolte až šest položek nabídky, které chcete uložit.
- Zobrazí se ikona [√].
- Chcete-li zrušit ukládání, stiskněte tlačítko [[®]]. Ikona [√] se poté nadále nezobrazuje.
- Stiskněte tlačítko [MENU].

- Nastavit MY MENU1 Vybrat položky k registraci Radit zadané položky Vymazat vš polož na záloč Vymazat záložku Přejmenovat záložku
 - nenovat záložku MENU S
- 3 Podle potřeby změňte seřazení položek nabídky.
 - Zvolte možnost [Řadit zadané položky] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
 - Zvolte položku nabídky, kterou chcete přesunout, a potom stiskněte tlačítko [@].
 - Otočením kroužku [] změňte pořadí položek a potom stiskněte tlačítko [@].
 - Stiskněte tlačítko [MENU].

 Nastavit lze i šedě zobrazené položky v kroku 2, ty se však v závislosti na režimu fotografování nemusí zobrazit.

Opakováním tohoto postupu od kroku 1 můžete přidat až [★5].
 Možnost [Vymazat vš.polož.na zálož.] na obrazovce v kroku 2 smaže všechny položky přidané do záložky.

- Na obrazovce [Vybrat položky k registraci] určené k uložení či vymazání položek můžete položky vybrat i dotykem.
- Na obrazovce [Řadit zadané položky] můžete rovněž změnit pořadí zobrazení přetažením položek.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Smazání všech záložek nebo položek Moje menu

Před použitím

Nastavit MY MENU1 Vybrat položky k registraci Radit zadané položky Vymazat vš.polož.na zálož. Vymazat záložku Přejmenovat záložku

Zvolte položku [Přejmenovat záložku].

 Podle pokynů v kroku 2 v části "Uložení běžně používaných položek nabídky režimu fotografování (Má nabídka)" (µ101) vyberte možnost [Přejmenovat záložku] a stiskněte tlačítko [[®]].

2 Změňte název záložky.

- Pomocí zobrazené klávesnice zadejte nový název záložky (^[]30).
- Stiskněte tlačítko [MENU] a dotkněte se položky [Ano].

Smazání záložky Moje menu



Zvolte položku [Vymazat záložku].

 Podle pokynů v kroku 2 v části "Uložení běžně používaných položek nabídky režimu fotografování (Má nabídka)" (
101) vyberte možnost [Vymazat záložku] a stiskněte tlačítko [
]).

2 Smažte položku.

Dotkněte se možnosti [OK].



Vyberte položku.

 Na obrazovce v kroku 1 části "Uložení běžně používaných položek nabídky režimu fotografování (Má nabídka)" (µ101) zvolte možnost [Vymaz. vš.zál. Moje menu] nebo [Vymazat všechny položky] a potom stiskněte tlačítko [∰].

2 Smažte položku.

- Dotkněte se možnosti [OK].
- Možnost [Vymaz. vš.zál. Moje menu] smaže všechny záložky Moje menu a obnoví výchozí záložku [★].
- Možnost [Vymazat všechny položky] smaže všechny položky přidané do záložek [★1] až [★5].

Přizpůsobení zobrazení záložek Moje menu

Určete, která obrazovka se zobrazí při stisknutí tlačítka [MENU] v režimu fotografování.



Na obrazovce v kroku 1 části "Uložení běžně používaných položek nabídky režimu fotografování (Má nabídka)" (µ101) zvolte možnost [Zobraz. menu] a poté vyberte požadovanou položku.

Normální zobrazení	Zobrazení poslední nabídky zobrazené v předchozí operaci.
Zobrazení ze zál.	Zahájit zobrazení od obrazovek
Moje menu	záložky [★].
Zobrazení jen zál.	Omezit zobrazení na obrazovky
Moje menu	záložky [★].

riou pouzium

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Režim přehrávání

Zábavné prohlížení, procházení a úpravy snímků mnoha různými způsoby

• Stisknutím tlačítka [] přejdete do režimu přehrávání a připravíte fotoaparát na tyto operace.

([])

Snímky, které byly přejmenovány nebo upraveny pomocí počítače, resp. snímky z jiných fotoaparátů nemusí být možné přehrát nebo upravit.

Prohlížení

Statické snímky Filmy

Pořízené snímky nebo filmy lze následujícím způsobem prohlížet na obrazovce.



2 Vyberte snímky.

Stiskněte tlačítko []].

 Chcete-li zobrazit následující snímek, přejeďte prstem po obrazovce směrem zprava doleva: chcete-li zobrazit předcházející snímek, přejeďte prstem směrem zleva doprava.

Zobrazí se poslední pořízený snímek.

Následující snímek můžete zobrazit rovněž dotykem na pravém okraji obrazovky (1). V takovém případě se zobrazí ikona [>]. Obdobně lze zobrazit předcházející snímek dotykem na levém okraji obrazovky (2). V tomto případě se zobrazí ikona []].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík







(2)



- Chcete-li zobrazit tuto obrazovku (režim Rolování zobrazení), rychle a opakovaně přetáhněte prstem doleva nebo doprava.
- V tomto režimu procházíte snímky tažením směrem doleva nebo doprava po obrazovce.
- Dotykem středního snímku obnovíte režim zobrazení jednotlivých snímků.
- Chcete-li procházet snímky seskupené podle data pořízení v režimu Rolování zobrazení, rychle přetáhněte prstem směrem nahoru nebo dolů.
- Filmy jsou označeny ikonou [D]. Chcete-li přehrávat filmy, pokračujte krokem 3.



3 Přehrávejte filmy.

 Dotkněte se ikony [) pro spuštění přehrávání.



(1)

Nastavte hlasitost.

- Chcete-li upravit hlasitost, rychle přetáhněte prstem nahoru či dolů.
- Chcete-li nastavit hlasitost v okamžiku, kdy se nadále nezobrazuje indikátor hlasitosti (1), rychle přetáhněte prstem směrem nahoru nebo dolů po obrazovce.

5 Pozastavte přehrávání.

- Chcete-li pozastavit nebo obnovit přehrávání, stiskněte tlačítko [[®]].
- Chcete-li přehrávání pozastavit, dotkněte se obrazovky. Zobrazí se ovládací panel pro ovládání filmů. Chcete-li obnovit přehrávání, dotkněte se položky [].
- Po dokončení přehrávání filmu se zobrazí ikona [•].
- Chcete-li přepnout z režimu přehrávání do režimu fotografování, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.
- Při prohlížení snímků RAW se zobrazují bílé čáry indikující poměr stran. Tyto čáry se zobrazují v horní a dolní části snímků pořízených s poměrem stran [16:9] a v levé a pravé části snímků pořízených s poměrem stran [4:3] nebo [1:1].
- Chcete-li vypnout funkci Rolování zobrazení, vyberte možnost MENU (²9) > karta [**5**] > [Rolování zobr.] > [Vyp].
- Pokud upřednostňujete při aktivaci režimu přehrávání zobrazení posledního pořízeného snímku, vyberte možnost MENU (²29) > karta [5] > [Obnovit] > [Posl. sn.].
- Chcete-li změnit přechod mezi snímky, zobrazte nabídku MENU (⁽¹²⁾29) a potom vyberte požadovaný efekt na kartě [5] > [Přechod. efekt].
- Dotykem indikace hlasitosti se zobrazí panel hlasitosti.
 Hlasitost můžete upravit dotykem tlačítek [▲][▼].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Přepínání režimů zobrazení

Stiskněte tlačítko [**INFO**] v režimu přehrávání, abyste přepnuli ze "Zobraz. bez informací" na "Zobraz. informací 1" (základní informace) a na "Zobraz. informací 2" (podrobnosti).

 Režimy zobrazení nelze přepínat, je-li fotoaparát připojen pomocí Wi-Fi k jiným zařízením než tiskárnám.

Přizpůsobení zobrazených informací ke snímku

Můžete přizpůsobit informace zobrazené na každé obrazovce. Podrobnosti o dostupných informacích viz "Během přehrávání" (🎞 193).



Otevřete obrazovku nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [D6] vyberte položku [Zobraz. informací při přehrávání] a potom stiskněte tlačítko [8].



2 Zvolte informace, které se mají zobrazit.

- Vyberte informace, které chcete zobrazit, a potom stisknutím tlačítka [[®]] přidejte značku [√].
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MENU].

 Příklad zobrazení s možnostmi vybranými v kroku 2 je pro názornost uveden vlevo.

Varovná indikace přeexpozice (přeexponovaná místa)

Statické snímky Filmy

Statické snímky Filmy

V režimu zobrazení podrobných informací bliká na obrazovce indikace míst se ztrátou kresby ve světlech (QQ193).

Histogram jasu



Histogram RGB





Zobrazení informací 2 – 5 obsahují

v horní části graf zvaný histogram

jasu, který zobrazuje rozložení jasů na snímcích. Vodorovná osa představuje

stupeň jasu a svislá osa zase podíl

správnost expozice.

plochy obrázku na jednotlivých úrovních

jasu. Pomocí histogramu lze kontrolovat

Histogram RGB lze také zobrazit v horní části zobrazení informací 2 – 5. Zvolte jednu z možností zobrazení informací 2 – 5 v části [Zobraz. informací při přehrávání] na kartě [] 6], stiskněte tlačítko [] NFO], zvolte možnost [RGB] a potom stiskněte tlačítko []]. Mějte na paměti, že zobrazení informací 3 zobrazí v dolní části obrazovky histogram jasu.

Histogram jasu lze zobrazit i během fotografování (
98,
192).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Prohlížení filmů vytvořených při pořizování statických snímků (Krátký film)

Statické snímky Filmy

Krátké filmy zaznamenané automaticky v režimu 💦 (Д35) v den pořízení statických snímků lze přehrávat následovně.



Vyberte snímek.

- Statické snímky pořízené v režimu [201] jsou označené ikonou [201].
- Vyberte snímek označený ikonou [3].



2 Přehrajte krátký film.

- Dotkněte se položky [3] a potom se dotkněte možnosti [OK].
- Přehraje se (od začátku) film zaznamenaný automaticky ze statických snímků pořízených ve stejný den.

 Při použití fotoaparátu s vypnutým zobrazováním informací (
105) se po krátké prodlevě přestane zobrazovat ikona [
19]

Prohlížení podle data

Krátké filmy lze prohlížet podle data.



 Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Seznam/přehr. kr. filmy] na kartě [D2] a potom se dotkněte data (229).

Ověření osob detekovaných identifikací tváře

Statické snímky Filmy

Přepnete-li fotoaparát do režimu zobrazení stručných informací (🎞 105), zobrazí se jména až pěti detekovaných osob, jež jsou zaregistrovány pro funkci identifikace tváří (🖽 43).



- Několikanásobným stisknutím tlačítka [INFO] zobrazte stručné informace a potom vyberte přetažením směrem doleva nebo doprava na obrazovce snímek.
- U detekovaných osob se zobrazí jména.

Pokud nechcete, aby se zobrazovala jména osob na snímcích pořízených funkcí identifikace tváře, vyberte možnost MENU (^{[[]}29) > karta [**[]**3] > [Identifikace tváře] > [Zobrazení jména] > [Vyp]. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Procházení a filtrování snímků

Použití dotvkové obrazovky







současně vymazat (QQ 115).

🛨 Oblíbené

O Datum fot.

Snímek/film

🗞 Lidé

L' Jméno

- Stažením prstů k sobě přeidete od zobrazení jednotlivých snímků k zobrazení indexu
- Chcete-li zobrazit více miniatur na obrazovce, opětovně stáhněte prstv k sobě.
- Přetažením obrazovky směrem nahoru nebo dolů posunete zobrazené snímky.
- Chcete-li na obrazovce zobrazit méně miniatur, roztáhněte prsty od sebe.
- Dotykem vyberete snímek a opětovným dotykem jej zobrazíte v režimu zobrazení jednotlivých snímků.
- Vyhledání snímků na základě zadaných podmínek

Zobrazí se snímky označené jako oblíbené (2118).

Zobrazí se snímky pořízené k vybranému datu.

Zobrazí se statické snímky, filmy a filmy pořízené

Zobrazí se snímky zaregistrované osoby (Q43).

Zobrazí se snímky s rozpoznanými tvářemi.

Umožňuje rvchle vvhledávat snímky na plné paměťové kartě filtrováním

snímků lze také nastavit ochranu (22113) nebo lze všechny tyto snímky

zobrazení snímků na základě zadaných podmínek. U sad filtrovaných

v režimu [🚰] (🛄35).

Statické snímky Filmy



Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení

Základní příručka

Před použitím

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Procházení snímků ve formě indexu

Statické snímky Filmy

Zobrazte snímky v podobě indexu.

páčky zvýšíte počet zobrazených snímků.

Chcete-li zobrazit méně snímků, posuňte páčku zoomu směrem k symbolu [Q].

Při každém posunutí páčky se počet

Posunutím páčky zoomu směrem

k symbolu [] zobrazíte snímky v podobě indexu. Dalším posunutím

Zobrazení více snímků ve formě indexu umožňuje rychlé vyhledání požadovaného snímku.



78 🔍 💵 🔜 👧

2 Vyberte snímek.

snímků sníží.

- Přetažením obrazovky směrem nahoru nebo dolů posunete zobrazené snímky.
- Dotvkem vyberete snímek a opětovným dotvkem jej zobrazíte v režimu zobrazení iednotlivých snímků.
- Chcete-li zobrazit určitý snímek v režimu zobrazení iednotlivých snímků, můžete na obrazovce přetáhnout oranžový rámeček doleva nebo doprava a poté podržet páčku zoomu směrem k symbolu [Q].

Chcete-li deaktivovat efekt zobrazení ve 3D (zobrazuje se, když rychle přetáhnete obrazovku nahoru nebo dolů), vyberte položku MENU (29) > karta [5] > [Efekt indexu] > [Vyp].



Vyberte první podmínku.

- V režimu zobrazení jednotlivých snímků stiskněte tlačítko [@], vyberte v nabídce položku [AA], znovu stiskněte tlačítko [a vyberte podmínku.
- Jestliže vyberete položku [+] nebo [%]. můžete dotykem ikon []] nebo otáčením kroužku 🗐 prohlížet pouze výběr snímků splňujících tuto podmínku. Chcete-li provést nějakou akci hromadně se všemi vybranými snímky, stiskněte tlačítko [@] a přeiděte ke kroku 3.



Vyberte druhou podmínku a zobrazte filtrované snímky.

- Pokud iste vvbrali možnost (?) nebo (?) jako první podmínku, vyberte druhou dotykem ikon [◀][▶] a potom zobrazte otáčením kroužku 🗐 pouze odpovídající snímkv.
- Chcete-li přepnout do filtrovaného zobrazení snímků, stiskněte tlačítko 🛞 a přeiděte ke kroku 3.
- Pokud jste vybrali možnost [1] jako první podmínku, stiskněte tlačítko [@] a na další obrazovce vyberte osobu.



3 Prohlédněte si filtrované snímky.

- Snímky vyhovující vašim podmínkám se zobrazí ve žlutých rámečcích. Chcete-li zobrazit pouze tyto snímky, přetáhněte směrem doleva nebo doprava přes obrazovku
- Chcete-li zrušit filtrované zobrazení. stiskněte tlačítko [@], v nabídce vyberte položku [02] a potom stiskněte tlačítko 📳.

Pokud fotoaparát nenajde žádné snímky odpovídající některým podmínkám, nebudou tvto podmínky nadále k dispozici.

- Chcete-li skrýt nebo zobrazit další informace, stiskněte v kroku 3 tlačítko [NFO].
- Mezi možnosti zobrazení nalezených snímků (v kroku 3) patří "Procházení snímků ve formě indexu" (107), "Zvětšování snímků" (1111) a "Prohlížení prezentací" (1112). Operace se snímky můžete aplikovat rovněž na všechny nalezené snímky výběrem možnosti [Chránit vš. snímky hledání] v části "Ochrana snímků" (2113) nebo [Vyb. všechny vyhl. sním.] v části "Vymazání více snímků současně" (Q115), "Přidávání snímků na seznam tisků (DPOF)" (Q181) nebo "Přidání snímků do fotoalba" (11183).
- Pokud snímky upravíte a uložíte jako nové (2120 2127), zobrazí se zpráva a nalezené snímky se nadále nezobrazují.

Jakmile vyberete podmínky, můžete opětovným dotykem v místě dané podmínky zobrazit snímky, jež vyhovují příslušným podmínkám.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek


Skok mezi snímky pomocí ovládacího kroužku

Statické snímky Filmy

Ovládacím kroužkem rychle vyhledáte snímky a přeskočíte k požadovaným snímkům pomocí filtrování zobrazených snímků podle vámi zadaných požadavků.

Jeden snímek	Přeskočí o 1 snímek.
f 🕯 Skok 10 snímků	Přeskočí o 10 snímků najednou.
f Skok 100 snímků	Přeskočí o 100 snímků najednou.
ເo Skok datum fot.	Přeskočí na první snímek v každé skupině snímků pořízených ve stejný den.
🛠 Skok Oblíbené	Zobrazí se snímky označené jako oblíbené (📖 118).



1 Vyberte podmínku vyhledávání.

- Vyberte podmínku (resp. metodu přeskočení) stisknutím tlačítka [MENU] a výběrem položky [Skok sním.pom.]] na kartě [5].
- 2 Zobrazte snímky odpovídající zadaným podmínkám, resp. skočte o zadaný počet snímků.
- V režimu zobrazení jednotlivých snímků otočením kroužku [1] zobrazíte pouze snímky odpovídající podmínce nebo přeskočíte o zadaný počet snímků vpřed nebo zpět.

Použití dotykové obrazovky



Zobrazení jednotlivých snímků ve skupině

Statické snímky Filmy

Jednotlivé statické snímky uložené v režimu [2013] (20163) se seskupí tak, že se zobrazí pouze první snímek skupiny, ale je možné snímky prohlížet i jednotlivě.







- Vyberte seskupený snímek.
- Přetažením doleva či doprava procházejte snímky, dokud nenajdete požadovaný snímek s označením [ST]]].

2 Vyberte položku [□]. Stiskněte tlačítko [@] a v nabídce vyberte položku [□] (□28).

- **3** Zobrazte jednotlivé snímky z určité skupiny.
- Přetahováním snímků doleva či doprava lze zobrazit pouze snímky z dané skupiny.
- Chcete-li skupinové přehrávání zrušit, stiskněte tlačítko (P), v nabídce vyberte položku (), a potom znovu stiskněte tlačítko () (28).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Během skupinového přehrávání (krok 3) lze také rychle procházet snímky "Procházení snímků ve formě indexu" (µ107) a zvětšovat je "Zvětšování snímků" (µ111). Prováděné akce můžete aplikovat na všechny snímky ve skupině současně výběrem možnosti [Chránit vš. snímky skupiny] v části "Ochrana snímků" (µ113), [Všechny sn. ve skup.] v části "Vymazání více snímků současně" (µ115) nebo [Vybrat všechny ve skupině] v části "Přidávání snímků na seznam tisků (DPOF)" (µ181) nebo "Přidání snímků do fotoalba" (µ183).
- Chcete-li zrušit seskupení snímků, a prohlížet snímky jako jednotlivé statické snímky, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [**5**] > [Skupiny snímků] > [Vyp] (^[2]29). U seskupených snímků však nelze během přehrávání jednotlivých snímků zrušit seskupení.

 Dotykem položky [SET] na obrazovce v krocích 1 a 2 můžete také jednotlivě zobrazit seskupené snímky.

Úprava informací pro funkci Identifikace tváře

Všimnete-li si během přehrávání nesprávného jména, můžete jméno změnit nebo vymazat.

Nelze však přidat jména osob, jež se nedetekují prostřednictvím identifikace tváře (jména se nezobrazují), a osob, jejichž jména jste vymazali.

Změna jmen

Úprava identif

Přepsat

7rušit

Smazat





- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [D3] vyberte položku [Identifikace tváře] (29).
- Vyberte položku [Úprava identif.] a stiskněte tlačítko [[®]].

2 Vyberte snímek.

- Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Stiskněte tlačítko [⁽)].
- Pro výběr jména, které chcete přepsat, se dotkněte tváře osoby.
- **3** Vyberte možnost pro úpravu.
- Dotkněte se možnosti [Přepsat].
- 4 Vyberte jméno osoby pro přepsání.
- Dotkněte se jména osoby, které chcete použít pro přepsání.

 Obrazovku [Úprava identif.] můžete zobrazit také dotykem snímku na obrazovce v kroku 2, dotykem položky [SET] zobrazit oranžový rámeček a poté se dotknout tváře osoby, jejíž jméno chcete přepsat. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Vymazání jmen

- Na obrazovce zobrazené v kroku 3 v části "Změna jmen" (Q110) se dotkněte položky [Smazat].
- Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte možnosti [OK].

Možnosti prohlížení snímků

L,

(1)

Zvětšování snímků





Zvětšete snímek.

Statické snímky Filmy

- Posunutím páčky zoomu směrem k symbolu [Q] lze snímek přiblížit a zvětšit. Snímky lze přidržením páčky zoomu přiblížit asi 10×.
- Pro informaci se zobrazí přibližná pozice zobrazené oblasti (1).
- Chcete-li snímek zmenšit, pohněte páčkou zoomu směrem k symbolu [Přidržením tlačítka se lze vrátit do režimu zobrazení jednotlivých snímků.
- **2** Podle potřeby posunujte oblast zobrazení a přepínejte mezi snímky.
- Chcete-li přesunout oblast zobrazení. přetáhněte ji na obrazovce.
- Stisknutím tlačítka [MENU] obnovíte zobrazení jednotlivých snímků.
- Chcete-li přepnout během zvětšení snímku na jiné snímky, otočte kroužkem 🚺
- Při zobrazení ikony [SET 🖧] můžete zkontrolovat pozici zaostření stisknutím tlačítka [()) (Kontrola zaostření). Je-li zaostřeno více pozic, přepnete opakovaným stisknutím tlačítka [@] na ostatní pozice.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Použití dotvkové obrazovky



Zvětšení dvojitým dotykem

- Snímky zvětšíte roztáhnutím prstů od sebe.
- Opakováním této akce lze snímky zvětšit až 10×.
- Chcete-li přesunout oblast zobrazení. přetáhněte ji na obrazovce.
- Stáhnutím prstů k sobě snímky zmenšíte.
- Dotykem položky [MENU] obnovíte režim zobrazení jednotlivých snímků.

Prohlížení prezentací

Statické snímky Filmy

Podle následujícího návodu lze automaticky přehrávat snímky na paměťové kartě.



- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [] 1] vyberte položku [Prezentace] (29).
- Dotkněte se možnosti [Start].
- Zobrazí se zpráva [Načítání snímku] a po několika sekundách se spustí prezentace.
- Prezentaci ukončíte stisknutím tlačítka [MENU].

Během prezentací nepracují funkce úspory energie fotoaparátu (226).

- Chcete-li pozastavit nebo obnovit přehrávání prezentace, stiskněte tlačítko 📳
- Na obrazovce zobrazené dotykem položky [Nastavit] (29) můžete zkonfigurovat opakování prezentací, dobu zobrazení jednotlivých snímků a přechod mezi snímky.

Prezentaci lze zastavit rovněž dotykem obrazovky. Prezentace lze rovněž spouštět pomocí akcí ovládaných dotykem ([]119).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



zvětšíte snímek přibližně 3×.

Ze zvětšeného snímku se na zobrazení jednotlivých snímků vrátíte opětovným dvojitým dotvkem na obrazovku.

Rychlým dvojitým dotykem na obrazovku

112

Ochrana snímků

Statické snímky Filmy

Důležité snímky lze chránit proti náhodnému vymazání (Q115).



- Stiskněte tlačítko (^(®)), v nabídce vyberte položku (^{On}), a potom vyberte možnost [On]. Zobrazí se ikona [^{On}].
- Chcete-li zrušit ochranu, vyberte možnost [OFF]. Ikona [m] se poté nadále nezobrazuje.

 V případě formátování paměťové karty budou vymazány i chráněné snímky uložené na dané kartě (^[2]162).

 Chráněné snímky nelze vymazat pomocí funkce mazání ve fotoaparátu. Chcete-li snímky vymazat tímto způsobem, nejprve zrušte funkci ochrany snímků.

Použití nabídky

_		_				
			Ý			
1					PL	٩Y
(Dchra	na				
C	Dtáče	ní				
S	Smaza	at				
C	Dblíb	ené				
F	rezei	ntace				

Ochrana Vybrat Vybrat rozsah Chránit všechny snímky Zrušit ochranu všech snímků

MENU 🗩

- Otevřete obrazovku nastavení.
- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [] 1] vyberte možnost [Ochrana] (29).

2 Zvolte metodu výběru snímků.

- Vyberte požadovanou možnost (^[]29).
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MENU].

Ochrana

Výběr jednotlivých snímků



1 Vyberte položku [Vybrat].

 Postupem uvedeným v části "Použití nabídky" (¹113) vyberte možnost [Vybrat] a potom stiskněte tlačítko [[®]].

2 Vyberte snímek.

- Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Jakmile stisknete tlačítko [[®]], zobrazí se položka [^m].
- Chcete-li zrušit výběr, stiskněte znovu tlačítko [[®]]. Ikona [^{Im}] se poté nadále nezobrazuje.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.

3 Nastavte ochranu snímku.

- Stiskněte tlačítko [MENU]. Zobrazí se potvrzující zpráva.
- Dotkněte se možnosti [OK].
- Pokud před dokončením procesu nastavení popsaného v kroku 3 přepnete do režimu fotografování nebo vypnete fotoaparát, nastavení ochrany snímků se neuskuteční.

 Snímky můžete vybrat nebo vymazat rovněž dotykem obrazovky v kroku 2. Obrazovku pro potvrzení zobrazíte dotykem položky [MENU].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Výběr rozsahu











 Postupem uvedeným v části "Použití nabídky" (
113) vyberte možnost [Vybrat rozsah] a potom stiskněte tlačítko (
).

2 Vyberte počáteční snímek.

Stiskněte tlačítko [[®]].

 Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Stiskněte tlačítko ([®]).

3 Vyberte koncový snímek.

- Dotkněte se snímku pro aktivaci položky [Poslední snímek] a potom stiskněte tlačítko ()).
- Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Stiskněte tlačítko [[®]].
- Snímky předcházející prvnímu snímku nelze vybrat jako poslední snímek.

Vybrat rozsah	
² and a snimk	4 û: 3
Ochrana	Odemknout
SET Poslední snímek	

Ochrana

Chránit všechny snímky

Zrušit OK

4 Nastavte ochranu snímků.

Otáčením kroužku 🗊 můžete rovněž vybrat snímky

Nastavení ochrany u všech snímků současně

snímkvl.

tlačítko 📳.

Chcete-li zrušit ochranu skupiny snímků, v kroku 4 vyberte

na obrazovkách v krocích 2 a 3.

možnost [Odemknout].

Dotkněte se možnosti [Ochrana].

1 Vyberte položku [Chránit všechny]

Postupem uvedeným v části "Použití

nabídky" (2113) vyberte položku [Chránit všechny snímky] a stiskněte

Nastavte ochranu snímků.

Dotkněte se možnosti [OK].



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Odstranění ochrany u všech snímků současně

Ochranu lze odstranit rovněž ze všech snímků současně. Chcete-li zrušit ochranu snímků, vyberte možnost [Zrušit ochranu všech snímků] v kroku 1 v části "Nastavení ochrany u všech snímků současně" a potom dokončete krok 2.



Mazání snímků

Statické snímky Filmy

Nepotřebné snímky můžete jednotlivě vybírat a vymazat. Při mazání snímků buďte opatrní, vymazané snímky již nelze obnovit. Chráněné snímky (Q113) však nelze vymazat.

vvmazat.

Smazat? Zrušit Smazat

2 Vymažte snímek.

obrazovku vvberte snímek.

- Stiskněte tlačítko [[®]] a v nabídce vyberte položku [^m] (^Q28).
- Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte položky [Smazat].

Vyberte snímek, který chcete

Přetažením doleva nebo doprava přes

- Aktuální snímek se vymaže.
- Chcete-li zrušit mazání, dotkněte se položky [Zrušit].



 Snímky lze vymazat rovněž pomocí akcí ovládaných dotykem (
119).

^l Vymazání více snímků současně

Fotoaparát umožňuje rovněž vybrat více snímků a tyto snímky vymazat současně. Při mazání snímků buďte opatrní, vymazané snímky již nelze obnovit. Chráněné snímky (🖾 113) však nelze vymazat.

Volba metody výběru snímků





 Otevřete obrazovku nastavení.
 Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [E 1] vyberte možnost [Smazat] (Q29).

2 Zvolte metodu výběru snímků.

- Zvolte metodu výběru a stiskněte tlačítko [[®]].
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MENU].
- Chcete-li se vrátit na obrazovku nabídky, dotkněte se položky [MENU].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Vyberte položku [Vybrat].

Postupem uvedeným v části "Volba metody výběru snímků" (Q 115) vyberte možnost [Vybrat] a potom stiskněte tlačítko 🛞 1.



Smazat?

Stop OK

Smazat

2 Vyberte snímek.

- Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Jakmile se dotknete obrazovky, zobrazí se ikona [1].
- Chcete-li zrušit výběr, znovu se dotkněte obrazovky. Ikona $[\checkmark]$ se poté nadále nezobrazuie.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.

3 Vymažte snímky.

- Stiskněte tlačítko [MENU]. Zobrazí se potvrzující zpráva.
- Dotkněte se možnosti [OK].

Výběrem snímku pořízeného současně ve formátech RAW a JPEG se smažou obě verze snímku.

Vyberte položku [Vybrat rozsah].

Postupem uvedeným v části "Volba metody výběru snímků" (QQ 115) vyberte možnost [Vybrat rozsah] a potom stiskněte tlačítko 📳.

2 Vyberte snímky.

- Snímky vyberte podle pokynů v krocích 2 – 3 v části "Výběr rozsahu" (114).
- 3 Vvmažte snímkv.

1 Vyberte položku

[Vybrat všechny sním.].

Postupem uvedeným v části

a stiskněte tlačítko 📳

Dotkněte se možnosti [OK].

"Volba metody výběru snímků" (QQ 115)

vyberte položku [Vybrat všechny sním.]

Dotkněte se možnosti [Smazat].

Základní příručka Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík







Označení všech snímků současně

Otáčení snímků

Statické snímky Filmy

Podle následujícího návodu můžete měnit orientaci snímků a ukládat je.



Vyberte položku [0].

 Stiskněte tlačítko ([®]) a v nabídce vyberte položku 🔯 (🛄 28).



2 Otočte snímek.

Při každém přetažení možnosti se snímek otočí o 90 ° v daném směru. Nastavení dokončete stisknutím tlačítka 🚇

Snímky nelze otáčet, je-li možnost [Autootáčení] nastavena na [Vvp] ([2]117).

Použití nabídky



Vyberte položku [Otáčení].

Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [🕨 1] vyberte položku [Otáčení] (29).



2 Otočte snímek.

- Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.
- Při každém stisknutí tlačítka (@) se snímek otočí o 90°
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MFNU].

Na obrazovce v kroku 2 můžete dotykem položky [SET] otočit snímky nebo se dotykem položky [MENU] vrátit na obrazovku nabídky.

Vypnutí automatického otáčení

Tento postup slouží k vypnutí funkce automatického otáčení snímků, která otáčí snímky na základě aktuální orientace fotoaparátu.



Stiskněte tlačítko [MENU], na kartě [] 5] vyberte položku [Autootáčení], a potom vyberte možnost [Vyp] (Q29).



Je-li položka [Autootáčení] nastavena na [Vyp], snímky nelze otáčet (2117). Již otočené snímky se budou zobrazovat

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Označení snímků jako oblíbených

Statické snímky Filmy

Snímky lze uspořádat za pomoci jejich označení jako oblíbených. Výběrem kategorie při filtrovaném přehrávání lze omezit následující operace na všechny filtrované snímky.

 "Prohlížení" (µ103), "Prohlížení prezentací" (µ112), "Ochrana snímků" (µ113), "Mazání snímků" (µ115), "Přidávání snímků na seznam tisků (DPOF)" (µ181), "Přidání snímků do fotoalba" (µ183)



- Stiskněte tlačítko (இ), v nabídce vyberte položku (★), a potom vyberte možnost (★). Zobrazí se ikona (★).
- Chcete-li zrušit označení snímku, tento proces opakujte, vyberte možnost [OFF] a stiskněte tlačítko [[®]].

Použití nabídky

			1	r	
					PLAY1
С	chra	na			
С	Itáče	ní			
Smazat					
С	blibe	ené			
P	rezer	ntace			

Vyberte položku [Oblíbené].

 Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [E1] vyberte položku [Oblíbené] (29).



Potvrdit změny?

Stop

Oblíbené

2 Vyberte snímek.

- Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Jakmile stisknete tlačítko (), zobrazí se položka ().
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.

3 Dokončete proces nastavení.

- Stiskněte tlačítko [MENU]. Zobrazí se potvrzující zpráva.
- Dotkněte se možnosti [OK].

Pokud před dokončením procesu nastavení popsaného v kroku 3 přepnete do režimu fotografování nebo vypnete fotoaparát, označení snímků jako oblíbených se neuskuteční.

- Označení snímků jako oblíbených usnadňuje jejich přidávání při vytváření alb (^[12]128).
- Snímky lze označit jako oblíbené rovněž pomocí akcí ovládaných dotykem (^{[[1]}119).
- Chcete-li vybrat více snímků současně, posuňte páčku zoomu směrem k symbolu []] pro zobrazení náhledů a poté dotykem vyberte snímky.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Praktické ovládání: Akce ovládání dotykem

Statické snímky Filmy

V režimu přehrávání jednotlivých snímků můžete rychle a snadno vyvolat funkce, které jsou přiřazeny ke čtyřem různým dotykovým gestům (akcím ovládání dotykem).

Použití funkcí u akcí ovládání dotykem



- Přetáhněte prst přes obrazovku, jak je znázorněno na obrázku.
- Funkce přiřazená gestu [+] je nyní aktivována.



- Podobným způsobem lze přetažením prstu po obrazovce aktivovat i funkce přiřazené gestům (۲), [ل] a [ل].
- Funkce přiřazené jednotlivým akcím ovládání dotykem lze přizpůsobit.

Změna funkcí u akcí ovládání dotykem

Nejčastěji používané operace si můžete zjednodušit tím, že k nim přiřadíte vybrané vzory přetažení.

Otevřete obrazovku nastavení.

 Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [E6] vyberte položku [Nast. ovl. dotykem] (Q29).

Nast. ovl.	dotykem	
5	Oblíbené	
L_	Smartphone	
لم	Smazat	
L.	Prezentace	

Přiřaditelné funkce

Prezentace	Spuštění prezentace.
Smazat	Vymazání snímku.
Ochrana	Ochrana snímku nebo zrušení ochrany.
Otáčení	Otočení snímku.
Oblíbené	Označení snímků jako oblíbených položek nebo zrušení tohoto označení.
Další oblíbený	Přepnutí na další snímek označený jako oblíbený.
Předchozí oblíbený	Přepnutí na předchozí snímek označený jako oblíbený.
Další datum	Přepnutí na první snímek s dalším datem pořízení.
Předchozí datum	Přepnutí na první snímek s předchozím datem pořízení.
Fotoaparát	
Smartphone	Přejděte na obrazovku připojení Wi-Fi.
Počítač	Podrobnosti k funkcím Wi-Fi viz
Tiskárna	"Bezdrátové funkce" (🛄132).
Webová služba	

2 Přiřaďte funkci akci ovládané

Zvolte vzor přetažení a stiskněte

Vyberte funkci, kterou chcete přiřadit.

dotvkem.

tlačítko 📳.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce
s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Úpravy statických snímků

- Úpravy snímků (µ120 µ123) jsou k dispozici jen tehdy, je-li na paměťové kartě dostatek volného místa.
- Zobrazuje-li se ikona (MENU) na obrazovce úprav, můžete se v případě potřeby namísto stisknutí tlačítka (MENU) dotknout ikony (MENU).
 - Zobrazuje-li se ikona [SET] na obrazovce úprav, můžete se v případě potřeby namísto stisknutí tlačítka [[®]] dotknout ikony [SET].

Změna velikosti snímků

Statické snímky Filmy

Můžete si uložit kopie snímků s nižším počtem záznamových pixelů.



Vyberte velikost snímku.

 Stiskněte tlačítko (
 ⁽), v nabídce vyberte položku
 [[]] a vyberte velikost snímku ⁽) 28).



2 Uložte nový snímek.

- Dotkněte se možnosti [OK].
- Snímek bude uložen jako nový soubor.

3 Zkontroluite nový snímek. Před použitím Dotkněte se položky [Zprac. snímek]. Vybrat snímek k zobrazení Uložený snímek se zobrazí. Základní příručka Původní snímek Zprac. snímek Pokročilá příručka Základv práce Úpravy nelze provádět u snímků pořízených při nastavení s fotoaparátem záznamových pixelů [\$2]. Režim Auto / Snímky ve formátu RAW nelze upravovat. Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Chcete-li zrušit v kroku 1 změnu velikosti snímků, vvberte možnost [Režim P Snímky nelze zvětšit pro dosažení většího počtu záznamových pixelů. Režimy Tv, Av, M a C Volba položky [Původní snímek] v kroku 3 zobrazí původní snímek. Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík



Použití nabídky



Vyberte položku [Změnit velikost].

 Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [D 3] vyberte položku [Změnit velikost] (29).

2 Vyberte snímek.

 Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Stiskněte tlačítko [[®]].



3 Vyberte velikost snímku.

 Vyberte velikost a potom stiskněte tlačítko [[®]].

4 Uložte snímek jako nový soubor a zobrazte jej.

- Postupujte podle kroku 2 v části "Změna velikosti snímků" (^{[[]}120).
- Stiskněte tlačítko [MENU] a postupujte podle kroku 3 v části "Změna velikosti snímků" (Q 120).



E ¹→ E 3:2

Výřez

🕨 Statické snímky 🗼 Filmy

Můžete určit oblast snímku, která bude uložena jako samostatný obrazový soubor.

1 Otevřete obrazovku nastavení.

- Stiskněte tlačítko [⑧], vyberte položku [中] v nabídce a potom stiskněte tlačítko [⑧] (□28).
- 2 Změňte velikost, nastavte výřez a upravte poměr stran ořezávaného snímku.
- Velikost rámečku lze změnit pomocí páčky zoomu.
- Chcete-li rámeček posunout, přetáhněte po obrazovce.
- Chcete-li změnit orientaci rámečku, dotkněte se položky [[-]].
- Chcete-li změnit poměr stran rámečku, dotkněte se položky [[++]]. Chcete-li přepnout mezi poměry stran obrazu ([3:2], [16:9], [4:3] a [1:1]), stiskněte opakovaně tlačítko [[®]].

3 Zkontrolujte oříznutý snímek.

- Dotkněte se položky [□+].
- Chcete-li přepnout zobrazení mezi oříznutým snímkem a rámečkem výřezu, stiskněte opakovaně tlačítko ()).
- 4 Uložte snímek jako nový soubor a zobrazte jej.
- Dotkněte se položky []].
- Postupujte podle pokynů v krocích 2 3 v části "Změna velikosti snímků" (¹20).

Před použitím

Základní příručka

, Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Snímky ve formátu RAW nelze upravovat.
- Oříznuté snímky nelze znovu oříznout.
- U oříznutých snímků nelze změnit velikost (QQ 120) nebo aplikovat Kreativní filtry (22).
- Oříznuté snímky budou mít menší počet záznamových pixelů než snímky neoříznuté.
- Během zobrazení náhledu oříznutého snímku v kroku 3 můžete změnit velikost rámečku výřezu, jeho pozici a poměr stran obrazu.
- Operace v kroku 2 jsou k dispozici rovněž stisknutím tlačítka [MFNU] výběrem karty [F]3] > [Výřez], stisknutím tlačítka [3], výběrem snímku a opětovným stisknutím tlačítka 📳
- Pokud oříznete statické snímky pořízené s pomocí funkce identifikace tváře (243), zůstanou na oříznutých snímcích pouze jména osob zbylých na těchto snímcích.
- Velikost rámečků můžete upravit rovněž stažením nebo roztažením prstů (QQ 112) na obrazovce.

Aplikace efektů filtru

Na snímky můžete aplikovat efekty ekvivalentní snímání v režimech []]. [2], [3], [4], [6], [6] a [4] a uložit je jako samostatné snímky.

1 Vyberte efekt.





- Stiskněte tlačítko ([®]), v nabídce vyberte položku [@] a potom vyberte efekt (228).
 - Stiskněte tlačítko [[®]].

2 Upravte efekt podle potřeby.

- []]: Dotykem nebo přetažením sloupce ve spodní části obrazovky upravíte kontrast.
- [1]: Dotvkem nebo přetažením sloupce ve spodní části obrazovky upravíte rozostření
- [) nebo []: Dotykem nebo přetažením sloupce ve spodní části obrazovky upravíte úroveň efektu.
- [**1**]: Dotykem nebo přetažením sloupce ve spodní části obrazovky upravíte svtost barev.
- [[]]: Dotykem nebo přetažením sloupce ve spodní části obrazovky upravíte barevný tón.
- []: Přesunutím páčky zoomu změníte velikost rámečku. Pro jeho přesunutí se dotkněte obrazovky nebo přetáhněte bílý rámeček směrem nahoru nebo dolů.
- **3** Uložte snímek jako nový soubor a zobrazte jej.
- Stiskněte tlačítko [@].
- Postupujte podle pokynů v krocích 2 3 v části "Změna velikosti snímků" (120).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Stejné operace jsou dostupné stisknutím tlačítka [MENU] a volbou karty [[]2] > [Kreativní filtry], výběrem snímku a stisknutím tlačítka [@].
- [ﷺ]: V kroku 2 můžete přepnout orientaci rámečku z vertikální na horizontální stisknutím tlačítka [INFO] a rámeček můžete přesunout přetáhnutím. Chcete-li vrátit rámeček do horizontální polohy, stiskněte tlačítko [INFO].

Korekce červených očí

Statické snímky Filmy

Tato funkce automaticky opravuje efekt červených očí na snímcích. Upravený snímek lze uložit jako samostatný soubor.



Vyberte položku [Korekce červ. očí].

- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [D] 3] vyberte položku [Korekce červ. očí] (Q29).
- **2** Vyberte snímek.
- Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.

3 Opravte snímek.

- Stiskněte tlačítko [@].
- Červené oči detekované fotoaparátem budou upraveny a kolem upravených oblastí snímku se zobrazí rámečky.
- Podle potřeby můžete snímky zvětšit nebo zmenšit. Postupujte podle kroků v části "Zvětšování snímků" (Д111).



4 Uložte snímek jako nový soubor a zobrazte jej.

- Dotkněte se možnosti [Nový soubor].
- Snímek bude uložen jako nový soubor.
- Stiskněte tlačítko [MENU] a postupujte podle kroku 3 v části "Změna velikosti snímků" (Q120).

U některých snímků nemusí korekce proběhnout správně. Chcete-li přepsat původní snímek opraveným snímkem, vyberte v kroku 4 možnost [Přepsat]. Původní snímek se v tomto případě vymaže.

- Chráněné snímky nelze přepsat.
- Tímto způsobem nelze upravovat snímky ve formátu RAW.
- Korekci červených očí lze provádět u snímků ve formátu JPEG zachycených rovněž ve formátu RAW, originální snímky však nebudou přepsány.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Rejstřík

Režimy Tv, Av, M a C





Zpracování snímků RAW pomocí fotoaparátu

Statické snímky Filmy

Snímky zachycené ve formátu RAW lze zpracovat ve fotoaparátu. Původní snímek RAW bude zachován a kopie bude uložena ve formátu JPEG.



 Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek RAW.



Otevřete obrazovku nastavení.

- Stiskněte tlačítko (இ), vyberte v nabídce položku () a vyberte požadovanou možnost.
- Při výběru položky [^{RAW}] jděte na krok 5.



3 Nastavte podmínky zpracování.

 Pokud jste zvolili položku [ﷺ], po stisknutí tlačítka [இ] zvolte jednu z možností.



Zkonfigurujte pokročilá nastavení.

 Vyberte efekt ve spodní části obrazovky a potom stiskněte tlačítko (
) pro návrat na obrazovku v kroku 3.







5 Uložte snímek.

se možnosti [OK].

● Pokud jste vybrali položku [^{RAW}], zvolte [[^{*}]]

Pokud iste vvbrali položku [RAW]. dotkněte

a dotkněte se možnosti [OK].

- Pro zvětšené zobrazení na obrazovce v kroku 3 posuňte páčku zoomu směrem k symbolu [Q].
 - Pokročilé nastavení funkcí označených symbolem [INFO] na obrazovce v kroku 4 můžete nakonfigurovat stisknutím tlačítka [INFO].
 - Pro porovnání aktuálního snímku s původním snímkem před uložením v kroku 5 stiskněte tlačítko [INFO] a otočte kroužkem (). Chcete-li se vrátit na obrazovku nastavení, stiskněte tlačítko [MENU].
 - Dotykem na položku [5] před uložením v kroku 5 obnovíte původní nastavení.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Použití nabídky

		-	1	ŕ		
						PLAY3
Z	měni	t ve	likost			
v	ýřez					
Korekce červ. očí						
lo	lenti	fika	ce tvá	iře		
Z	prac.	sní	mku I	RAW		

Otevřete obrazovku nastavení.

Stiskněte tlačítko (MFNI) a na kartě [] 31 vyberte možnost [Zprac, snímku RAW] (2124).

2 Zvolte metodu výběru snímků.

Vyberte položku [Vybrat].

Postupem uvedeným v části

- Vyberte požadovanou možnost (²29).
- Chcete-li se vrátit k zobrazení obrazovky nabídky, stiskněte tlačítko [MENU].

Výběr jednotlivých snímků

NAW I

"Použití nabídky" (2) vyberte možnost [Vybrat] a potom stiskněte tlačítko 🚇 . 100-000

2 Vyberte snímek.

- Po výběru snímku po kroku 2 v části "Výběr jednotlivých snímků" (Q 116) se zobrazí ikona [/].
- Chcete-li zrušit výběr, stiskněte znovu tlačítko [(\mathbb{R})]. Ikona [\checkmark] se poté nadále nezobrazuje.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.
- Chcete-li přejít na další obrazovku. stiskněte tlačítko [MENU].

3 Zpracuite snímek.

Podle postupu v krocích 2 – 5 v části "Zpracování snímků RAW pomocí fotoaparátu" (124) zpracujte snímek.

Výběr rozsahu

1 Vyberte položku [Vybrat rozsah].

Postupem uvedeným v části "Použití nabídky" (2125) vyberte možnost [Vybrat rozsah] a potom stiskněte tlačítko 📳.

2 Vyberte snímky.

Snímky vyberte podle pokynů v krocích 2 – 3 v části "Výběr rozsahu" (114).

3 Zpracujte snímek.

- Dotkněte se možnosti [OK].
- Podle postupu v krocích 2 5 v části "Zpracování snímků RAW pomocí fotoaparátu" (2124) zpracujte snímek.

Snímky vytvořené zpracováním ve fotoaparátu nebudou přesně odpovídat snímkům zpracovaným pomocí softwaru Digital Photo Professional

Najednou lze vybrat maximálně 500 snímků.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Úpravy filmů

Statické snímky Filmy

Fotoaparát umožňuje odstraňovat nepotřebné úsekv na začátcích a koncích filmů



Vyberte položku [%].

- Postupujte podle kroků 1 5 v části "Prohlížení" (1103) a vyberte [%].
- Zobrazí se panel a proužek pro střih filmu.



(2)



Vyberte položku []] nebo []]/.

pro úpravy.

- Chcete-li zobrazit úseky, které lze odstřihnout (na obrazovce jsou označeny symbolem [X]), přetáhněte položku [Začátek filmu (od [X]) odstřihnete výběrem možnosti 🕅 a konec filmu odstřihnete výběrem možnosti [2]//].
- Pokud posunete ikonu [] na jinou pozici než značku [X], dojde výběrem možnosti [🐙] k odstřihnutí části od nejbližší značky [X] směrem doleva, a výběrem možnosti [1]/8] k odstřihnutí části od nejbližší značky [X] směrem doprava.



- Dotykem položky [] přehrajte upravený film
- V případě potřeby dalších střihových úprav opakuite krok 2.
- Chcete-li zrušit úpravy, stiskněte tlačítko [MENU] a potom se dotkněte tlačítka [OK].



pouze možnost [Přepsat].

k uložení filmů.

Přensa

Kompr. a uložit Ul. bez kompr.

Znučit

Uložte upravený film.

Chcete-li přepsat původní film sestříhaným, vyberte v kroku 4

Není-li na paměťové kartě dostatek volného místa, je k dispozici

položku [Přepsat]. Původní film se v tomto případě vymaže.

Pokud se v průběhu ukládání vybije baterie, nemusí dojít

Při úpravách filmů doporučujeme použít plně nabitou baterii.

- Dotkněte se položky [[*]].
- Dotkněte se možnosti [Nový soubor].



Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Omezení velikosti souborů

Níže uvádíme postup omezení velikosti souborů pomocí komprese filmů.



- Na obrazovce v kroku 2 v části "Úpravy filmů" vyberte možnost [[*]] a potom vyberte možnost [Nový soubor].
- Dotkněte se možnosti [Kompr. a uložit].

Kvalita snímku komprimovaných filmů

Před komprimací	Po komprimaci
EFHD 59.94P, EFHD 29.97P	^{II} HD 29.97P
EFHD 23.98P	^{II} HD 23.98P
EFHD 50.00P, EFHD 25.00P	^E HD 25.00P

Filmy [WG 29.97P] a [WG 25.00P] nelze komprimovat.

- Upravené filmv nelze uložit v komprimovaném formátu, jestliže vyberete možnost [Přepsat].
- Komprimací filmů na [^EHD 29.97P] nebo [^EHD 25.00P] zmenšíte velikost souborů při zachování steiné obrazové kvality.

Mazání kapitol filmů

Statické snímky Filmy

Jednotlivé kapitoly (klipy) (235) zaznamenané v režimu [35] lze podle potřeby vymazat. Při mazání klipů buďte opatrní, vymazané klipy již nelze obnovit.



Vyberte klip, který chcete vymazat, 1

- Postupem uvedeným v krocích 1 2 v části "Prohlížení filmů vytvořených při pořizování statických snímků (Krátký film)" (1106) přehrajte krátký film a poté stisknutím tlačítka [3] zobrazte ovládací panel pro přehrávání filmu.
- Dotykem položky [] nebo [] vyberte kapitolu.

2 Vyberte položku [@].

- Dotkněte se položky [衞].
- Vvbraný klip se opakovaně přehraje.
- 3 Potvrďte vymazání.
- Dotkněte se možnosti [OK].
- Klip je vymazán a krátký film je přepsán.

Ikona [衞] se nezobrazí v případě, že jste vybrali klip v době propojení fotoaparátu s tiskárnou.

OK

Základv práce s fotoaparátem

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



127

Prohlížení alb (Význačné příběhy)

Statické snímky Filmy

Pro vytvoření alba automaticky vybraných snímků odpovídajících motivů můžete vybrat motiv, jako je datum nebo jméno osoby. Tyto obrázky jsou zkombinovány do prezentace, kterou lze uložit jako krátký cca 2–3minutový film.

Před použitím této funkce se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Tvorba alb rovněž vyžaduje volný prostor na paměťové kartě. Jako vodítko lze použít paměťovou kartu s kapacitou 16 GB nebo vyšší a ujistit se, že obsahuje minimálně 1 GB volného místa.

Výběr motivů do alb

Stiskněte tlačítko [[®]] a vyberte ikonu Význačné příběhy. Zobrazí se úvodní obrazovka a můžete vybrat motiv, který fotoaparát použije při výběru prvků alba. Mějte na paměti, že fotoaparát pravděpodobněji přidá do alb snímky označené jako oblíbené (^Ω18).

Datum	Vytvoří album ze snímků pořízených ve stejný den. Snímky jsou vybrány ze snímků pořízených ve stejný den jako snímek zobrazený před zobrazením úvodní obrazovky.
Jméno osoby	Tuto možnost lze použít k vytvoření měsíčních alb lidí, například dětí, jak rostou. Do alb lze vybrat objekty, jejichž informace pro identifikaci obličeje jste zaregistrovali před fotografováním. Snímky jsou vybrány ze snímků se stejným objektem pořízených ve stejný měsíc jako snímek zobrazený před zobrazením úvodní obrazovky.
Událost	Dobrá volba pro alba z prázdnin, večírků nebo jiných událostí. Snímky jsou vybrány ze snímků pořízených během události před a po snímku zobrazeném před zobrazením úvodní obrazovky.
Uživ. nastavení	Zahrnuje snímky založené na vámi specifikovaných snímcích, datech nebo osobách registrovaných ve funkci Identifikace tváře.











Vyberte snímek.

- Vyberte snímek v zobrazení jednoho snímku.
- Motivy dostupné v kroku 3 budou různé podle data pořízení snímku a informací pro identifikaci obličeje.
- 2 Otevřete úvodní obrazovku.
- Po zobrazení nápisu [Moment prosím] se zobrazí úvodní obrazovka.
- 3 Zobrazte náhled alba.
- Vyberte jako motiv alba osobu nebo [Datum] či [Událost] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Poté, co se na několik sekund zobrazí zpráva [Načítání], se přehraje album.
- 4 Uložte album.
- Vyberte položku [Uložit album jako film] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Po uložení alba se zobrazí nápis [Uloženo].
- **5** Přehrajte album (Q103).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



- Alba mohou obsahovat následující snímky pořízené fotoaparátem. Statické snímky
- Krátké filmv (235), s výjimkou komprimovaných filmů
- Krátké klipy s dobou přehrávání dvě sekundy nebo delší (CG69) kromě zkomprimovaných filmů

Alba nelze uložit, pokud na paměťové kartě není dostatek místa. Úvodní obrazovku Význačné příběhy lze zobrazit rovněž výběrem

- položky MENU (↓29) > karta [▶2] > [↓] Story Highlights].
- Chcete-li během náhledu přeskočit k následující kapitole. přetáhněte po obrazovce směrem doleva, chcete-li přeskočit k následující kapitole, přetáhněte po obrazovce doprava.
- V kroku 4 můžete určit barevný efekt výběrem možnosti [Změnit barevný efekt] a stisknutím tlačítka [@]. Chcete-li zobrazit náhled vzhledu alba s vybraným aplikovaným efektem, vyberte na obrazovce v kroku 4 po přetažení směrem doleva nebo doprava pro výběr barevného efektu a stisknutí tlačítka 🛞 položku [Znovu prohlédnout album].
- Chcete-li přehrát uložená alba, vyberte položku [Seznam alb] na úvodní obrazovce Význačné příběhy, stiskněte tlačítko 📳 a dotkněte se zobrazených alb.

Přidání hudby na pozadí k albům

Statické snímky Filmy

Vyberte ze sedmi druhů hudby na pozadí, která se bude přehrávat během přehrávání alba.

Zaregistrujte hudbu na pozadí na paměťovou kartu.

Podle pokynů v krocích 1 – 4 v části "Prohlížení alb (Význačné příběhy)" (128) vyberte položku [Nastav. hudby] a stiskněte tlačítko [@].

Povolit hudbu na pozadí Hudbu lze přidat poté, co bude připravena na nové/naformátov.



- Při použití nové nebo nedávno naformátované paměťové kartv se zobrazí obrazovka uvedená vlevo Dotkněte se možnosti [OK] a vyčkeite. až se sedm typů hudby zaregistruje na kartu. Proces trvá přibližně čtvři minuty.
- Při použití paměťové karty s již zaregistrovanou hudbou přeiděte ke kroku 2

Vvtvořte album.

- Postupem uvedeným v krocích 1 3 v části "Prohlížení alb (Význačné příběhy)" (2128) vytvořte album.
- **3** Zkonfiguruite nastavení hudby na pozadí.
- Vvberte položku, stiskněte tlačítko ([®]) a vyberte požadovanou možnost (229).
- Uložte album.
- Alba uložte podle pokynů v kroku 4 v části "Prohlížení alb (Význačné příběhy)" ([]]128).

Jakmile jsou alba uložena, nelze následně přidávat hudbu na pozadí. Hudbu na pozadí v albech nelze odstranit ani změnit. Kapitoly nebo alba s hudbou na pozadí nelze upravovat (2127).

- Pokud upřednostňujete nepřidávat hudbu na pozadí, nastavte na obrazovce v kroku 3 položku [Přidat hudbu] na [Ne].
- doprovodu filmu, nastavte položku [Směšovač zvuku] na obrazovce v kroku 3 na [Pouze hudba].
- Chcete-li si poslechnout ukázku hudby na pozadí vybrané v položce [Skladba], vyberte na obrazovce v kroku 3 položku [Ukázka hudby] a stiskněte tlačítko [3]

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



naměťové kartě (trvá nár minut)

Ano
Hudba+zvuk
Auto

Vytváření vlastních alb

Statické snímky Filmy

Vytvářejte svá vlastní alba výběrem požadovaných snímků.

- Vyberte možnost vytvoření uživatelského alba.

Uživ. nastavení Výběr snimků Výběr dat Výběr osob Vyberte jednotlivé snimky Liza 🕤

2 Zvolte metodu výběru snímků.

 Vyberte možnost [Výběr snímků], [Výběr dat] nebo [Výběr osob] a potom stiskněte tlačítko [[®]].

3 Vyberte prvky alba.

- Dotkněte se prvků vašeho alba a označte je tak symbolem [√].
- Po dokončení výběru statických snímků nebo krátkých klipů v položce [Výběr snímků], dat v položce [Výběr dat] nebo osob v položce [Výběr osob] stiskněte tlačítko [MENU].
- Vyberte položku [Náhled] a stiskněte tlačítko [[®]].

Zvolte operaci Znovu prohlédnout album Uložit album jako film Nastav, hudby Změnit barevný efekt



4 Vyberte hudbu na pozadí.

 Po zobrazení obrazovky vyobrazené vlevo vyberte položku [Nastav. hudby].
 Postupem popsaným v části "Přidání hudby na pozadí k albům" (Д129) přidejte hudbu na pozadí a potom stiskněte tlačítko [MENU].

5 Vyberte barevný efekt.

- Na obrazovce v kroku 4 vyberte možnost [Změnit barevný efekt].

6 Uložte album.

- Po výběru položky [Výběr snímků] můžete vybrat až 40 souborů (nebo 10 souborů filmů). Při druhém vytvoření uživatelského alba se zobrazí možnost [Vybrat snímky podle předchozích nastavení?] Pokud chcete jako základ použít dříve vybrané snímky, zvolte možnost [Ano]. Předchozí statické snímky nebo klipy jsou označeny ikonou [√] a zobrazuje se více snímků najednou.
 Pokud vyberete možnost [Výběr dat], lze vybrat až 15 dat.
- U některých snímků není možné barevný efekt použít.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Zkombinování krátkých klipů

Statické snímky Filmy

Krátké klipy zkombinujte pro vytvoření delšího filmu. Mějte na paměti, že filmy vytvořené tímto způsobem se nepřidají do alb Význačné příběhy (Q128).



Otevřete obrazovku úprav.

 Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Směs krátkých klipů] na kartě [D2] a potom vyberte možnost [Sloučit klipy 🖑] (Q29).



2 Vyberte klipy, které chcete zkombinovat.

- Přetažením klipů v horní části obrazovky směrem doleva nebo doprava vyberte klip, který chcete zkombinovat, a stiskněte tlačítko [[®]].
- Vybraný klip se zobrazí ve spodní části obrazovky.
- Chcete-li zrušit výběr, stiskněte znovu tlačítko ([®]).
- Opakováním těchto kroků vyberte ostatní klipy, které chcete zkombinovat.
- Po dokončení výběru klipů stiskněte tlačítko [MENU].

Zvolte operaci Náhled Uložit Nastav. hudby Změnit barevný efekt Zrušit sloučeni 류

Přehrát 🗗 film

3 klipů 0'06" 🎵

SET OK

20 klipů 0'45" 🎵 🐼 10 klipů 0'20" 🎵



4 Uložte film.

tlačítko 📳.

3 Zobrazte náhled filmu.

zkombinovaných klipů.

 Vyberte možnost [Uložit] a stiskněte tlačítko [[®]].

Vyberte položku [Náhled] a stiskněte

Poté, co se na několik sekund zobrazí

zpráva [Načítání], se přehraje náhled

- Po uložení alba se zobrazí nápis [Uloženo].
- 5 Přehrajte film.
- Pro zobrazení seznamu vámi vytvořených filmů vyberte položku [Přehrát 🖑 film] na obrazovce v kroku 1.
- Vyberte film, který chcete přehrát, a stiskněte tlačítko [@].
- Při příštím kombinování krátkých klipů se zobrazí zpráva [Vybrat snímky podle předchozích nastavení?] a vy můžete zvolit možnost [Ano] pro zobrazení obrazovky úprav s klipy seřazenými v pořadí, ve kterém jste je vybrali naposledy.
- Chcete-li přehrát vybraný klip, posuňte na obrazovce v kroku 2 páčkou zoomu směrem k symbolu [1]].
- Chcete-li změnit uspořádání klipů, dotkněte se na obrazovce v kroku 2 položky (Řadit), vyberte klip, stiskněte tlačítko (P), přetáhněte směrem doleva nebo doprava a znovu stiskněte tlačítko (P).
- Chcete-li aplikovat barevný efekt, vyberte na obrazovce v kroku 3 položku [Změnit barevný efekt].
- Kvalita obrazu uložených filmů je [^EHD].
- Pokud je to možné, použijte plně nabitou baterii.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



131

Bezdrátové funkce

 \mathbf{T}

Umožňuje bezdrátový přenos snímků z fotoaparátu na různá kompatibilní zařízení a používání fotoaparátu v kombinaci s webovými službami

 Před použitím bezdrátových funkcí si přečtěte informace v části "Opatření týkající se bezdrátových funkcí (Wi-Fi, Bluetooth nebo jiných)" (²17).

Dostupné bezdrátové funkce

Používání funkcí Wi-Fi

Připojení fotoaparátu prostřednictvím Wi-Fi k následujícím zařízením a službám umožní odesílání a příjem snímků, i dálkové ovládání fotoaparátu.

- Telefony Smartphone a tablety Můžete odesílat snímky do telefonů Smartphone a tabletů s funkcemi Wi-Fi. Také můžete fotografovat při sledování obrazovky režimu fotografování na vašem telefonu Smartphone nebo tabletu. Z praktických důvodů jsou v této příručce telefony Smartphone, tablety a další kompatibilní zařízení hromadně označovány jako "telefony Smartphone".
 - Počítač Pomocí softwaru můžete ukládat snímky z fotoaparátu v počítači připojeném prostřednictvím Wi-Fi.
- Webové služby

•

Přidejte do fotoaparátu informace o svém účtu pro online fotografickou službu CANON iMAGE GATEWAY a další webové služby pro odesílání snímků z fotoaparátu na tyto služby. Neodeslané snímky ve fotoaparátu lze rovněž odesílat do počítače nebo webové služby pomocí služby CANON iMAGE GATEWAY.

Tiskárny

Snímky můžete bezdrátově odeslat do tiskárny kompatibilní se standardem PictBridge (s podporou standardu DPS over IP) a vytisknout.

 Jiný fotoaparát Prostřednictvím připojení Wi-Fi můžete bezdrátově odesílat snímky mezi kompatibilními fotoaparáty značky Canon.

Používání funkcí Bluetooth®

Fotoaparát můžete snadno spárovat s telefonem Smartphone pomocí nízkoenergetické technologie Bluetooth*. Také můžete pořizovat nebo prohlížet snímky s použitím vašeho telefonu Smartphone jako dálkového ovládání.

* Dále označována jako "Bluetooth".

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Odeslání snímků do telefonu Smartphone

Existuje několik způsobů připojení fotoaparátu k telefonu Smartphone a odeslání snímků.

- Připojení prostřednictvím funkce Bluetooth Fotoaparát můžete snadno připojit k telefonu Smartphone kompatibilnímu s funkcí Bluetooth tak, že je spárujete. Tím se zjednoduší přenos snímků do telefonu Smartphone.

U telefonů Smartphone kompatibilních se systémem NFC a vybavených operačním systémem Android stačí k propojení zařízení pouze dotknout se telefonem fotoaparátu.

 Připojení pomocí nabídky Wi-Fi (
 ^[1]137) Fotoaparát můžete připojit k telefonu Smartphone stejně, jako v případě

připojování k počítači nebo jinému zařízení. Lze přidat více telefonů Smartphone.

Před připojením fotoaparátu musíte do telefonu Smartphone nainstalovat zdarma dostupnou speciální aplikaci Camera Connect. Další informace o této aplikaci (podporované telefony Smartphone a obsažené funkce) najdete na webu společnosti Canon.

> Majitelé fotoaparátů Canon kompatibilních s Wi-Fi, kteří používají software CameraWindow k propojení svých fotoaparátů s telefony Smartphone pomocí Wi-Fi, by měli zvážit přechod na mobilní aplikaci Camera Connect.

Přenos snímků do telefonu Smartphone s funkcí Bluetooth

1

Po spárování s telefonem Smartphone prostřednictvím funkce Bluetooth jednoduše pomocí vašeho telefonu prohlížejte a ukládejte snímky z fotoaparátu.



Nastavení bezdrát, komunikace

Nastavit přezdívku fotoaparátu

Přezdívka

Reset nastaveni

Nainstalujte aplikaci Camera Connect.

- U telefonů Smartphone s operačním systémem Android vyhledejte aplikaci Camera Connect v obchodě Google Play, stáhněte ji a nainstalujte.
- Pro zařízení iPhone nebo iPad vyhledejte aplikaci Camera Connect v obchodě App Store, stáhněte ji a nainstalujte.

2 Zaregistrujte si přezdívku.

- Zapněte fotoaparát stisknutím tlačítka ON/OFF.
- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] na kartě [¥4] a potom zvolte možnost [Přezdívka].
- Stisknutím tlačítka [[®]] zobrazte klávesnici a potom zadejte přezdívku (¹)30).
- Pro návrat do nabídky [Nastavení bezdrát. komunikace] po stisknutí tlačítka [MENU] stiskněte znovu tlačítko [MENU].

Základní příručka

Před použitím

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek









3 Připravte se na párování.

- Zvolte možnost [Nastavení Bluetooth] pro volbu možnosti [Párování] a potom stiskněte tlačítko ([®]).
- Zobrazí se obrazovka indikující, že fotoaparát čeká na připojení.

Spusťte aplikaci Camera Connect.

- Aktivujte Bluetooth na telefonu Smartphone a spusťte na něm aplikaci Camera Connect.
- Jakmile telefon Smartphone rozpozná fotoaparát, zobrazí se obrazovka pro výběr fotoaparátu.
- 5 Vyberte fotoaparát, ke kterému se chcete připojit.
 - Zvolte přezdívku fotoaparátu.
- Dokončete proces párování telefonu Smartphone.

6 Dokončete párování.

- Po zobrazení potvrzovací zprávy na fotoaparátu stiskněte [OK].
- Když se zobrazí obrazovka nalevo, stiskněte tlačítko [[®]].



7 Přeneste snímky.

- Pokud v aplikaci Camera Connect zvolíte položku [Images on camera / Snímky ve fotoaparátu], fotoaparát se automaticky přepne na síť Wi-Fi.
- Na zařízení iPhone nebo iPad v nabídce nastavení Wi-Fi zařízení vyberte pro navázání připojení k síti SSID (název sítě) zobrazený na fotoaparátu.
- Pomocí telefonu Smartphone přeneste snímky z fotoaparátu do telefonu Smartphone.
- Pro přepnutí na funkci Bluetooth vypněte na telefonu Smartphone připojení Wi-Fi.
- Po spárování se může při používání fotoaparátu zkrátit výdrž baterie, protože se spotřebovává určité množství energie i při vypnutém fotoaparátu.
- Než fotoaparát vezmete na místa, kde je omezeno používání elektronických zařízení, nastavte položku [Bluetooth] na [Vyp], aby fotoaparát nebyl připraven na komunikaci prostřednictvím funkce Bluetooth, i když je vypnutý.
- Také můžete ve fotoaparátu zakázat připojení Wi-Fi podle popisu v kroku 7.
- Pokud chcete zkontrolovat informace telefonu Smartphone připojeného prostřednictvím funkce Bluetooth v položce [Kontrola/mazání inf. o přip.], vyberte možnost MENU (²29) > karta [⁴4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení Bluetooth]. Pro kontrolu adresy Bluetooth fotoaparátu zvolte položku [Kontrola adresy].
- Stav připojení Bluetooth je indikován jednou z následujících ikon.
 připojeno, [] odpojeno

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



134

Přenos snímků do telefonu Smartphone kompatibilního s NFC

Použijte funkci NFC telefonu Smartphone s operačním systémem Android, abyste ziednodušili proces instalace softwaru Camera Connect a připojení k fotoaparátu.

Operace prováděné při výchozím připojení zařízení pomocí NFC se liší v závislosti na režimu fotoaparátu v okamžiku dotvku obou zařízení.

- Pokud je fotoaparát v okamžiku dotvku obou zařízení vypnutý nebo se nachází v režimu fotografování, můžete vybírat a odesílat snímky na obrazovce výběru snímků. Jakmile jsou zařízení připojena, můžete rovněž dálkově fotografovat se zobrazením obrazovky fotografování na telefonu Smartphone a opatřovat snímky geografickými uvedena v menu Wi-Fi, se lze snadno opakovaně připojit.
- Je-li fotoaparát ve chvíli připojení v režimu přehrávání, můžete si snímky vybírat a odesílat v zobrazení náhledů pro výběr snímků.

Pro připojení prostřednictvím NFC k fotoaparátu, který je vypnutý nebo se nachází v režimu fotografování, postupuite podle pokvnů v níže uvedené části

Připojení prostřednictvím NFC při vypnutém fotoaparátu nebo při aktivním režimu fotografování



Nainstaluite aplikaci Camera Connect.

XXXXX

Připojuje se

- Pro informace o umístění značky N-Mark (N) viz uživatelská příručka k telefonu Smartphone.
- Aktivuite NFC na telefonu Smartphone a dotkněte se zařízeními vzájemně proti značkám N-Mark (N) pro automatické spuštění aplikace Google Play na telefonu Smartphone. Jakmile se zobrazí stránka se stažením aplikace Camera Connect. stáhněte a nainstaluite aplikaci.



a opatření snímků ve fotoaparátu

geografickými informacemi.

Dodatek Rejstřík





4 Pošlete snímek.

- Přetahováním snímků směrem doleva nebo doprava vyberte snímek, který chcete odeslat, a potom se dotkněte položky [Poslat snímek].
- Jakmile je snímek odeslán, zobrazí se zpráva [Přenos dokončen] a znovu se zobrazí obrazovka pro přenos snímku.
- Chcete-li ukončit připojení, dotkněte se symbolu [MENU] v pravém horním rohu obrazovky a poté se dotkněte možnosti [OK] na obrazovce pro potvrzení. Pro ukončení připojení můžete použít rovněž telefon Smartphone.

 Při používání funkce NFC věnujte pozornost následujícím informacím.

- Vyvarujte se silných vzájemných nárazů mezi fotoaparátem a telefonem Smartphone. Mohlo by dojít k poškození zařízení.
- V závislosti na telefonu Smartphone nemusí dojít k okamžitému vzájemnému rozpoznání obou zařízení. V takovém případě zkuste držet zařízení u sebe v lehce odlišných pozicích.
 Pokud není navázáno připojení, držte obě zařízení u sebe, dokud se neaktualizuje obrazovka fotoaparátu.
- Pokoušíte-li se o připojení při vypnutém fotoaparátu, zobrazí se na telefonu Smartphone zpráva připomínající nutnost zapnutí fotoaparátu. Je-li tomu tak, zapněte fotoaparát a znovu se vzájemně dotkněte zařízeními.
- Mezi fotoaparát a telefon Smartphone neumisťujte jiné objekty.
 Mějte rovněž na paměti, že obaly na fotoaparát nebo telefon Smartphone a podobné příslušenství mohou znemožňovat komunikaci.
- Veškeré snímky ve fotoaparátu lze zobrazit v připojeném telefonu Smartphone výběrem možnosti [Ano] v kroku 3. Chcete-li snímky ve fotoaparátu zachovat jako soukromé tak, aby je v telefonu Smartphone nebylo možné zobrazit, zvolte v kroku 3 možnost [Ne].
- Jakmile zaregistrujete telefon Smartphone, můžete změnit nastavení zabezpečení pro tento telefon ve fotoaparátu (¹ 158).

- Připojení vyžadují přítomnost paměťové karty ve fotoaparátu.
 Přezdívku fotoaparátu můžete změnit rovněž na obrazovce v kroku 2 (2158).
- Můžete vybrat rovněž více snímků pro odeslání současně a změnit rozlišení (velikost) snímků před odesláním (¹¹151).
- Chcete-li zakázat připojení NFC, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{4]}4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [NFC] > [Vyp].

Připojení prostřednictvím NFC při nastavení fotoaparátu do režimu přehrávání



- Zapněte fotoaparát stisknutím tlačítka [].
- Dotkněte se telefonem Smartphone s nainstalovaným softwarem Camera Connect (¹135) proti značce N-Mark (N) na fotoaparátu.
- Dotykem snímku určeného k odeslání se snímek označí ikonou [√].
- Chcete-li operaci zrušit, dotkněte se jej znovu. Ikona [√] se poté nadále nezobrazuje.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.
- Po dokončení výběru snímků stiskněte tlačítko [MENU] a potom se dotkněte položky [OK].
- Klepněte na možnost [Poslat].
- Snímky jsou nyní odeslány.
- Pokud během připojení vyžaduje zpráva na fotoaparátu nebo telefonu Smartphone zadání přezdívky, zadejte ji způsobem popsaným v části "Klávesnice zobrazovaná na obrazovce" (230).
- Fotoaparát neuchovává záznam o uskutečněných připojeních k telefonům Smartphone pomocí NFC v režimu přehrávání.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Přidání telefonu Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi

Tyto kroky ukazují, jak použít fotoaparát jako přístupový bod, ale můžete použít rovněž existuiící přístupový bod (138).



Nainstalujte aplikaci Camera Connect.

- U telefonů Smartphone s operačním systémem Android vyhledeite aplikaci Camera Connect v obchodě Google Plav. stáhněte ii a nainstaluite.
- Pro zařízení iPhone nebo iPad vyhledejte aplikaci Camera Connect v obchodě App Store, stáhněte ji a nainstalujte.



2 Vstupte do nabídky Wi-Fi.

Stiskněte tlačítko [((•))].

3 Vyberte položku []].

Pokud se zobrazí obrazovka [Přezdívka zařízení], vyberte položku [OK].



Výběr zařízení	
Přidat zařízení	
Přidat další zařízení	
	MENU 🛨



Vyberte položku [Přidat zařízení].

Dotkněte se možnosti [Přidat zařízení].



5

7

Čekání na připojení

Zrušit

Připojit k následující síti z Wi-Fi nastavení smartphonu

Zobrazí se SSID a heslo fotoaparátu.

Připoite telefon Smartphone k síti.

Do pole hesla zadejte heslo zobrazované

6 Spust'te aplikaci Camera Connect.

Vyberte fotoaparát, ke kterému

Na obrazovce výběru fotoaparátu

fotoaparát, abyste zahájili párování.

geografickými značkami nebo dálkově

ovládanému fotografování.

zobrazené na telefonu Smartphone zvolte

V telefonu Smartphone spusťte aplikaci

V nabídce nastavení Wi-Fi telefonu

Smartphone vyberte pro navázání

připojení k síti SSID (název sítě)

zobrazený na fotoaparátu.

na fotoaparátu.

Camera Connect

se chcete připojit.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík









9 Pošlete snímek.

- Přetahováním snímků směrem doleva nebo doprava vyberte snímek, který chcete odeslat, a potom se dotkněte položky [Poslat snímek].
- Jakmile je snímek odeslán, zobrazí se zpráva [Přenos dokončen] a znovu se zobrazí obrazovka pro přenos snímku.
- Chcete-li ukončit připojení, dotkněte se symbolu [MENU] v pravém horním rohu obrazovky a poté se dotkněte možnosti [OK] na obrazovce pro potvrzení. Pro ukončení připojení můžete použít rovněž telefon Smartphone.
- Chcete-li přidat více telefonů Smartphone, zopakujte výše uvedený postup počínaje krokem 1.
- Veškeré snímky ve fotoaparátu lze zobrazit v připojeném telefonu Smartphone výběrem možnosti [Ano] v kroku 8. Chcete-li snímky ve fotoaparátu zachovat jako soukromé tak, aby je v telefonu Smartphone nebylo možné zobrazit, zvolte v kroku 8 možnost [Ne].
- Jakmile zaregistrujete telefon Smartphone, můžete změnit nastavení zabezpečení pro tento telefon ve fotoaparátu (¹158).

- Připojení vyžadují přítomnost paměťové karty ve fotoaparátu.
 Jakmile se připojíte k zařízením pomocí nabídky Wi-Fi, zobrazí se při zobrazení nabídky Wi-Fi nejprve poslední cílová místa.
 Pro opětovné připojení se jednoduše dotkněte zařízení na seznamu. Přetažením směrem doleva nebo doprava pro zobrazení obrazovky pro výběr zařízení můžete zaregistrovat nová zařízení.
- Pokud upřednostňujete nezobrazovat naposled použité cílové zařízení, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{4]}4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Historie cílů] > [Vyp].
- Pro připojení bez zadání hesla v kroku 5 vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [⁴] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Heslo] > [Vyp]. [Heslo] se na obrazovce SSID (v kroku 4) již nebude zobrazovat.
- Můžete vybrat rovněž více snímků pro odeslání současně a změnit rozlišení (velikost) snímků před odesláním (^[2]151).
- Jakmile je cílové místo připojení přiřazeno akcím ovládaným dotykem (µ119), můžete se automaticky znovu připojit k předchozímu cílovému místu jednoduchým přetažením po obrazovce prostřednictvím přiřazeného gesta.

Použití jiného přístupového bodu

Při navazování připojení mezi fotoaparátem a telefonem Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi můžete použít rovněž existující přístupový bod.

1 Připravte se k připojení.

 Zobrazte obrazovku [Čekání na připojení] postupem podle kroků 1 – 4 v části "Přidání telefonu Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi" (2137).

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek



2 Připojte telefon Smartphone k přístupovému bodu.

Cekáni na přípojení Připojit zařízení k zobraz. přístup. bodu SSID: XXXX_XXXXX_XXXX Heslo: XXXXXXXXX Zrušit Přepnout síť

٧v	brat síť
Akt	ualizovat
Rež	im příst.bodu fotoap.
Při	oojení WPS
Acc	essPoint1
	Snadné připojení k příst. bodům
	kompatibilním s WPS
	MENU

3 Vyberte možnost [Přepnout síť].

- Dotkněte se možnosti [Přepnout síť].
- Zobrazí se seznam detekovaných přístupových bodů.

4 Připojte se k přístupovému bodu.

- U přístupových bodů nekompatibilních s WPS se připojte k přístupovému bodu způsobem popsaných v krocích 2 – 4 v části "Připojení k přístupovým bodům na seznamu" (2144).

5 Vyberte fotoaparát, ke kterému se chcete připojit.

 Na obrazovce výběru fotoaparátu zobrazené na telefonu Smartphone zvolte fotoaparát, abyste zahájili párování.

6 Nakonfigurujte nastavení zabezpečení a odešlete snímky.

 Podle pokynů v krocích 8 – 9 v části "Přidání telefonu Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi" (¹137) nakonfigurujte nastavení zabezpečení a odešlete snímky.

Předchozí přístupové body

Pro automatické přepojení k libovolnému předchozímu přístupovému bodu postupujte podle kroku 4 v části "Přidání telefonu Smartphone pomocí nabídky Wi-Fi" (1137).

- Chcete-li použít fotoaparát jako přístupový bod, vyberte na obrazovce zobrazené po navázání připojení položku [Přepnout síť] a potom vyberte položku [Režim příst.bodu fotoap.]
- Chcete-li přepnout přístupové body, vyberte na obrazovce zobrazené po navázání spojení položku [Přepnout síť] a poté postupujte dále podle pokynů v části "Použití jiného přístupového bodu" (138), počínaje krokem 4.





Ukládání snímků do počítače

Příprava k registraci počítače

Pro podrobnosti o počítačích, ke kterým můžete fotoaparát připojit pomocí Wi-Fi, svstémové požadavky a jiné informace o kompatibilitě (včetně informací o podpoře v nových operačních systémech) viz webová stránka Canon.

- Edice systémů Windows 7 Starter a Home Basic nejsou
 - podporovány. Systémy Windows 7 N (evropská verze) a KN (jihokorejská verze) vyžadují stažení a instalaci balíku Windows Media Feature Pack. Podrobnosti viz následující webová stránka

http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730

Instalace aplikace CameraWindow



 Z počítače připojeného k internetu navštivte následující webovou stránku.

http://www.canon.com/icpd/

Vyberte zemi nebo region a podle zobrazených pokynů se připravte ke stažení softwaru.

2 Postupujte podle zobrazených instrukcí.

Dojitým kliknutím na stažený soubor ho nainstaluite.

Je nutné připojení k síti Internet a veškeré poplatky poskytovateli připojení za uživatelský účet a přenosy dat je třeba platit samostatně.

Pokud chcete v systému Windows odinstalovat software, vyberte nabídku [Start] > [Všechny programy] > [Canon Utilities] a potom vyberte software, který chcete odinstalovat.

Konfigurace počítače pro připojení prostřednictvím Wi-Fi (pouze systém Windows)

U počítačů s operačním svstémem Windows je třeba provést před bezdrátovým propojením fotoaparátu s počítačem konfiguraci následujících nastavení.



Ověřte, jestli je počítač připojen k přístupovému bodu.

Pokyny pro kontrolu síťového připojení viz příručka k použití počítače.

Proveďte konfiguraci nastavení.

- Klepněte v následujícím pořadí: Nabídka [Start] > [Všechny programy] > [Canon Utilities] > [CameraWindow] > [Wi-Fi connection setup / Nastavení připojení Wi-Fi].
- V aplikaci, která se otevře, postupujte podle pokynů na obrazovce a proveďte konfiguraci nastavení.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

- Následující nastavení systému Windows se konfigurují při spuštění softwarového nástroje v kroku 2.
- Zapněte vysílání datového proudu médií.
 Konfigurace umožní fotoaparátu vidět (vyhledat) počítač z důvodu připojení pomocí Wi-Fi.
- Zapněte zijšťování sítě.
- Tato konfigurace umožní počítači vidět (vyhledat) fotoaparát. Zapněte ICMP (Internet Control Message Protocol).
- Tato funkce umožňuje kontrolovat stav připojení k síti.
- Povolte funkci Universal Plug & Play (UPnP).
 Tato konfigurace umožní automatickou vzájemnou detekci síťových zařízení.
- Některé druhy zabezpečovacího softwaru mohou znemožnit dokončení zde popisovaných nastavení. Zkontrolujte nastavení zabezpečovacího softwaru.

Ukládání snímků do připojeného počítače

Fotoaparát připojte k přístupovému bodu pomocí Wi-Fi následujícím způsobem.

Informace naleznete rovněž v příručce k přístupovému bodu.

Ověření kompatibility přístupového bodu

Ověřte, jestli směrovač Wi-Fi nebo základnová stanice odpovídají standardům Wi-Fi v části "Rozhraní" (213). Metody připojení se liší v závislosti na použití přístupového bodu s podporou Wi-Fi Protected Setup (WPS, 2142) nebo bez podpory WPS (2144). U přístupových bodů bez podpory WPS věnujte pozornost následujícím informacím.

 Název sítě (SSID/ESSID) Identifikátory SSID či ESSID vámi používaného přístupového bodu. Používá se i označení "název přístupového bodu" či "název sítě".

- Ověřování v síti / šifrování dat (metoda šifrování / režim šifrování) Metoda šifrování dat během bezdrátového přenosu. Zkontrolujte typ použitého zabezpečení: WPA2-PSK (AES), WPA2-PSK (TKIP), WPA-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP), WEP (otevřený systém) a bez zabezpečení.
- Heslo (šifrovací klíč / síťový klíč)
 Klíč používaný pro šifrování dat během bezdrátového přenosu.
 Tomuto klíči se také říká "šifrovací klíč" nebo "síťový klíč".
- Index klíče (přenosový klíč) Klíč nastavený při použití WEP se použije pro ověřování v síti / šifrování dat. Jako nastavení použijte "1".
 - Je-li pro úpravu síťových nastavení vyžadován účet správce, obraťte se na správce systému, který vám poskytne další podrobnosti.
 - Tato nastavení jsou velmi důležitá pro zabezpečení sítě.
 Při změně těchto nastavení postupujte s přiměřenou opatrností.
 - Informace o kompatibilitě WPS a pokyny k ověření nastavení sítě najdete v uživatelské příručce dodávané k přístupovému bodu.
 - Směrovač je zařízení, které vytváří síťovou strukturu (LAN) pro připojení více počítačů. Směrovač, který obsahuje interní bezdrátovou funkci Wi-Fi, se nazývá "směrovač Wi-Fi".
 - V této příručce jsou veškeré bezdrátové směrovače zmiňovány jako směrovače Wi-Fi a základnové stanice jako "přístupové body".
 - Používáte-li v připojení Wi-Fi filtrování pomocí adres MAC, nezapomeňte do přístupového bodu zadat adresu MAC fotoaparátu. Adresu MAC fotoaparátu lze ověřit výběrem položky MENU (¹29) > karta [⁴4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Kontrola adresy MAC].

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS

2

WPS usnadňuje dokončení nastavování při propojení zařízení pomocí Wi-Fi. Pro nastavení zařízení s podporou WPS můžete použít buď metodu automatické konfigurace, nebo PIN.

- Ověřte, jestli je počítač připojen k přístupovému bodu.
- Pokyny ke kontrole připojení najdete v uživatelské příručce dodávané k zařízení a přístupovému bodu.

Vstupte do nabídky Wi-Fi.

Pokud se zobrazí obrazovka

[Přezdívka zařízení]. dotkněte

Stiskněte tlačítko [((p))].

se položky [OK].



Přezdívka zařízení Zadejte přezdívku pro tento fotoaparát XXXXX ОК MENU Zrušit





- 3 Vyberte položku [□]. Dotkněte se položky [□].
- 4 Vyberte položku [Přidat zařízení].
- Dotkněte se možnosti [Přidat zařízení].

5 Vyberte možnost [Připoiení WPS]. Vybrat síť Aktualizovat Dotkněte se položky [Připojení WPS]. Připojení WPS AccessPoint1 A AccessPoint2 A Snadné připojení k příst, bodům kompatibilním s WPS 6 Vyberte možnost [Metoda PBC]. Připojení WPS Metoda PBC Dotkněte se položky [Metoda PBC]. Metoda PIN 7 Vytvořte připojení. Na přístupovém bodu přidržte po dobu několika sekund stisknuté tlačítko připoiení WPS. Dotkněte se možnosti [Další]. Připojení WPS Fotoaparát se připojí k přístupovému Stiskněte a přidržte tlačítko bodu a na obrazovce [Výběr zařízení] přístupového bodu, pak pokrač se objeví seznam zařízení připojených Další k přístupovému bodu. 8 Vyberte cílové zařízení. Výběr zařízení Aktualizovat Dotkněte se názvu cílového zařízení Windows1 a potom stiskněte tlačítko 📳. Vyhledávání bylo dokončeno

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek







Canon XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Změnit program
Program používaný k tomuto úkolu lze změnit.
Import obrázků a videí pomocí systému Windows
Downloads Images From Canon Camera pomoci Canon CameraWindow
OK Storno

Cuito Storno

9 Nainstalujte ovladač (pouze první připojení k systému Windows).

- Zobrazí-li se na fotoaparátu tato obrazovka, klepněte na tlačítko Start v počítači, dále klepněte na položku [Ovládací panely] a potom klepněte na položku [Přidat zařízení].
- Poklepejte na ikonu připojeného fotoaparátu.
- Spustí se instalace ovladače.
- Po dokončení instalace ovladače a navázání spojení mezi fotoaparátem a počítačem se zobrazí obrazovka automatického přehrávání. Na obrazovce fotoaparátu se nezobrazí nic.

O Zobrazte aplikaci CameraWindow.

 Systém Windows: Klepnutím na tlačítko [Downloads Images From Canon Camera / Stáhněte si snímky z fotoaparátu Canon] zobrazte aplikaci CameraWindow.

11 Importujte snímky.

- Klepněte na tlačítko [Import Images from Camera / Importovat snímky z fotoaparátu] a potom klepněte na tlačítko [Import Untransferred Images / Importovat nepřenesené snímky].
- Snímky se uloží do složky Obrázky v počítači, do samostatných složek vytvořených a pojmenovaných podle data vytvoření.

- Po dokončení importu snímků klepněte na zobrazené obrazovce na tlačítko [OK].
- K prohlížení snímků uložených v počítači použijte software Digital Photo Professional. Chcete-li zobrazovat filmy, použijte předinstalovaný nebo běžně dostupný software kompatibilní s filmy zaznamenanými fotoaparátem.
- Jakmile se připojíte k zařízením pomocí nabídky Wi-Fi, zobrazí se při zobrazení nabídky Wi-Fi nejprve poslední cílová místa.
 Pro opětovné připojení se jednoduše dotkněte zařízení na seznamu.
 Přetažením směrem doleva nebo doprava pro zobrazení obrazovky pro výběr zařízení můžete zaregistrovat nová zařízení.
- Pokud upřednostňujete nezobrazovat naposled použité cílové zařízení, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{4]}4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Historie cílů] > [Vyp].
- Pokud je fotoaparát připojen k počítači, je obrazovka fotoaparátu prázdná.
- Chcete-li fotoaparát odpojit, vypněte jej.
- Vyberete-li v kroku 6 možnost [Metoda PIN], zobrazí se na obrazovce kód PIN. Nezapomeňte tento kód nastavit v přístupovém bodu. Na obrazovce [Výběr zařízení] vyberte příslušné zařízení. Další podrobnosti najdete v uživatelské příručce dodávané k přístupovému bodu.
- Jakmile je cílové místo připojení přiřazeno akcím ovládaným dotykem (Q1119), můžete se automaticky znovu připojit k předchozímu cílovému místu jednoduchým přetažením po obrazovce prostřednictvím přiřazeného gesta.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Zobrazte seznam přístupových bodů. Postupem popsaným v krocích 1 – 4 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" ("142) zobrazte seznam sítí (přístupových bodů). Vyberte přístupový bod. Dotykem vyberte síť (přístupový bod).

Vybrat sit Aktualizovat Připojeni WPS AccessPoint1 $\widehat{}$ AccessPoint2 $\widehat{}$



3 Zadejte heslo přístupového bodu.

- Dotkněte se textového pole (v tomto příkladu v ohraničené oblasti), zobrazte klávesnici a zadejte heslo (¹30).
- Dotkněte se možnosti [Další].

Nastaveni sitė Auto Ručni IUEMI S

4 Vyberte možnost [Auto].

- Dotkněte se možnosti [Auto].
- Pro uložení snímků do připojeného počítače postupujte podle pokynů počínaje krokem 8 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" (¹142).

- Chcete-li zjistit heslo přístupového bodu, zkontrolujte samotný přístupový bod nebo vyhledejte informace v uživatelské příručce.
- Nejsou-li rozpoznány žádné přístupové body ani po výběru možnosti [Aktualizovat] v kroku 2 pro aktualizaci seznamu, vyberte možnost [Ruční nastavení] v kroku 2 pro ruční dokončení nastavení přístupového bodu. Postupujte dle pokynů na obrazovce a zadejte identifikátor SSID, bezpečnostní nastavení a heslo (Q141).
- Použijete-li přístupový bod, ke kterému jste se již připojovali, k připojení jiného zařízení, zobrazí se jako heslo v kroku 3 symbol [*]. Chcete-li použít stejné heslo, dotkněte se možnosti [Další].

Předchozí přístupové body

Pro automatické přepojení k libovolnému předchozímu přístupovému bodu postupujte podle kroku 4 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" (2142).

- Chcete-li se připojit k zařízení pomocí přístupového bodu, ověřte, jestli je cílové zařízení již připojeno k tomuto přístupovému bodu, a potom postupujte dále počínaje krokem 8 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" (2142).
- Chcete-li přepnout přístupové body, vyberte na obrazovce zobrazené při navázání připojení položku [Přepnout síť] a poté postupujte dále podle pokynů počínaje krokem 5 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" ([]] 142) nebo podle pokynů počínaje krokem 2 v části "Připojení k přístupovým bodům na seznamu" ([]] 144).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek
Odesílání snímků do registrované webové služby

Registrace webových služeb

Pomocí telefonu Smartphone nebo počítače přidáte fotoaparát do požadované webové služby.

- Dokončení registrace fotoaparátu pro CANON iMAGE GATEWAY a další webové služby vyžaduje telefon Smartphone nebo počítač s Internetovým prohlížečem a připojení k Internetu.
- Podrobnosti o požadavcích na prohlížeče (Microsoft Internet Explorer atd.), včetně nastavení a informací o verzích, najdete na webové stránce služby CANON iMAGE GATEWAY.
- Informace o zemích a regionech, v nichž je k dispozici služba CANON iMAGE GATEWAY, najdete na webu společnosti Canon (http://www.canon.com/cig/).
- Kromě služby CANON iMAGE GATEWAY se můžete dále zaregistrovat i k jiným webovým službám. Další podrobnosti najdete na webech příslušné webové služby, k níž se chcete zaregistrovat.
- Mohou být vyžadovány poplatky za samostatné připojení od poskytovatele internetu a za přístupový bod.

 Služba CANON iMAGE GATEWAY rovněž poskytuje návody k obsluze ke stažení.

Registrace služby CANON iMAGE GATEWAY

Propojte fotoaparát a službu CANON iMAGE GATEWAY přidáním služby CANON iMAGE GATEWAY jako cílové webové služby ve fotoaparátu. Mějte na paměti, že pro doručení zprávy s upozorněním pro dokončení propojení budete potřebovat zadat e-mailovou adresu používanou ve vašem počítači nebo telefonu Smartphone.









Pokud se zobrazí obrazovka [Přezdívka zařízení], dotkněte se položky [OK].

Vstupte do nabídky Wi-Fi.

Stiskněte tlačítko [((p))].

2 Vyberte položku [...].
Dotkněte se položky [...].

3 Potvrďte smlouvu, abyste mohli zadat e-mailovou adresu.

 Přečtěte si zobrazenou smlouvu a dotkněte se možnosti [Souhlasím].

Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek

Rejstřík

Před použitím

145



Nastavení připojení k webu
Zadejte e-mailovou adresu, kam bude zaslán odkaz na nastavení
XXXXX
Dalši
MENU Zru

Nastavení připoj	ení k webu
Zadejte 4 č volby pro c	íslice jako kód vaší ověření

	Další
	MENU Zru
	<u> </u>

Upozornění

Canon vám poslal email. Pokud nepřišel, zkontrol. účet. Poté otevřete URL a dokonč. nastavení připojení

ОК



4 Vytvořte připojení k přístupovému bodu.

 Připojte se k přístupovému bodu postupem popsaným v krocích 5 – 7 v části "Použití přístupových bodů kompatibilních s WPS" (µ142) nebo v krocích 2 – 4 v části "Připojení k přístupovým bodům na seznamu" (µ144).

CANON iMAGE GATEWAY prostřednictvím

přístupového bodu, zobrazí se obrazovka

5 Zadeite svou e-mailovou adresu.

Jakmile fotoaparát připojíte ke službě



• • Přenos snímků mezi fotoap.

- Zobrazte webovou stránku ve zprávě s upozorněním a dokončete nastavení propojení fotoaparátu.
- Z počítače nebo telefonu Smartphone zobrazte webovou stránku odkazovanou ve zprávě s upozorněním.
- Podle pokynů dokončete nastavení na stránce nastavení propojení fotoaparátu.
- **9** Dokončete nastavení služby CANON iMAGE GATEWAY ve fotoaparátu.
- Dotkněte se položky [].
- [] ([]153) a služba CANON iMAGE GATEWAY jsou nyní přidány jako cíle.
- Podle potřeby můžete přidat další webové služby. V takovém případě postupujte podle pokynů od kroku 2 v části "Registrace dalších webových služeb" (2147).

 Nejprve se ujistěte, že e-mailová aplikace vašeho počítače nebo telefonu Smartphone není nakonfigurována tak, aby blokovala e-maily z relevantních domén, což by mohlo znemožnit přijetí zprávy s upozorněním.

- Přezdívku fotoaparátu můžete změnit rovněž na obrazovce v kroku 1 (¹158).
- Jakmile se připojíte k zařízením pomocí nabídky Wi-Fi, zobrazí se při zobrazení nabídky nejprve poslední cílová místa. Přetažením směrem doleva nebo doprava zobrazte obrazovku pro výběr zařízení a potom proveďte konfiguraci nastavení.
- Jakmile je cílové místo připojení přiřazeno akcím ovládaným dotykem (Д119), můžete se automaticky znovu připojit k předchozímu cílovému místu jednoduchým přetažením po obrazovce prostřednictvím přiřazeného gesta.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík









pro zadání e-mailové adresy.

Zadeite svou e-mailovou adresu

- Zadejte zvolené čtyřmístné číslo a dotkněte se možnosti [Další].
- Toto číslo budete potřebovat později pro nastavení propojení se službou CANON iMAGE GATEWAY v kroku 8.

7 Zkontrolujte zprávu s upozorněním.

- Jakmile je informace odeslána do služby CANON iMAGE GATEWAY, obdržíte zprávu s upozorněním na e-mailovou adresu zadanou v kroku 5.
- Dotkněte se položky [OK] na další obrazovce, která značí odeslání zprávy s upozorněním.
- Symbol [] se nyní změní na [].

Registrace dalších webových služeb

Kromě služby CANON iMAGE GATEWAY můžete do fotoaparátu přidat i jiné webové služby.





Pomocí počítače nebo telefonu Smartphone přejděte na adresu http://www.canon.com/cig/ a navštivte stránku CANON iMAGE GATEWAY.





2 Konfigurujte webovou službu, kterou chcete používat.

Postupujte podle pokynů zobrazených na telefonu Smartphone nebo na počítači a nastavte používanou webovou službu.



3 Vyberte položku [6].

- Stiskněte tlačítko [((p))].
- Přetáhněte prstem doleva či doprava na obrazovce a potom se dotkněte položky [
- Nastavení webové služby je nyní aktualizováno.

Dojde-li ke změně jakýchkoliv konfigurovaných nastavení, postupujte znovu podle těchto kroků a konfigurujte nastavení fotoaparátu.



Přenos snímků na webové služby





1 Vstupte do nabídky Wi-Fi. Stiskněte tlačítko [((p))].

2 Vyberte cílové místo.

- Dotkněte se ikony webové služby. ke které se chcete připojit.
- Pokud se s webovou službou vvužívá více příjemců nebo možností sdílení. dotkněte se požadované položky na zobrazené obrazovce [Vvberte příjemce] a potom stiskněte tlačítko [3].

3 Pošlete snímek.

- Přetahováním snímků směrem doleva nebo doprava vyberte snímek, který chcete odeslat, a potom se dotkněte položky [Poslat snímek].
- Při přenosu dat do služby YouTube si přečtěte podmínky služby a dotkněte se položky [Souhlasím].
- Jakmile je snímek odeslán, dotkněte se na zobrazené obrazovce možnosti [OK] pro návrat na obrazovku přehrávání.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Připojení vyžadují přítomnost paměťové karty s uloženými snímky ve fotoaparátu.

- Můžete vybrat rovněž více snímků pro odeslání současně, změnit velikost snímků a přidat komentáře před odesláním (Q151).
- Chcete-li na telefonu Smartphone zobrazit snímky načtené do služby CANON iMAGE GATEWAY, vyzkoušejte speciální aplikaci Canon Online Photo Album. Stáhněte a nainstalujte aplikaci Canon Online Photo Album z obchodu App Store pro zařízení iPhone a iPad a z obchodu Google Play pro zařízení Android.

Bezdrátový tisk snímků na připojené tiskárně

Fotoaparát připojte k tiskárně pomocí připojení Wi-Fi následujícím způsobem.

Tyto kroky ukazují, jak použít fotoaparát jako přístupový bod, ale můžete použít rovněž existující přístupový bod (138).



Tisk prostř. Wi-Fi tiskárny

Ļ

Přidat další zařízení

Připojit zařízení k zobraz. přístup, bodu SSID: XXXX XXXXX XXXX Heslo: XXXXXXXX Zrušit

Ъ

Výběr zařízení Přidat zařízení

Čekání na připojení

MENU 🕤

Přepnout síť

1 Vstupte do nabídky Wi-Fi. Stiskněte tlačítko [((p))].

2 Vyberte položku [凸]. Dotkněte se položky [凸].

3 Vyberte položku [Přidat zařízení].

Dotkněte se možnosti [Přidat zařízení].

Zobrazí se SSID a heslo fotoaparátu.

	Základní příručka
	Pokročilá příručka
9	Základy práce s fotoaparátem
	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Další režimy fotografování
	Režim P
	Režimy Tv, Av, M a C
	Režim přehrávání
	Bezdrátové funkce
	Nabídka nastavení
	Příslušenství
	Dodatek
	Rejstřík

Dřed noužitím





Vyhledávání bylo dokončeno

Výběr zařízení

Aktualizovat

4 Připojte tiskárnu k síti.

- V nabídce nastavení Wi-Fi tiskárny vyberte pro navázání připojení k síti SSID (název sítě) zobrazený na fotoaparátu.
- Do pole hesla zadejte heslo zobrazované na fotoaparátu.

5 Vyberte tiskárnu.

Dotkněte se názvu tiskárny.

6 Vyberte snímek.

 Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.

7 Zobrazte obrazovku pro tisk.

 Stiskněte tlačítko (இ), vyberte položku [15] a znovu stiskněte tlačítko (இ).



8 Vytiskněte snímek.

- Podrobné pokyny k tisku najdete v části "Tisk snímků" (^{[[]} 177).
- Chcete-li ukončit připojení, stiskněte tlačítko (^{((q))}) a potom se dotkněte možnosti [OK] na obrazovce pro potvrzení odpojení.

- Připojení vyžadují přítomnost paměťové karty s uloženými snímky ve fotoaparátu.
- Jakmile se připojíte k zařízením pomocí nabídky Wi-Fi, zobrazí se při zobrazení nabídky Wi-Fi nejprve poslední cílová místa. Můžete se snadno připojit znovu výběrem zařízení. Chcete-li přidat nové zařízení, zobrazte přetažením směrem doleva nebo doprava obrazovku pro výběr zařízení a potom pokračujte v konfiguraci nastavení.
- Pokud upřednostňujete nezobrazovat naposled použité cílové zařízení, vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{4]}4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Historie cílů] > [Vyp].
- Pro připojení bez zadání hesla v kroku 4 vyberte možnost MENU (^[2]29) > karta [^{4]}4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Heslo] > [Vyp]. [Heslo] se na obrazovce SSID (v kroku 3) již nebude zobrazovat.
- Chcete-li použít jiný přístupový bod, postupujte podle kroků 3 4 v části "Použití jiného přístupového bodu" (^[2]138).
- Jakmile je cílové místo připojení přiřazeno akcím ovládaným dotykem (µ119), můžete se automaticky znovu připojit k předchozímu cílovému místu jednoduchým přetažením po obrazovce prostřednictvím přiřazeného gesta.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Odeslání snímků do jiného fotoaparátu

Níže uvedeným postupem propojíte dva fotoaparáty pomocí Wi-Fi.

 Prostřednictvím připojení Wi-Fi lze připojit pouze fotoaparáty značky Canon kompatibilní s funkcí Wi-Fi. Nelze se připojit k fotoaparátům Canon, které nejsou kompatibilní s funkcí Wi-Fi, a to ani když podporují karty FlashAir/Eye-Fi.





2 Vyberte položku [6].

Dotkněte se položky []]

Přenos snimků mezi fotoap.

Výběr zařízení	
Přidat zařízení	
Upravit zařízení	
Přidat další zařízení	
	MENU ⊅

3 Vyberte položku [Přidat zařízení].

- Dotkněte se možnosti [Přidat zařízení].
- V cílovém fotoaparátu postupujte rovněž podle pokynů v krocích 1 – 3.
- Jakmile se v obou fotoaparátech zobrazí možnost [Spouští se připojení k cílovému fotoaparátu], přidají se do fotoaparátu informace o připojení fotoaparátu.



4 Pošlete snímek.

- Přetahováním snímků směrem doleva nebo doprava vyberte snímek, který chcete odeslat, a potom se dotkněte položky [Poslat snímek].
- Jakmile je snímek odeslán, zobrazí se zpráva [Přenos dokončen] a znovu se zobrazí obrazovka pro přenos snímku.
- Chcete-li ukončit připojení, dotkněte se symbolu [MINU] v pravém horním rohu obrazovky a poté se dotkněte možnosti [OK] na obrazovce pro potvrzení.
- Připojení vyžadují přítomnost paměťové karty ve fotoaparátu.
 Jakmile se připojíte k zařízením pomocí nabídky Wi-Fi, zobrazí se při zobrazení nabídky Wi-Fi nejprve poslední cílová místa. Můžete se snadno připojit znovu výběrem zařízení. Chcete-li přidat nové zařízení, zobrazte přetažením směrem doleva nebo doprava obrazovku pro výběr zařízení a potom pokračujte v konfiguraci nastavení.
- Pokud upřednostňujete nezobrazovat naposled použité cílové zařízení, vyberte možnost MENU (¹29) > karta [⁴4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení sítě Wi-Fi] > [Historie cílů] > [Vyp].
- Jakmile je cílové místo připojení přiřazeno akcím ovládaným dotykem (Q1119), můžete se automaticky znovu připojit k předchozímu cílovému místu jednoduchým přetažením po obrazovce prostřednictvím přiřazeného gesta.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Možnosti odesílání snímků

Můžete vybrat více snímků pro odeslání současně a změnit nastavení záznamových pixelů (velikost) snímků před odesláním. Některé webové služby rovněž umožňují opatřit odeslané snímky popiskami.

Odeslání více snímků



Vybrat a poslat

Vybrat rozsah

Oblíbené snímky

Vybrat

- Vyberte položku [Vybrat a poslat].
- Na obrazovce přenosu snímku se dotkněte možnosti [Vybrat a poslat].

2 Zvolte metodu výběru snímků.

 Dotkněte se metody výběru a stiskněte tlačítko ()].



- 2 Vyberte snímek.
- Dotykem snímku určeného k odeslání se snímek označí ikonou [√].
- Chcete-li operaci zrušit, dotkněte se jej znovu. Ikona [√] se poté nadále nezobrazuje.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakujte výše uvedený postup.
- Po dokončení výběru snímků stiskněte tlačítko [MENU].
- Dotkněte se možnosti [OK].
- **3** Odešlete snímky.
- Klepněte na možnost [Poslat].

 Můžete také vybrat snímky v kroku 2 posunutím páčky zoomu směrem k symbolu [Q] pro přístup k zobrazení jednotlivých snímků a následným dotykem snímků.

Výběr rozsahu

1 Vyberte položku [Vybrat rozsah].

 Podle pokynů v kroku 2 v části "Odeslání více snímků" (¹151) vyberte položku [Vybrat rozsah] a stiskněte tlačítko [[®]]. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



₩₩⊃ Výběr jednotlivých snímků

Yal

1 Vyberte položku [Vybrat].

 Podle pokynů v kroku 2 v části "Odeslání více snímků" (¹151) vyberte položku [Vybrat] a stiskněte tlačítko [[®]].



2 Vyberte snímky.

- Chcete-li zahrnout filmy, dotkněte se položky [] pro přidání symbolu [] vedle položky [Zahr. filmy].
- Dotkněte se možnosti [OK].
- 3 Odešlete snímky.
- Klepněte na možnost [Poslat].

Odeslání oblíbených snímků

Odeslání snímků označených jako oblíbené (Q118).

1 Vyberte položku [Oblíbené snímky].

- Podle pokynů v kroku 2 v části "Odeslání více snímků" (¹¹⁵¹) vyberte položku [Oblíbené snímky] a stiskněte tlačítko [⁸].
- Zobrazí se obrazovka výběru snímků pro oblíbené snímky. Nechcete-li snímek zahrnout, dotkněte se snímku pro odstranění symbolu [√].
- Po dokončení výběru snímků stiskněte tlačítko [MENU].
- Dotkněte se možnosti [OK].

2 Odešlete snímky.

Klepněte na možnost [Poslat].

 V kroku 1 není dostupná položka [Oblíbené snímky], dokud nemáte označeny nějaké snímky jako oblíbené.

Poznámky k odesílání snímků

- V závislosti na stavu vámi používané sítě může odeslání filmů trvat dlouho. Nezapomeňte pravidelně kontrolovat úroveň nabití baterie fotoaparátu.
- Webové služby mohou limitovat počet snímků nebo délku filmů, které lze odeslat.
- V případě filmů, které nekomprimujete (2127), je namísto původního souboru odeslán samostatný komprimovaný soubor. Může tak dojít ke zpoždění přenosu a soubor nelze odeslat, dokud pro tento soubor není dostatek místa na paměťové kartě.
- Při odesílání filmů do telefonů Smartphone si pamatujte, že podporovaná kvalita obrazu závisí na telefonu Smartphone. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k telefonu Smartphone.
- Níže uvedené ikony signalizují na obrazovce intenzitu bezdrátového signálu.

[] vysoká, [] střední, [] nízká, [] slabá

 Odesílání snímků do webových služeb trvá kratší dobu v případě, že odesíláte snímky, které jste již odeslali a které jsou ještě na serveru služby CANON iMAGE GATEWAY.

Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka



Výběr počtu záznamových pixelů (Velikost snímku)

Na obrazovce přenosu snímku můžete vybrat dotykem položky [[5]] nastavení záznamových pixelů (velikost) odesílaných snímků.

- Chcete-li odeslat snímky v původní velikosti, vyberte možnost úpravy velikosti [Ne].
- Výběrem možnosti [S2] změníte velikost snímků, jež jsou větší než zvolená velikost před odesláním.
- Velikost filmů nelze upravit.



Přidání komentářů

Pomocí fotoaparátu můžete přidávat do snímků odesílaných na e-mailové adresy, sociální sítě apod. komentáře. Počet znaků a symbolů, které lze zadat, se liší v závislosti na webové službě.



Otevřete obrazovku pro přidání komentářů.

- Na obrazovce přenosu snímku se dotkněte možnosti ().
- **2** Přidejte komentář (Q30).
- **3** Odešlete snímek.



- Není-li zadaný komentář, odešle se automaticky komentář zadaný ve službě CANON iMAGE GATEWAY.
- Rovněž můžete opatřit popisem více snímků před jejich odesláním.
 Stejný komentář se přidá ke všem společně odeslaným snímkům.

Automatické odesílání snímků (Synchronizace snímků)

Snímky na paměťové kartě, které nebyly doposud přeneseny, lze odeslat do počítače nebo webových služeb pomocí služby CANON iMAGE GATEWAY.

Upozorňujeme, že snímky nelze odeslat pouze do webových služeb.

Základní příprava

Příprava fotoaparátu

Jako cílové místo zaregistrujte [🛄]

Na cílovém počítači nainstalujte a nakonfigurujte Image Transfer Utility, zdarma dostupný software kompatibilní s funkcí Synchr. snímků.

1



Jako cílové místo přidejte [🖳].

- Přidejte []] jako cílové místo postupem popsaným v části "Registrace služby CANON iMAGE GATEWAY" ([] 145).
- Chcete-li zahrnout webovou službu jako cíl, přihlaste se ke službě CANON iMAGE GATEWAY (1145), vyberte model svého fotoaparátu, zobrazte obrazovku nastavení webové služby a vyberte cílovou webovou službu v nastavení Synchr. snímků. Podrobnosti viz nápověda k webové službě CANON iMAGE GATEWAY.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



2 Vyberte typ snímků, které chcete odeslat (pouze při současném odesílání snímků a filmů).

- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikace] na kartě [¥4] a potom zvolte možnost [Nastavení sítě Wi-Fi] (²⁹).
- Vyberte položku [Synchr. snímků], stiskněte tlačítko [[®]] a potom vyberte možnost [Snímky/filmy].

Příprava počítače

Instalace a konfigurace softwaru v cílovém počítači.



Nainstalujte software Image Transfer Utility.

- Nainstalujte software Image Transfer Utility na počítač připojený k internetu podle postupu v krocích 1 – 2 části "Instalace softwaru CameraWindow" (¹/₁140).

2 Zaregistrujte fotoaparát.

- Systém Windows: Na liště klepněte pravým tlačítkem myši na položku [4] a poté klepněte na možnost [Add new camera / Přidat nový fotoaparát].
- Mac OS: Ve sloupci menu klepněte na ikonu [4] a potom klepněte na položku [Add new camera / Přidat nový fotoaparát].
- Zobrazí se seznam fotoaparátů propojených se službou CANON iMAGE GATEWAY. Vyberte fotoaparát, ze kterého mají být odeslány snímky.
- Jakmile proběhne registrace fotoaparátu a počítač je připraven na příjem snímků, ikona se změní na []].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Odesílání snímků

Snímky odeslané z fotoaparátu se automaticky ukládají do počítače. Pokud je počítač, do kterého chcete odeslat snímky, vypnutý, uloží se snímky dočasně na serveru CANON iMAGE GATEWAY. Uložené snímky jsou pravidelně vymazány, takže nezapomeňte zapnout počítač a snímky uložit.

- Odešlete snímky.
- Postupujte podle kroků 1 2 v části "Přenos snímků na webové služby" (¹47) a vyberte [¹].
- Odeslané snímky jsou označeny ikonou [1].

2 Uložte snímky do počítače.

- Snímky se po zapnutí počítače automaticky uloží v počítači.
- Snímky se automaticky odesílají do webových služeb ze serveru CANON iMAGE GATEWAY, a to i když je počítač vypnutý.

Při odesílání snímků doporučujeme použít plně nabitou baterii.

- I v případě, že byly snímky importovány do počítače jinou metodou, se veškeré snímky neodeslané do počítače prostřednictvím služby CANON iMAGE GATEWAY odešlou do počítače.
- Odesílání je rychlejší, je-li cílem počítač ve stejné síti jako fotoaparát, protože se snímky odesílají přes přístupový kód, a nikoliv prostřednictvím služby CANON iMAGE GATEWAY. Upozorňujeme, že snímky uložené v počítači se odesílají do služby CANON iMAGE GATEWAY, takže počítač musí být připojen k internetu.

Zobrazení odeslaných snímků na telefonu Smartphone prostřednictvím funkce Synchr. snímků

Po nainstalování aplikace Canon Online Photo Album (Canon OPA) můžete použít telefon Smartphone k prohlížení a stahování snímků odeslaných prostřednictvím funkce Synchr. snímků, zatímco jsou snímky dočasně uloženy na serveru CANON iMAGE GATEWAY. Při přípravě povolte následujícím způsobem přístup telefonu Smartphone.

- Ujistěte se, že máte dokončena nastavení popsaná v části "Příprava počítače" (¹154).
- Stáhněte a nainstalujte aplikaci Canon Online Photo Album z obchodu App Store pro zařízení iPhone a iPad a z obchodu Google Play pro zařízení Android.
- Přihlaste se ke službě CANON iMAGE GATEWAY (1145), vyberte model svého fotoaparátu, zobrazte obrazovku nastavení webové služby a povolte prohlížení a stahování snímků z telefonu Smartphone v nastavení funkce Synchr. snímků. Podrobnosti viz nápověda k webové službě CANON iMAGE GATEWAY.
 - Jakmile jsou snímky dočasně uložené na serveru CANON iMAGE GATEWAY vymazány, již je nelze zobrazit.
 - Snímky odeslané před povolením prohlížení a stahování snímků telefonem Smartphone v nastavení funkce Synchr. snímků nelze tímto způsobem zobrazit.

 Pokyny k aplikaci Canon Online Photo Album viz nápověda k aplikaci Canon Online Photo Album. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Použití telefonu Smartphone pro zobrazení snímků ve fotoaparátu a ovládání fotoaparátu

S využitím speciální aplikace Camera Connect pro telefony Smartphone můžete provádět následující operace.

- Procházet snímky ve fotoaparátu a ukládat je do telefonu Smartphone
- Opatřovat snímky ve fotoaparátu geografickými značkami (Q156) •
- Ovládat fotoaparát vzdáleně pomocí telefonu Smartphone (Q156) •

Nastavení zabezpečení (soukromí) musí být nakonfigurováno předem, aby bylo možné zobrazit snímky na telefonu Smartphone (1137, 1158).

Opatření snímků ve fotoaparátu geografickými značkami

Ke snímkům ve fotoaparátu lze přidat data GPS zaznamenaná v telefonu Smartphone pomocí vyhrazené aplikace Camera Connect. Ke snímkům se přidají údaje zahrnující zeměpisnou šířku, zeměpisnou délku a nadmořskou výšku.

- Před fotografováním ověřte správné nastavení data a času domácího časového pásma, jak je popsáno v "Nastavení data a času" (Q20). Rovněž zadejte pomocí kroků v části "Světový čas" (📖 165) veškerá cílová místa fotografování. která se nacházejí v jiných časových pásmech.
- Ostatní vás budou moci najít nebo identifikovat pomocí dat o poloze ve vašich snímcích a filmech opatřených geografickými značkami. Při sdílení těchto snímků s jinými osobami buďte opatrní, zejména při umisťování snímků on-line, kde je může vidět mnoho iiných osob.

Dálkové ovládání fotoaparátu pomocí telefonu Smartphone

Ovládání fotoaparátu prostřednictvím sítě Wi-Fi

Můžete fotografovat při sledování obrazovky režimu fotografování na vašem telefonu Smartphone.



Nastavení zabezpečení (soukromí) musí být nakonfigurováno předem, aby bylo možné zobrazit všechny snímky z telefonu Smartphone (11137).

Zajistěte fotoaparát.

- Fotoaparát zabezpečte ve stabilní poloze připevněním na stativ nebo jiným způsobem.
- **2** Propoite fotoaparát a telefon Smartphone (1137).
- V nastavení zabezpečení vyberte možnost [Ano].
- 3 Vyberte režim dálkového fotografování s živým náhledem.
- V okně aplikace Camera Connect na telefonu Smartphone vyberte možnost [Remote live view shooting / Dálkové fotografování s živým náhledem]
- Jakmile je fotoaparát připraven na dálkové fotografování s živým náhledem, zobrazí se na telefonu Smartphone živý obraz z fotoaparátu.
- V tom okamžiku se na fotoaparátu zobrazí zpráva a všechny operace s výjimkou stisknutí tlačítka ON/OFF jsou zakázány.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



4 Exponujte.

 Fotografování ovládejte pomocí telefonu Smartphone.

Není dostupný záznam filmů.

- Zaostření může trvat déle.
- V závislosti na stavu připojení může mít zobrazení snímku nebo uvolnění závěrky prodlevu.
- Trhaný obraz pohybu objektu zobrazený na telefonu Smartphone díky podmínkám připojení neovlivní zaznamenávané snímky.
- Pořízené snímky nejsou přenášeny do telefonu Smartphone.
 Pomocí telefonu Smartphone procházejte a přenášejte snímky z fotoaparátu.

Ovládání fotoaparátu prostřednictvím funkce Bluetooth

Pomocí telefonu Smartphone s funkcí Bluetooth můžete používat funkci dálkového fotografování a přepínání zobrazení snímků. To je užitečné, pokud se chcete při fotografování rychle připojit nebo pokud chcete ovládat přehrávání při připojení k TV.

Připravte fotoaparát.

- Nastavte režim fotografování a funkce fotografování na fotoaparátu.
- Fotoaparát při fotografování zabezpečte ve stabilní poloze připevněním na stativ nebo jiným způsobem.
- Propojte fotoaparát a telefon Smartphone (^[]133).
- Ujistěte se, že bylo navázáno připojení Bluetooth.

3 Zvolte dálkový ovladač Bluetooth.

- V aplikaci Camera Connect na telefonu Smartphone vyberte možnost [Bluetooth remote controller / Dálkový ovladač Bluetooth].
- Obrazovka telefonu Smartphone se změní na obrazovku dálkového ovládání prostřednictvím funkce Bluetooth.

4 Snímejte a přepínejte snímky.

 Pomocí telefonu Smartphone fotografujte v režimu fotografování a přepínejte snímky v režimu přehrávání.

Možnost [Bluetooth remote controller / Dálkový ovladač Bluetooth] není k dispozici, když je fotoaparát připojen pomocí Wi-Fi.

 Stav připojení Bluetooth můžete zkontrolovat podle ikony na obrazovce (^[1]133).



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Úprava nebo vymazání nastavení Wi-Fi

Níže uvedeným postupem upravte nebo vymažte nastavení Wi-Fi.

Úpravy informací o připojení



Výběr zařízení
Přidat zařízení
Upravit zařízení
Windows1
My PC
Vymazat nebo změnit informace o připojení
MIXIN



Zobrazte nabídku Wi-Fi a vyberte zařízení, které chcete upravit,

- Stiskněte tlačítko [((p))].
- Přetažením směrem doleva nebo doprava zobrazte obrazovku pro výběr zařízení a potom se dotkněte zařízení pro úpravy.

Vyberte položku [Upravit zařízení].

Dotkněte se položky [Upravit zařízení] a potom stiskněte tlačítko 📳.

3 Vyberte zařízení, které chcete upravit.

 Dotkněte se zařízení, které chcete upravit, a potom stiskněte tlačítko 🚇

Vyberte položku, kterou chcete upravit.

- Dotkněte se položky, kterou chcete upravit.
- Položky, které lze měnit, jsou ovlivněny zařízením nebo službou.

			Připo	jení	
Lze konfigurovat	Ō			£	Webové služby
[Změnit přezdívku zařízení] (📖 158)	0	0	0	ο	-
[Zobr. nastavení] (🛄 159)	-	0	-	-	-
[Smazat informace o připojení] (印158)	0	0	0	0	-
O : Lze konfigurovat - : Nelze ko	nfiguro	vat			

Změna přezdívky zařízení

Přezdívku zařízení (název zařízení), která se zobrazuje ve fotoaparátu, lze změnit



- Podle pokynů v kroku 4 v části "Úpravy informací o připojení" (1158) vyberte možnost [Změnit přezdívku zařízení] a stiskněte tlačítko [@]
- Stiskněte tlačítko 📳 a zobrazí se klávesnice. Zadejte novou přezdívku (30).

Podle pokvnů v kroku 4 v části "Úpravy

informací o připojení" (1158) vyberte

možnost [Smazat informace o připojení]

Vymazání informací o připojení

Informace o připojení (informace o zařízeních, ke kterým jste se připojovali) lze vymazat následujícím způsobem.

- Smazat informace o připojení Windows1 Smazat? Zrušit OK
- Informace o připojení se vymažou.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



a stiskněte tlačítko 📳 Po zobrazení zprávy [Smazat?] se dotkněte možnosti [OK].

Určení snímků zobrazitelných na telefonech Smartphone

Můžete určit, zda lze na telefonech Smartphone připojených k fotoaparátu prohlížet všechny snímky na paměťové kartě fotoaparátu.



Vyberte položku [Zobr. nastavení] v kroku 4 části "Úpravy informací o připojení" (158) a zvolte požadovanou možnost.

Pro režim dálkového fotografování s živým náhledem zvolte možnost [Zap].

Změna přezdívky fotoaparátu

Standardní

XXXXX

SETUP4

Ú

Dotykové ovl.

Jednotkv Připojení Wi-Fi

3 4 5

Nastav. aut. zam. obraz.

Nastavení bezdrát, komunikace

Nastavení bezdrát, komunikace

Nastavit přezdívku fotoaparátu

Zadejte přezdívku pro tento fotoaparát

Nastavení sítě Wi-Fi

Nastavení Bluetooth

Reset nastavení

Přezdívka

Přezdívka

XXXXX

Změňte přezdívku fotoaparátu (zobrazovaná na připojených zařízeních) požadovaným způsobem.

- Zvolte položku [Nastavení bezdrát. 1 komunikace].
- Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [¥4] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikacel (29).

2 Zvolte položku [Přezdívka].

 Vyberte položku [Přezdívka] a stiskněte tlačítko [@].

3 Změňte přezdívku.

- Stisknutím tlačítka [[®]] zobrazte klávesnici a potom zadejte přezdívku (230).

- Pokud přezdívka, kterou jste se zadali, začíná symbolem nebo mezerou, zobrazí se zpráva. Stiskněte tlačítko (()) a zadejte jinou přezdívku.
- Přezdívku můžete změnit rovněž pomocí obrazovky [Přezdívka zařízení] zobrazené při prvním použití Wi-Fi. V takovém případě vyberte textové pole, stisknutím tlačítka [3] zobrazte klávesnici a potom zadejte novou přezdívku.

		s fotoaparátem
		Režim Auto / Režim Hybridní Auto
		Další režimy fotografování
		Režim P
		Režimy Tv, Av, M a C
		Režim přehrávání
		Bezdrátové funkce
		Nabídka nastavení
		Příslušenství
		Dodatek
Re	jstř	ík

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce

Opětovné nastavení sítě Wi-Fi na výchozí hodnoty

Pokud fotoaparát předáváte jiné osobě nebo jej chcete zlikvidovat, vraťte nastavení sítě Wi-Fi na výchozí hodnoty. Resetování nastavení Wi-Fi vymaže rovněž veškerá nastavení webové služby. Před použitím této možnosti se ujistěte, že chcete skutečně resetovat veškerá nastavení sítě Wi-Fi.

SETLIPA Standardni Dotykové ovl Nastav. aut. zam. obraz Jednotky m/cm Připoiení Wi-F Nastavení bezdrát, komunikace

Nastavení bezdrát, komunikace

Nastavení sítě Wi-Fi Nastavení Bluetooth Přezdivka XXXXX Reset nastaveni Obnovte výchozí nastavení bezdrát. komunikace

Zvolte položku [Nastavení bezdrát. komunikace].

 Stiskněte tlačítko [MENU] a na kartě [¥4] vyberte položku [Nastavení bezdrát. komunikacel (229).

2 Vyberte položku [Reset nastavení].

Vyberte položku [Reset nastavení] a potom stiskněte tlačítko 🚇

3 Obnovte výchozí nastavení.

- Dotkněte se možnosti [OK].
- Nastavení sítě Wi-Fi jsou nyní resetována.

Chcete-li resetovat jiná nastavení (mimo Wi-Fi) na výchozí hodnoty, vyberte na kartě [\$5] položku [Reset. aparát] ([2]169).

Vymazání informací zařízení spárovaných prostřednictvím funkce Bluetooth

Před spárováním s jiným telefonem Smartphone vymažte informace o připojených telefonech Smartphone.

Nastavení bezdrát, komunikace

Bluetooth dostupné

Zap

MENU 🕤

MENU 🕤

Nastavení sítě Wi-Fi

Nastavení Bluetooth

Nastavení Bluetooth

Kontrola/mazání inf. o přip.

Kontrola/mazání inf. o přip.

k nimž jste se připojili

Zrušit

Vymazat informace o zařízeních,

OK

Reset nastaveni

Přezdivka

Bluetooth

Kontrola adresy

- Zvolte položku [Nastavení Bluetooth].
- Stiskněte tlačítko [MENU] a zvolte kartu [4] > [Nastavení bezdrát. komunikace] > [Nastavení Bluetooth].
- 2 Zvolte položku [Kontrola/mazání inf. o přip.].
- Vyberte položku [Kontrola/mazání inf. o přip.] a potom stiskněte tlačítko [()

3 Vymažte informace.

- Na obrazovce [Kontrola/mazání inf. o přip.] stiskněte tlačítko 📳.
- Kdvž se zobrazí zpráva [Vvmazat informace o zařízeních, k nimž iste se připojili], stiskněte [OK].

Vymažte informace fotoaparátu.

V nabídce nastavení Bluetooth na telefonu Smartphone vymažte informace fotoaparátu registrované na telefonu Smartphone.

Základní příručka

Pokročilá příručka

Před použitím

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



160

Nabídka nastavení

Přizpůsobení nebo nastavení základních funkcí fotoaparátu pro větší pohodlí

Nastavení základních funkcí fotoaparátu

Nastavení nabídky MENU (29) na kartách [41], [42], [43], [44] a [45] lze konfigurovat. Často používané funkce můžete přizpůsobit podle vlastních požadavků.

Ukládání snímků na základě data

Místo ukládání snímků do složek vytvářených každý měsíc lze fotoaparát nastavit tak, aby vytvářel složky každý den, kde fotografujete, a ukládal do nich snímky pořízené daný den.

 Vytvoř složku
 Vytvoř složku
 Vytvoř složku
 Verte položku [Vytvoř složku] na kartě [⁴] a potom vyberte možnost [Denně].
 Snímky budou následně ukládány do složek vytvořených v den pořízení.

Číslování souborů

Pořízeným snímkům jsou automaticky přiřazena čísla souborů v pořadí, v jakém byly pořízeny (0001 – 9999). Snímky jsou ukládány do složek s kapacitou max. 2 000 snímků. Způsob přiřazování čísel souborů ve fotoaparátu lze změnit.



 Vyberte položku [Číslov. soub.] na kartě [¥1] potom a vyberte možnost.

Souvislé	l po vložení nové paměťové karty jsou čísla snímků přiřazována za sebou (dokud není pořízen nebo uložen snímek s číslem 9999).
Autom. reset	Jestliže vyměníte paměťovou kartu za novou nebo je vytvořena nová složka, začne číslování snímků znovu od 0001.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



 Bez ohledu na možnost vybranou pro toto nastavení mohou být snímky na nově vložených paměťových kartách číslovány za sebou, a to s využitím posledního čísla stávajících snímků. Chcete-li začít snímky ukládat počínaje číslem 0001, použijte prázdnou (nebo naformátovanou, µ162) paměťovou kartu.

Formátování paměťových karet

Dříve než začnete používat novou paměťovou kartu nebo kartu, která byla naformátována v jiném zařízení, měli byste ji naformátovat pomocí tohoto fotoaparátu.

Při formátování paměťové karty se vymažou všechna data, která jsou na ní uložena. Před formátováním zkopírujte snímky z paměťové karty do počítače nebo jiným způsobem vytvořte jejich zálohu.

Zobrazte obrazovku [Formátovat].

2 Vyberte možnost [OK].

Dotkněte se možnosti (OK).

- Vyberte položku [Formátovat] na kartě [¥1] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Formátovat Formátovat paměťovou kartu? 32 KB použito 7.5 GB Nizoúrov. form. Zrušit OK



3 Naformátujte paměťovou kartu.

- Na potvrzovací obrazovce, která se objeví, stiskněte [OK] pro spuštění formátování.
- Po dokončení formátování se na obrazovce zobrazí zpráva [Formátování paměť. karty bylo dokončeno]. Dotkněte se možnosti [OK].

 Formátování nebo vymazání dat na paměťové kartě pouze změní informace pro správu souborů na kartě a nezajistí úplné vymazání dat. Při předávání nebo likvidaci paměťové karty proveďte příslušná opatření, např. kartu fyzicky poškoďte, abyste zabránili úniku osobních informací.

 Celková kapacita karty uvedená na obrazovce formátování může být nižší, než je uvedeno na paměťové kartě.

Nízkoúrovňové formátování

Nízkoúrovňové formátování proveďte v následujících případech: Zobrazí se zpráva [Chyba paměťové karty], fotoaparát nepracuje správně, poklesne rychlost zápisu nebo čtení paměťové karty, zpomalí se souvislé fotografování nebo dojde k náhlému zastavení záznamu filmu. Při nízkoúrovňovém formátování se vymažou všechna data na paměťové kartě. Před zahájením nízkoúrovňového formátování zkopírujte snímky z paměťové karty do počítače nebo jiným způsobem vytvořte jejich zálohu.

- Formátovat Formátovat paměťovou kartu? 32 KB použito 7.5 GB INIZ ∭Nizkoúrov. form. Zrušit OK
- Na obrazovce v kroku 2 v části "Formátování paměťových karet" (^{[[]}162) vyberte stisknutím tlačítka [**INFO**] položku [Nízkoúrov. form.]. Zobrazí se ikona [√].
- Pokračujte v procesu formátování a postupujte podle kroku 2 v části "Formátování paměťových karet" (
 [162).

 Nízkoúrovňové formátování může trvat déle než operace popsaná v části "Formátování paměťových karet" (□162), protože dochází k vymazání veškerých zaznamenaných dat na paměťové kartě.

 Nízkoúrovňové formátování paměťové karty můžete zrušit výběrem možnosti [Stop]. V takovém případě budou všechna data vymazána, ale paměťovou kartu můžete běžně používat. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Změna videosystému

Nastavte videosystém televizoru použitého pro zobrazení. Toto nastavení ovlivňuje kvalitu snímku (rychlost snímání) dostupnou pro filmy.



 Vyberte položku [Videosystém] na kartě [¥1] a potom vyberte možnost.

Kalibrace elektronické vodováhy

Máte-li pocit, že fotoaparát dostatečně nepomáhá při nastavení vodorovné polohy, proveďte kalibraci elektronické vodováhy.

Pro zajištění přesnější kalibrace zobrazte mřížku (🗐 98), která vám pomůže nastavit fotoaparát do vodorovné polohy.



Ujistěte se, že je fotoaparát nastavený do vodorovné polohy.

 Umístěte fotoaparát na vodorovnou plochu, jako je stůl.

2 Zkalibrujte elektronickou vodováhu.

- Vyberte položku [Elektron.horizont] na kartě [1] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Vyberte položku [Kalibrace] a stiskněte tlačítko [@]. Zobrazí se potvrzující zpráva.
- Dotkněte se možnosti [OK].

Resetování elektronické vodováhy

Chcete-li obnovit výchozí stav elektronické vodováhy, postupujte následujícím způsobem. Poznámka: Tuto operaci nelze provést, pokud jste neprováděli kalibraci elektronické vodováhy.



Noční zobrazení

Zap

- Vyberte položku [Elektron.horizont] na kartě [[1] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Vyberte položku [Reset] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Dotkněte se možnosti [OK].

Přepnutí barvy informací na obrazovce

🕨 Statické snímky 🕨 Filmy

Barvu informací zobrazovaných na obrazovce a v nabídkách lze změnit na barvu vhodnou pro fotografování za nízké hladiny osvětlení. Povolení tohoto nastavení je užitečné v režimech, jako je například 🔛 (斗 60).

- Vyberte položku [Noční zobrazení] na kartě [¥2] a potom vyberte možnost [Zap] (²⁹).
- Chcete-li se vrátit k původnímu zobrazení, vyberte možnost [Vyp].

 Nastavení můžete také vrátit na hodnotu [Vyp] podržením tlačítka [INFO] na dobu minimálně jedné sekundy.

Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování



Použití režimu Eco

Tato funkce umožňuje šetřit energii baterie v režimu fotografování. Pokud se fotoaparát nepoužívá, obrazovka rychle ztmavne z důvodu snížení vybíjení baterie.



Proveďte konfiguraci nastavení.

- Vyberte položku [Režim Eco] na kartě [¥2] a potom vyberte možnost [Zap].
- Obrazovka ztmavne po uplynutí přibližně dvou sekund nečinnosti fotoaparátu; po uplynutí dalších deseti sekund se obrazovka vypne. Fotoaparát se automaticky vypne po uplynutí přibližně tří minut nečinnosti.

2 Exponujte / Zahajte záznam.

 Jestliže je vypnutá obrazovka, ale objektiv ještě není zasunutý, aktivujete namáčknutím tlačítka spouště do poloviny obrazovku a připravíte fotoaparát na fotografování.

Nastavení funkce Úspora energie

Tato funkce umožňuje podle potřeby nastavit dobu pro deaktivaci fotoaparátu a obrazovky (Automatické vypnutí a Vypnutí zobrazení) (^[2]26).



- Vyberte položku [Úspora energie] na kartě [⁴/2] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Vyberte položku a potom vyberte možnost.



Pokud chcete šetřit energii, měli byste za normálních okolností vybrat nastavení [Zap] pro položku [Autom. vypnutí] a nastavení [1 min] pro položku [Vyp displeje].

- Nastavení [Vyp displeje] je použito i v případě, že je funkce [Autom. vypnutí] nastavena na [Vyp].
- Tyto funkce pro úsporu energie nejsou k dispozici při nastavení funkce Režim Eco (^[2]164) na [Zap].

Jas obrazovky



- Na kartě [¥2] vyberte položku [Jas displeje] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Dotykem ikon [*][*] nastavte jas.

Pro maximální jas stiskněte a přidržte tlačítko **[]NFO**] na dobu minimálně jedné sekundy. (Tím potlačíte nastavení [Jas displeje] na kartě [**ý**2].) Chcete-li obnovit původní nastavení jasu, opětovně stiskněte a přidržte tlačítko [**]NFO**] po dobu alespoň jedné sekundy nebo restartujte fotoaparát.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Světový čas

Chcete-li zajistit, aby při cestách do zahraničí byl u snímků správně nastaven místní čas a datum, stačí předem zaregistrovat cílové místo a přepnout do odpovídajícího časového pásma. Díky této praktické funkci není třeba měnit nastavení položky Datum/čas ručně.

Časové pásmo	
Vył	perte možnost
🕂 Místní	02.02.201710:00
≯ Světový	
	SET Vybrat časové pásmo

Vvberte možnost

02.02.201710:00

SET Vybrat časové pásmo

SET OK

Časové pásmo

MENU Zrušit

Časové pásmo

A Mistni

≯ Světový

MAND 🕤

1 02.02.2017 10:00

Zadejte místní časové pásmo.

- Vyberte položku [Časové pásmo] na kartě [¥2] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Při první konfiguraci tohoto nastavení zkontrolujte, zda je vybrána obrazovka
 Místní], a potom stiskněte tlačítko ([®]).
- Dotykem tlačítek [◀][▶] vyberte domácí časové pásmo.
 Chcete-li nastavit letní čas (posunutí času o 1 hodinu dopředu), dotkněte se položky [済f].
 - Stiskněte tlačítko [[®]].

2 Zadejte cílové místo.

- Dotkněte se ikony [X Světový] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Dotykem tlačítek [4][) vyberte cílové časové pásmo.
- V případě potřeby můžete stejně jako v kroku 1 nastavit letní čas.
- Stiskněte tlačítko [[®]].

	ryberte moznost
🕆 Místní	02.02.201710:00
🛪 Světový	02.02.201711:00

- 3 Přepněte do cílového časového pásma.
- Ujistěte se, že je vybrána položka [X Světový], a potom stiskněte tlačítko [MENU].
- Na obrazovce [Časové pásmo] a obrazovce režimu fotografování se nyní zobrazuje ikona [X] (^[1]192).

 Pokud změníte datum nebo čas v režimu [X] (^[2]), nastavení [^A Místní] čas a datum se automaticky změní.

Datum a čas

Úpravu zobrazení data a času proveďte následujícím způsobem.



- Vyberte položku [Datum/čas] na kartě [¥2] a potom stiskněte tlačítko [[®]].
- Dotkněte se možnosti pro konfiguraci a potom dotykem tlačítek [▲][▼] zadejte hodnoty data a času.

Nastavení doby pro zasunutí objektivu

Objektiv se v režimu fotografování za normálních okolností zasune po uplynutí přibližně jedné minuty od stisknutí tlačítka [**D**] v režimu fotografování (**Q**25). Chcete-li, aby se objektiv zasunul ihned po stisknutí tlačítka [**D**], nastavte dobu zasunutí objektivu na [0 s].

	Ď.		1	ŕ	*	
1						SETUP2
					0 s	
Z	asuni	utí o	bj.		1 min	

 Vyberte položku [Zasunutí obj.] na kartě [¥2] a potom vyberte možnost [0 s].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Jazvk zobrazování

Jazyk pro zobrazované údaje lze podle potřeby změnit

English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربية
Nederlands	Ελληνικά	ภาษาไทย
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어

- Vyberte položku [Jazyk 3] na kartě [¥3] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Vvberte jazvk a potom stiskněte tlačítko 📳
- K obrazovce [Jazyk] můžete rovněž přejít v režimu přehrávání, a to stisknutím a přidržením tlačítka [(P)] a následným okamžitým stisknutím tlačítka [MENU].

Ztišení činnosti fotoaparátu

Zvuky fotoaparátu a filmy lze ztišit následujícím způsobem.



 Vyberte položku [Ztlumení] na kartě [¥3] a potom vyberte možnost [Zap].

- Činnost fotoaparátu můžete ztišit rovněž přidržením tlačítka [NFO] při zapnutí fotoaparátu
- Pokud ztlumíte zvuky fotoaparátu, ztlumí se rovněž zvuk při přehrávání filmů (2103). Chcete-li u filmů obnovit přehrávání zvuku, přejeďte prstem po obrazovce nahoru. Chcete-li upravit hlasitost, přejeďte prstem po obrazovce nahoru či dolů, podle potřeby.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost

Hlas úv. zvuku Hlas. činnost

Hlas, samosp

Hlas. závěrky

Volby zvuku

Úvodní zvuk Zvuk činnosti

Zvuk samosp

Zvuk závěrky

Hlasitost jednotlivých zvuků vydávaných fotoaparátem lze upravit následujícím způsobem.

- Vyberte položku [Hlasitost] na kartě [¥3] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Zvolte položku a pak upravte hlasitost dotykem v požadované pozici na sloupci.

Uživatelské přizpůsobení zvuků

Provozní zvuky lze přizpůsobit následujícím způsobem.

- Vvberte položku [Volby zvuku] na kartě [43] a potom stiskněte tlačítko [3]
 - Vyberte položku a potom stiskněte tlačítko 📳.
 - Vyberte možnost.

Zvuk závěrky v krátkých filmech zaznamenaných v režimu 🔊 (Q35) nelze změnit.

Úvodní obrazovka

Canon

Úvodní obrázek .0ff 1

Úvodní obrazovku, která se zobrazí po zapnutí fotoaparátu, můžete přizpůsobit následujícím způsobem.

- Vyberte položku [Úvodní obrázek] na kartě [1] a potom stiskněte tlačítko [2].
- Vyberte možnost.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Skrytí rad a tipů

Při výběru položek nabídky Rychlé nastavení (28) se za normálních okolností zobrazují rady a tipy. Nechcete-li tyto informace využívat, můžete je vypnout.



 Vyberte položku [Rady a tipy] na kartě [¥3] a potom vyberte možnost [Vyp].

Výpis režimů fotografování pomocí ikon

Zobrazuje pro rychlejší výběr režimy fotografování na obrazovce pro výběr pouze pomocí ikon, bez názvů režimů,



Vyberte položku [Velik. ik. režim/inf.] na kartě [43] a potom vyberte možnost [Malá, bez inf.].

Zvýšení citlivosti dotykové obrazovky

Citlivost dotykové obrazovky lze zvýšit. Fotoaparát pak reaguje na slabší dotyk.



Vyberte položku [Dotykové ovl.] na kartě [4] a potom vyberte možnost [Citlivé].

Automatické blokování dotykové obrazovky

SETUP4

Standardní

D Y

2 3 4 5

lastav. aut. zam. obraz.

Dotvkové ovl.

Připojení Wi-Fi Nastavení bezdrát, komunikace

101 Ý

ft/in

Jednotky

ednotky

Aby se zamezilo nežádoucím operacím, je možné nastavit automatické blokování dotykové obrazovky.

- Vyberte položku [Nastav. aut. zam. obraz.] na kartě [4] a potom stiskněte tlačítko [3].
- Vvberte položku [Auto zamk, obraz.] a potom vyberte možnost [Povolit].
- Vvberte položku [Auto zamknutí po] a potom vyberte možnost.
- Chcete-li odblokovat dotykovou obrazovku, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Dotykovou obrazovku lze odblokovat rovněž stisknutím nebo otáčením ovládacích prvků, jako je tlačítko [MENU] nebo kroužek [

Zobrazení metrických / nemetrických hodnot

Jednotky zobrazení sloupce zoomu (Q33) indikátoru MF (Q82) a dalších údajů lze podle potřeby přepínat mezi m/cm a ft/in.

- - Vvberte položku [Jednotkv] na kartě [¥4] a potom vyberte možnost [ft/in].



Dodatek

Rejstřík

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Ověřování log osvědčení

Některá loga osvědčení týkající se požadavků, které fotoaparát splňuje, je možné zobrazit na obrazovce. Jiná loga osvědčení jsou vytištěna v této příručce, na obalu fotoaparátu nebo na těle fotoaparátu.



Vyberte položku [Zobrazení loga] osvědčení] na kartě [45] a potom stiskněte tlačítko (@).

Nastavení údajů copyrightu pro záznam do snímků

Chcete-li do snímků zaznamenávat iméno autora a údaje copyrightu. nastavte neiprve následujícím způsobem tvto informace.

Údaje copyrightu Zobrazit údaje copyrightu Zadat iméno autora Zadat údaie copyrightu Odstranit údaje copyrightu

- Vvberte položku [Údaie copvrightu] na kartě [\$5] a potom stiskněte tlačítko [\$].
- Vyberte položku [Zadat iméno autora] nebo [Zadat údaje copyrightu], stisknutím tlačítka [@] zobrazte klávesnici a potom zadejte jméno (230).
- Stiskněte tlačítko [MENU]. Když se zobrazí nápis [Potvrdit změny?], dotkněte se možnosti [Ano]
- Zde nastavené informace se nvní zaznamenají do snímků.

Chcete-li zkontrolovat zadané informace, vyberte na výše uvedené obrazovce položku [Zobrazit údaje copyrightu], a potom stiskněte tlačítko 📳.

Odstranění všech údajů copyrightu





Obnovení výchozích nastavení fotoaparátu

Pokud jste omylem provedli nesprávné nastavení, můžete obnovit výchozí nastavení fotoaparátu.

tlačítko 🚇].

Obnovení všech výchozích nastavení fotoaparátu



2 Obnovte výchozí nastavení.

Na kartě [¥5] vyberte položku

[Reset. aparát] a potom stiskněte

Vyberte položku [Zákl. nastavení]

Dotkněte se možnosti [OK].

a stiskněte tlačítko [@].

 Nyní jsou obnovena všechna výchozí nastavení fotoaparátu.

Zobrazte obrazovku [Zákl. nastavení].

- Pro následující funkce nelze obnovit výchozí nastavení.
 - Karta [[1], nastavení [Videosystém] ([]163)
 - Karta [⁴/₂], nastavení [Časové pásmo] (¹/₁₆₅) a [Datum/čas] (¹/₁₆₅)
 - Karta [¥3], nastavení [Jazyk 🗊] (📖 166)
 - Režim fotografování (^[]53)
 - Nastavení bezdrátové komunikace (
 132)
 - Kalibrovaná hodnota pro elektronickou vodováhu (📖 163)
 - Údaje copyrightu (^[]168)
 - Informace pro funkci Identifikace tváře

Obnovení výchozích nastavení pro jednotlivé funkce

Nastavení pro následující funkce lze obnovit na výchozí hodnoty jednotlivě.

- Uživatelské nastavení pro uživatelské režimy snímání
- Údaje copyrightu
- Kalibrovaná hodnota pro elektronickou vodováhu
- Informace pro funkci Identifikace tváře
- Nastavení bezdrátové komunikace

Zobrazte obrazovku [Další nastavení].

- Na kartě [¥5] vyberte položku [Reset. aparát] a potom stiskněte tlačítko [].
- Vyberte položku [Další nastavení] a stiskněte tlačítko [[®]].

- 2 Vyberte funkci, kterou chcete resetovat.
- Zvolte funkci, kterou chcete resetovat, a stiskněte tlačítko [[®]].
- **3** Obnovte výchozí nastavení.
- Dotkněte se možnosti [OK].
- Výchozí nastavení funkce je nyní obnoveno.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Příslušenství

Využití fotoaparátu více způsoby při použití volitelného příslušenství Canon a dalšího kompatibilního příslušenství prodávaného samostatně

Doporučujeme vám používat originální příslušenství společnosti Canon.

Tento výrobek byl zkonstruován tak, aby dosahoval vynikajících výsledků při použití originálního příslušenství společnosti Canon. Společnost Canon není odpovědná za jakékoli škody na tomto výrobku a/nebo za nehody, jako je např. požár apod., způsobené chybnou funkcí příslušenství jiných výrobců (např. únik elektrolytu a/nebo výbuch baterie). Mějte na paměti, že veškeré opravy, které může váš výrobek Canon vyžadovat v důsledku závad nekrytých zárukou, vám budou účtovány.



*1 Prodává se rovněž samostatně.

*2 K dispozici je rovněž originální příslušenství Canon (kabel rozhraní IFC-600PCU).

*3 Používejte komerčně dostupné kabely v délce maximálně 2,5 m.

Volitelné příslušenství

Dále uvedené příslušenství k fotoaparátu se prodává samostatně. Poznámka: Může se stát, že některé položky příslušenství nejsou prodávány v některých regionech nebo byl jejich prodej již ukončen.

Příslušenství pro napájení



Baterie NB-13L

Nabíjecí lithium-iontová baterie

Nabíječka baterií CB-2LH/CB-2LHE

Nabíječka pro baterii NB-13L

 Použijete-li neoriginální baterii pro Canon, zobrazí se zpráva [Chyba komunikace baterie.] a je vyžadována reakce uživatele. Mějte na paměti, že společnost Canon není odpovědná za jakékoli škody, jako je porucha nebo požár, způsobené v důsledku použití neoriginálních baterií pro Canon.



Baterie obsahuje praktickou krytku, kterou můžete nasadit pro rychlou indikaci stavu jejího nabití. Krytku nasaďte tak, aby byla při nabité baterii viditelná značka **A**, resp. aby při vybité baterii nebyla viditelná značka **A**.



Kompaktní napájecí adaptér CA-DC30/ CA-DC30E

 Do fotoaparátu vložte baterii pro nabití. Pro připojení adaptéru k fotoaparátu je nutný kabel rozhraní IFC-600PCU (prodávaný samostatně).

 Nabíječku baterií a kompaktní napájecí adaptér je možné používat v oblastech vybavených elektrickou sítí se střídavým proudem o napětí 100–240 V~ (50/60 Hz).

 Pokud síťová zástrčka neodpovídá zásuvce, použijte komerčně dostupný adaptér. Nikdy nepoužívejte elektrické transformátory určené pro cestování do zahraničí, neboť mohou poškodit baterii.

Blesk



Vysoce výkonný blesk HF-DC2

 Externí blesk pro osvětlení objektů, které jsou mimo dosah vestavěného blesku.
 Použít lze rovněž vysoce výkonný

blesk HF-DC1.

Vysoce výkonné blesky nelze použít v režimu fotografování [M], [AV] nebo [TV] při nastavení položky [Režim blesku] na [Ruční].

Ostatní příslušenství



Kabel rozhraní IFC-600PCU

 Slouží k propojení fotoaparátu s počítačem nebo tiskárnou. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Použití volitelného příslušenství

Snímky můžete zobrazit na televizoru připojením fotoaparátu k televizoru

HDTV pomocí komerčně dostupného kabelu HDMI (maximální délka 2.5 m.

konektor typu D na straně fotoaparátu). Filmy pořízené při nastavení kvality

snímku [#fh] 59,94P], [#fh] 29,97P], [#fh] 23,98P], [#h] 29,97P], [#fh] 50,00P], [#fh] 25,00P] nebo

isou vvpnutv.

Podrobnosti o připojení a přepínání vstupů naleznete v uživatelské

1

Přehrávání na televizoru

[HD 2500P] lze zobrazit ve vvsokém rozlišení.

příručce dodávané s televizorem.

Statické snímky Filmy

Statické snímky Filmy

Ujistěte se, že fotoaparát i televizor

 Otevřete krytku konektorů na fotoaparátu a řádně zasuňte koncovku kabelu

2 Připoite fotoaparát k televizoru.

Zcela zasuňte koncovku kabelu

do konektoru HDMI televizoru.

iak je znázorněno na obrázku.

do zdířky fotoaparátu.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



S

Tiskárny Canon kompatibilní se standardem PictBridge

 Připojíte-li fotoaparát přímo k tiskárně, můžete tisknout snímky bez nutnosti použití počítače.
 Pro další informace navštivte nejbližšího prodejce výrobků Canon.

^l Ukládání snímků a filmů



Propojovací stanice CS100

 Mediální rozhraní pro ukládání snímků z fotoaparátu, jejich zobrazování na připojeném televizoru, bezdrátový tisk na tiskárnách s podporou Wi-Fi, sdílení prostřednictvím internetu a další využití.







3 Zapněte televizor a přepněte jej na externí vstup.

 Přepněte televizor na externí vstup, do nějž jste zapojili kabel v kroku 2.

4 Zapněte fotoaparát.

- Stiskněte tlačítko [].
- Na televizoru se zobrazí snímky z fotoaparátu. (Na obrazovce fotoaparátu se nic nezobrazí.)
- Po skončení přehrávání snímků vypněte fotoaparát a televizor a pak odpojte kabel.
- Některé informace se při zobrazování snímků na televizoru nemusí zobrazovat správně (^[1]193).
- Je-li fotoaparát připojen k televizoru HDTV, nejsou přehrávány provozní zvuky fotoaparátu.

Vložení a nabití baterie

Nabijte dodávanou baterii pomocí volitelného kompaktního napájecího adaptéru CA-DC30/CA-DC30E a kabelu rozhraní IFC-600PCU.

- 1 Vložte baterii.
- Podle pokynů v kroku 1 v části "Vložení baterie a paměťové karty" (¹19) otevřete krytku.
- Postupem popsaným v kroku 2 v části "Vložení baterie a paměťové karty" (
 19) vložte baterii.
- Podle pokynů v kroku 4 v části "Vložení baterie a paměťové karty" (
 19) zavřete krytku.

2 Připojte kompaktní napájecí adaptér k fotoaparátu.

- U vypnutého fotoaparátu otevřete krytku (1). Podržte menší zástrčku kabelu rozhraní (prodávaný samostatně) ve vyobrazeném směru a zasuňte ji plně do konektoru ve fotoaparátu (2).
- Větší zástrčku kabelu rozhraní zasuňte do kompaktního napájecího adaptéru.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek







3 Nabijte baterii.

 CA-DC30: Vyklopte síťovou vidlici (1) a zapojte nabíječku do zásuvky elektrické sítě (2).



 CA-DC30E: Zapojte jeden konec napájecího kabelu do kompaktního napájecího adaptéru a druhý konec do zásuvky elektrické sítě.



- Zahájí se nabíjení a rozsvítí se kontrolka USB nabíjení.
- Po dokončení nabíjení kontrolka zhasne.Odpojte kompaktní napájecí adaptér
- Odpojte kompaktní napájeci adaptér ze zásuvky elektrické sítě a kabel rozhraní od fotoaparátu.

- Pro ochranu baterie a zachování jejího optimálního stavu nenabíjejte baterii souvisle po dobu delší než 24 hodin.
 - nenabíjejte baterii souvisle po dobu delší než 24 hodin. Při nabíjení jiné baterie vždy před výměnou baterie pro nabíjení
 - Pri nabijeni jine baterie vzdy pred vymenou baterie pro nabijeni odpojte kabel rozhraní od fotoaparátu.

předtím).

poškodit baterii.

Použití počítače k nabití baterie

Baterii můžete nabít rovněž zasunutím větší zástrčky kabelu rozhraní

do konektoru USB v počítači v kroku 2 "Vložení a nabití baterie" (Q173). Podrobnosti o rozhraní USB počítače naleznete v návodu k použití počítače. Doporučujeme použít kabel rozhraní IFC-600PCU (prodávaný samostatně).



znázorněné na obrázku.

 U vypnutého fotoaparátu otevřete krytku. Menší zástrčku kabelu zasuňte plně

do konektoru fotoaparátu v orientaci

 Větší zástrčku kabelu zasuňte do konektoru v počítači. Podrobnosti o konektorech počítače naleznete v návodu k použití počítače.

Podrobnosti o dobách nabíjení, počtech snímků a dobách

fotoaparátu a přechodem do režimu přehrávání (Q23).

Během nabíjení baterie však nemůžete fotografovat.

nahrávání při použití plně nabité baterie viz "Napáiení" (2212).

Můžete zobrazit snímky i během nabíjení baterie, a to zapnutím

Nabité baterie jsou i v případě nečinnosti zatíženy samovybíjením.

Nabíječku baterií je možné používat v oblastech vybavených

elektrickou sítí se střídavým proudem o napětí 100 - 240 V~

komerčně dostupný adaptér. Nikdy nepoužívejte elektrické

(50/60 Hz). Pokud síťová zástrčka neodpovídá zásuvce, použijte

transformátory určené pro cestování do zahraničí, neboť mohou

Baterii nabijte v den, kdy ji budete používat (nebo bezprostředně

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek





- Nyní začne nabíjení a indikátor na zadní straně fotoaparátu začne blikat zeleně. Nabíjení bude dokončeno za přibližně čtyři hodiny.
- Nabíjení může nicméně trvat déle, pokud importujete snímky z fotoaparátu do počítače, jak popisuje část "Ukládání snímků do počítače" (^{[[]}176).
- Dokud je fotoaparát připojen k počítači, indikátor nadále bliká zeleně i po dokončení nabíjení.
- Pokud po zahájení nabíjení podle výše uvedeného popisu stisknutím tlačítka ON/OFF vypnete fotoaparát, nabíjení se zastaví a indikátor zhasne.
- Některé počítače mohou pro nabíjení baterie vyžadovat přítomnost paměťové karty ve fotoaparátu. Před zapojením kabelu do portu USB počítače vložte do fotoaparátu paměťovou kartu (^[2]19).

Použití softwaru

Chcete-li využívat funkce následujícího softwaru, stáhněte si software z webových stránek společnosti Canon a nainstalujte jej do svého počítače.

- CameraWindow
 - Import snímků do počítače
 - Přidání stylů Picture Style uložených na vašem počítači do fotoaparátu
- Image Transfer Utility
 - Nastavení synchronizace snímků (^[]153) a příjem snímků
- Map Utility
 - Pomocí mapy můžete zobrazit informace GPS zaznamenané do snímků
- Digital Photo Professional
 - Procházení, zpracovávání a úpravy snímků RAW
- Editor Picture Style
 - Upravujte styly Picture Style a vytvářejte a ukládejte soubory Picture Style
 - Chcete-li zobrazovat a upravovat filmy v počítači, použijte předinstalovaný nebo běžně dostupný software kompatibilní s filmy zaznamenanými fotoaparátem.

 Software Image Transfer Utility Ize stáhnout ze stránky nastavení Synchr. snímků služby CANON iMAGE GATEWAY. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Kabelová připojení k počítači

Kontrola počítačového svstémového prostředí

Podrobné informace o systémových požadavcích a kompatibilitě softwaru (včetně informací o podpoře v nových operačních systémech) viz webová stránka Canon.

Instalace softwaru

Nainstaluite software pomocí postupu popsaného v krocích 1 – 2 části "Instalace softwaru CameraWindow" (Q140).

> Pro odinstalování (odstranění) softwaru v Mac OS ve složce [Canon Utilities] v rámci složky [Aplikace] přetáhněte složku softwaru, který chcete odinstalovat, do koše a potom vyprázdněte koš.

Ukládání snímků do počítače

S pomocí USB kabelu (prodávaný samostatně; konektor do fotoaparátu: Micro-B) můžete propojit fotoaparát s počítačem a uložit snímky do počítače.



Připoite fotoaparát k počítači.

 U vypnutého fotoaparátu otevřete krytku. Menší zástrčku kabelu zasuňte plně do konektoru fotoaparátu v orientaci znázorněné na obrázku.



- Větší zástrčku kabelu zasuňte do konektoru v počítači. Podrobnosti o konektorech počítače naleznete v návodu k použití počítače.
- Po připojení fotoaparátu k počítači se fotoaparát automaticky zapne.

Otevřete software CameraWindow.

- Mac OS: Okno CameraWindow se zobrazí po navázání spojení mezi fotoaparátem a počítačem.
- Windows: Postupuite dle kroků uvedených níže.

Poklepeite na ikonu [¹¹]

- Na obrazovce, která je zobrazena, klepněte na odkaz [] umožňující změnu programu.
- Vyberte možnost [Downloads Images] From Canon Camera / Stáhněte si snímky z fotoaparátu Canon] a klepněte na možnost [OK].

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek









3 Uložte snímky do počítače.

- Klepněte na tlačítko [Import Images from Camera / Importovat snímky z fotoaparátu] a potom klepněte na tlačítko [Import Untransferred Images / Importovat nepřenesené snímky].
- Snímky se uloží do složky Obrázky v počítači, do samostatných složek vytvořených a pojmenovaných podle data vytvoření.
- Po uložení snímků zavřete okno programu CameraWindow, stisknutím tlačítka []] vypněte fotoaparát a odpojte kabel.
- Chcete-li zobrazit snímky ukládané do počítače, použijte předinstalovaný nebo běžně dostupný software kompatibilní se snímky pořizovanými fotoaparátem.
- Windows 7: Nezobrazí-li se obrazovka v kroku 2, klepněte na ikonu i na liště.
- Mac OS: Jestliže se program CameraWindow nezobrazí po kroku 2, klepněte na ikonu [CameraWindow] v Doku.
- Přestože lze uložit snímky do počítače jednoduchým propojením fotoaparátu s počítačem bez použití dodávaného softwaru, platí zde následující omezení.
 - Po připojení fotoaparátu k počítači může trvat zpřístupnění snímků několik minut.
 - Snímky pořízené v orientaci na výšku se mohou uložit v orientaci na šířku.
 - Snímky RAW (nebo snímky JPEG zaznamenané současně se snímky RAW) se nemusí uložit.
 - Nastavení ochrany snímků může být při uložení snímků do počítače vymazáno.
 - V závislosti na použité verzi operačního systému, velikosti souborů snímků a používaném softwaru může docházet k problémům při přenosu snímků nebo informací o snímcích.

Tisk snímků

Statické snímky Filmy

Propojením fotoaparátu s tiskárnou standardu PictBridge pomocí kabelu můžete vytisknout snímky a zkonfigurovat množství nastavení používaných tiskárnou nebo tiskovou službou.

V tomto příkladu je pro tisk standardu PictBridge použita tiskárna Canon SELPHY CP. Informace naleznete rovněž v návodu k tiskárně.

Snadný tisk

Statické snímky Filmy

Snímky můžete snadno vytisknout propojením fotoaparátu s tiskárnou standardu PictBridge pomocí USB kabelu (prodávaný samostatně; konektor do fotoaparátu: Micro-B).

Ujistěte se, že fotoaparát i tiskárna jsou vypnuty.

- 2 Připojte fotoaparát k tiskárně.
- Otevřete krytku konektorů. Menší zástrčku kabelu zasuňte pevně do konektoru fotoaparátu v orientaci znázorněné na obrázku.
- Větší zástrčku kabelu zasuňte do konektoru v tiskárně. Další informace o propojení naleznete v uživatelské příručce k tiskárně.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek







4 Vyberte snímek.

 Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.



5 Zobrazte obrazovku pro tisk.

 Stiskněte tlačítko [[®]], vyberte položku [^L] a znovu stiskněte tlačítko [[®]].



6 Vytiskněte snímek.

- Vyberte položku [Tisk] a stiskněte tlačítko (^(BE))].
- Bude zahájen tisk.
- Chcete-li vytisknout další snímky, zopakujte po dokončení tisku výše uvedené postupy počínaje krokem 4.
- Po dokončení tisku vypněte fotoaparát a tiskárnu a odpojte kabel.

Informace o tiskárnách Canon kompatibilních se standardem PictBridge (prodávané samostatně) viz "Tiskárny" (Д172).

Image: Signature Image: Signature<

Konfigurace nastavení tisku





 Podle pokynů v krocích 1 – 5 v části "Snadný tisk" (µ177) zobrazte tuto obrazovku.

Statické snímky Filmv

- **2** Proveďte konfiguraci nastavení.
- Dotkněte se položky a na další obrazovce vyberte požadovanou možnost. Chcete-li se vrátit na obrazovku tisku, stiskněte tlačítko [[®]].

ØJ	Výchozí	Odpovídá aktuálnímu nastavení tiskárny.
	Datum	Vytiskne snímky s uvedením data.
	Č. soub.	Vytiskne snímky s uvedením čísla souboru.
	Obojí	Vytiskne snímky s uvedením data i čísla souboru.
	Vур	-
2	Výchozí	Odpovídá aktuálnímu nastavení tiskárny.
	Vур	-
	Zap	K optimalizaci nastavení tisku se použijí informace o pořízení snímku.
	Č. oči 1	Koriguje efekt červených očí.
D)	Kopie	Umožňuje výběr počtu tištěných kopií.
Výřez	-	Umožňuje určit požadovanou oblast obrazového pole snímku pro tisk (斗179).
Nast. papíru	_	Umožňuje určit velikost papíru, rozvržení a další informace (💭 179).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Oříznutí snímků před tiskem

Výběr velikosti papíru a rozvržení před tiskem

♥] Výchozí

✓ Výchozí

D) 1 kopie

Nast. papíru

Tisk

Statické snímky Filmv

Vyberte položku [Nast. papíru].

"Konfigurace nastavení tisku" (QQ 178)

zobrazíte obrazovku pro tisk, dotkněte

Vyberte požadovanou možnost a potom

Jakmile pomocí kroku 1 v části

se položky [Nast. papíru].

2 Vyberte velikost papíru.

stiskněte tlačítko [@].

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Statické snímky Filmy

Oříznete-li snímky před tiskem, můžete vytisknout pouze požadovanou část obrazového pole, nikoli celý snímek.



Vyberte položku [Výřez].

- Jakmile pomocí kroku 1 v části "Konfigurace nastavení tisku" (178) zobrazíte obrazovku pro tisk, dotkněte se položky [Výřez].
- Zobrazí se rámeček oříznutí označující oblast obrazového pole snímku, která bude vytištěna.



2 Upravte rámeček oříznutí podle potřeby.

- Velikost rámečku lze změnit pomocí páčky zoomu.
- Chcete-li rámeček přesunout, přetáhněte iei.
- Chcete-li rámeček otočit. stiskněte tlačítko INFO1.
- Po dokončení stiskněte tlačítko [3]

Vvtiskněte snímek.

Podle pokynů v kroku 6 v části "Snadný tisk" (177) zahaite tisk.

U snímků malých velikostí nebo v případě některých poměrů stran nelze oříznutí provést.



🖓 Výchozí

Výchozí

🖳 Výchozí

Vel. papíru

10x14 8cm





 Vyberte požadovanou možnost a potom stiskněte tlačítko [@].

3 Vyberte typ papíru.

4 Vyberte rozvržení.

- Vyberte požadovanou možnost a potom stiskněte tlačítko [@].
- Při výběru možnosti [Několik] vyberte počet snímků na list.
- Stiskněte tlačítko [[®]]
- 5 Vytiskněte snímek.
- Podle pokynů v kroku 6 v části "Snadný tisk" (🛄 177) zahaite tisk.

Před použitím

Dostupné možnosti rozvržení

Výchozí	Odpovídá aktuálnímu nastavení tiskárny.		
S okraji	Vytiskne kolem snímku prázdné místo.		
Bez okrajů	Tisk bez okrajů, od kraje ke kraji.		
Několik	Vyberte, kolik snímků má být vytištěno na jeden list.		
ID foto	Vytiskne snímky pro identifikační účely. K dispozici pouze pro snímky s nastavením záznamových pixelů L a poměrem stran 3:2.		
Fixní vel.	Výběr velikosti tisku. Na výběr je 90 × 130 mm, pohlednice nebo širokoúhlé formáty.		

Tisk průkazových fotografií



1 Vyberte možnost [ID foto].

 Podle pokynů v krocích 1 – 4 v části "Výběr velikosti papíru a rozvržení před tiskem" (Д179) vyberte položku [ID foto] a stiskněte tlačítko ([®]).





2 Vyberte velikost delší a kratší strany papíru.

 Vyberte položku a stiskněte tlačítko [[®]/₄]. Na další obrazovce vyberte délku a potom stiskněte tlačítko [[®]/₄].

3 Vyberte oblast snímku pro tisk.

- Vyberte položku [Výřez] a stiskněte tlačítko [@].
- Postupem uvedeným v kroku 2 v části "Oříznutí snímků před tiskem" (¹/₄179) vyberte oblast snímku určenou k vytisknutí.

4 Vytiskněte snímek.

 Podle pokynů v kroku 6 v části "Snadný tisk" (^{[[]} 177) zahajte tisk.

Tisk filmových scén



Zobrazte obrazovku pro tisk. Podle pokynů v krocích 1–5 v části

"Snadný tisk" (🛄 177) vyberte film. Zobrazí se obrazovka znázorněná vlevo.

Statické snímky Filmy

2 Vyberte metodu tisku.

 Vyberte možnost (19) a stiskněte tlačítko (3). Na další obrazovce vyberte požadovanou možnost a potom stiskněte tlačítko (3) pro návrat na obrazovku tisku.

3 Vytiskněte snímek.

 Podle pokynů v kroku 6 v části "Snadný tisk" (^{[[]} 177) zahajte tisk.

Možnosti tisku filmů

Jednotl.	Vytiskne aktuální scénu jako statický snímek.
Sekvence	Vytiskne sekvenci scén v určitém časovém intervalu, a to na jeden list papíru. Nastavením možnosti [Titulek] na [Zap] můžete rovněž vytisknout číslo složky, číslo souboru a uplynulý čas.

Před použitím

Základní příručka

, Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek


- Po zobrazení scény pro tisk způsobem popsaným v krocích 2–5 v části "Prohlížení" (Д103) můžete rovněž přistupovat k obrazovce v kroku 1 dotykem možnosti []] na ovládacím panelu pro přehrávání filmů.

Přidávání snímků na seznam tisků (DPOF)

Statické snímky Filmy

Pomocí fotoaparátu lze nastavit dávkový tisk (🕮 183) a objednat tisk ve fotolaboratoři. Následujícím způsobem můžete vybrat až 998 snímků na paměťové kartě a nakonfigurovat požadovaná nastavení, například počet kopií. Tiskové informace připravené tímto způsobem budou odpovídat standardům DPOF (Digital Print Order Format).

• Do seznamu tisků nelze zahrnout snímky RAW.

Konfigurace nastavení tisku

Statické snímky Filmy

Určete formát tisku, zda má být uvedeno datum nebo číslo souboru, a další nastavení. Tato nastavení budou použita pro všechny snímky v seznamu tisku.

Nastavení tisku	
Formát snímků	Standardní
Datum	Vyp
Č. souboru	Vyp
Výmaz dat DPOF	Zap
□0	

- Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nastavení tisku] na kartě [] 4] a potom stiskněte tlačítko (P).
- Vyberte položku [Nastavení tisku] a potom stiskněte tlačítko ([®]). Na další obrazovce vyberte a zkonfigurujte požadované položky.

	Standardní	Snímky se tisknou každý na jednotlivý list papíru.
Formát snímků	Index	Na každý list jsou vytištěny menší verze více snímků.
	Obojí	Snímky jsou vytištěny ve standardním i indexovém formátu.
Datum	Zap	Snímky jsou vytištěny s uvedením data pořízení.
	Vyp	-
Č. souboru	Zap	Snímky jsou vytištěny s uvedením čísla souboru.
	Vур	-
Výmaz dat	Zap	Po vytištění jsou vymazána všechna nastavení snímků na seznamu tisků.
DFOF	Vyp	-

- Některé tiskárny nebo fotolaboratoře nemusí být schopny reagovat na specifická nastavení DPOF.
- Na obrazovce fotoaparátu se může zobrazit ikona [①], která upozorňuje, že nastavení tisku na paměťové kartě byla nakonfigurována pomocí jiného fotoaparátu. Pokud změníte nastavení tisku pomocí tohoto fotoaparátu, všechna předchozí nastavení mohou být přepsána.

 Pokud vyberete možnost [Index], nebude možné nastavit možnosti [Datum] a [Č. souboru] současně na hodnotu [Zap].

- Tisk indexů není u některých tiskáren Canon kompatibilních se standardem PictBridge (prodávané samostatně) k dispozici.
- Datum se vytiskne ve formátu odpovídajícím nastavení položky [Datum/čas] na kartě [¥2] (^{[[2]}20).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Nastavení tisku pro jednotlivé snímky

Nastavení tisku pro rozsah snímků

Objednat

Vybrat rozsah

SET Poslední snímek

Vybrat všechny sním.

snímků: 3

Statické snímky Filmv

- Podle pokvnů v kroku 1 v části "Nastavení tisku pro iednotlivé snímkv" (182) vyberte položku [Vybrat rozsah] a stiskněte tlačítko 📳
- Snímky vyberte podle pokynů v krocích 2 – 3 v části "Výběr rozsahu" ([]] 114).
- Dotkněte se možnosti [Objednat].

Nastavení tisku pro všechny snímky

Statické snímky Filmy



- "Nastavení tisku pro jednotlivé snímky" všechnv sním.] a stiskněte tlačítko [20].
- Dotkněte se možnosti [OK].

Vymazání všech snímků ze seznamu tisků



Nast, 1 kopii na snímek

Zrušit OK

Podle pokvnů v kroku 1 v části "Nastavení tisku pro jednotlivé snímkv" (182) vyberte položku [Zrušit všechny výb.) a stiskněte tlačítko (@).

Dotkněte se možnosti [OK].

Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P

Před použitím

Základní příručka

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

Nastavení tisku Vybrat sním, a počet Vybrat rozsał Vvbrat všechnv sním Zrušit všechny výb. Nastavení tisku (DPOF) MENU 🕤

Vyberte položku ľVybrat sním.

Statické snímky Filmv

a početl.

- Stiskněte tlačítko (MFNU), vvberte položku [Nastavení tisku] na kartě [] 4] a potom stiskněte tlačítko 📳.
- Vyberte položku [Vybrat sním. a počet] a potom stiskněte tlačítko 🛞

Vyberte snímek.

- Přetažením doleva nebo doprava přes obrazovku vyberte snímek.
- Pokud iste zadali tisk indexu snímku. je označen ikonou [/]. Chcete-li zrušit tisk indexu snímku, znovu stiskněte tlačítko [P]. lkona $\sqrt{}$ se poté nadále nezobrazuie.



3 Zadejte počet výtisků.

- Dotykem tlačítek [A][V] zadejte počet výtisků (max. 99).
- Opakováním kroků 2 a 3 nastavte tisk pro další snímky a zadeite počet výtisků.
- Po dokončení se stisknutím tlačítka [MFNI] vraťte na obrazovku nabídky.

Tisk snímků přidaných na seznam tisků (DPOF)





- Pokud byly na seznam tisků přidány snímky (🖾 181 – 🛄 182), zobrazí se po připojení fotoaparátu k tiskárně kompatibilní se standardem PictBridge tato obrazovka. Vvberte možnost [Tisk nyní] a potom jednoduše stiskněte tlačítko 📳 pro vytisknutí snímků v seznamu tisků
- Všechny tiskové úlohy DPOF, které byly pozastaveny, budou obnoveny od dalšího snímku.

Přidání snímků do fotoalba

Statické snímky Filmy

Fotoalba lze vytvořit ve fotoaparátu, a to výběrem až 998 snímků na paměťové kartě a použitím softwaru CameraWindow pro jejich import do počítače (1175), kde budou zkopírovány do své vlastní složky. Tato funkce je praktická pro online objednávky tištěných fotoalb a pro tisk fotoalb pomocí tiskárny.

Volba metody výběru snímků



Stiskněte tlačítko [MENU], vyberte položku [Nast, fotoalba] na kartě [] 4] a potom vyberte způsob výběru snímků. Na obrazovce fotoaparátu se může zobrazit ikona [1]. která upozorňuje, že nastavení tisku na paměťové kartě byla nakonfigurována pomocí jiného fotoaparátu. Pokud změníte nastavení tisku pomocí tohoto fotoaparátu, všechna předchozí nastavení mohou být přepsána.

Přidání iednotlivých snímků

Statické snímky Filmv

Vyberte možnost [Vybrat]. Postupem uvedeným v části

Nast. fotoalba Vybrat Vybrat všechny sním Zrušit všechny výb.

Počet snímků : 0



2 Vyberte snímek.

stiskněte tlačítko 📳.

Procházejte snímky přetažením doleva či doprava a vyberte požadovaný snímek. Stiskněte tlačítko [@].

"Volba metody výběru snímků" (1183)

vyberte možnost [Vybrat] a potom

- Zobrazí se ikona [].
- Chcete-li odebrat snímek z fotoalba. znovu stiskněte tlačítko [@]. Ikona [/] se poté nadále nezobrazuje.
- Chcete-li vybrat více snímků, opakuite výše uvedený postup.
- Po dokončení se stisknutím tlačítka. [MFNU] vraťte na obrazovku nabídky.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimv Tv. Av. M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík





Přidání všech snímků do fotoalba

Statické snímky Filmy



Odebrání všech snímků z fotoalba



- Statické snímky Filmy
- Postupem uvedeným v části "Volba metody výběru snímků" (µ183) vyberte položku [Zrušit všechny výb.] a stiskněte tlačítko [[®]].
- Dotkněte se možnosti [OK].



Dodatek

Užitečné informace při použití fotoaparátu

Odstraňování problémů

Domníváte-li se, že s fotoaparátem není něco v pořádku, zkontrolujte nejprve následující. Pokud níže uvedené postupy váš problém nevyřeší, obraťte se na centrum zákaznické podpory Canon.

Napájení

Po stisknutí tlačítka ON/OFF nedojde k žádné odezvě.

- Ujistěte se, jestli je baterie nabitá (🛱 18).
- Ujistěte se, že je baterie vložena ve správné orientaci (Q19).
- Jsou-li kontakty baterie zanesené, výkon napájení se sníží. Zkuste kontakty vyčistit bavlněným tampónem a několikrát po sobě baterii vyjměte a znovu ji zasuňte.

Baterie se rychle vybíjí.

- Výkon napájení klesá při nízkých teplotách. Ohřejte baterii například vložením do kapsy (dbejte přitom, aby nedošlo k propojení kontaktů baterie s kovovými předměty).
- Jsou-li kontakty baterie zanesené, výkon napájení se sníží. Zkuste kontakty vyčistit bavlněným tampónem a několikrát po sobě baterii vyjměte a znovu ji zasuňte.
- Pokud tato opatření nepomáhají a baterie se po nabití stále rychle vybíjí, dosáhla zřejmě konce své životnosti. Zakupte novou baterii.

Objektiv se nezasune.

 Neotvírejte krytku prostoru pro paměťovou kartu / baterii, je-li fotoaparát zapnutý. Zavřete krytku, zapněte fotoaparát a znovu jej vypněte (Д19).

Baterie je zvětšená.

 Zvětšení baterie je běžné a nepředstavuje žádné bezpečnostní riziko. Dojde-li však k tak velkému vyboulení baterie, že ji nelze nadále vložit do fotoaparátu, obraťte se na centrum zákaznické podpory Canon.

Zobrazení na televizoru

Snímky z fotoaparátu vypadají zkreslené nebo se na televizoru nezobrazují (\square 172).

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Fotografování

Nelze pořizovat snímky.

V režimu přehrávání (10103) namáčkněte tlačítko spouště do poloviny (126).

Neobvyklý obsah obrazovky za slabého osvětlení (Q27).

Neobvyklý obsah obrazovky při fotografování.

- Poznámka: Následující jevy nebudou zaznamenány na statických snímcích, ale budou zaznamenány na filmech.
 - Při zářivkovém nebo LED osvětlení může obraz blikat a mohou se zobrazit horizontální pruhy.

Během záznamu není k dispozici zobrazení na celé obrazovce (Q47).

Po stisknutí tlačítka spouště na obrazovce bliká ikona [5] a nelze pořídit snímek (236).

Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny se zobrazí ikona [9] (136).

- Nastavte položku režim [Režim IS] na [Trvale zap.] (^[]51).
- Vysuňte blesk a nastavte režim blesku [4] (Q89).
- Zvyšte citlivost ISO (^[]74).
- Upevněte fotoaparát na stativ nebo učiňte jiné opatření pro zajištění jeho stability.
 Při fotografování ze stativu nebo použití jiného opatření pro zajištění přístroje je třeba nastavit v položce [Režim IS] možnost [Vyp] (^[2]51).

Snímky jsou rozostřené.

- Namáčknutím tlačítka spouště do poloviny zaostřete na objekt před stisknutím tlačítka spouště až na doraz pro expozici snímku (^[2]26).
- Ujistěte se, že se fotografované objekty nachází v rozsahu zaostření (^[]210).
- Nastavte položku [Spuštění pomocného světla AF] na [Povolit] (^[]52).
- Ověřte, zda jsou nepotřebné funkce, například režim makro, deaktivovány.
- Zkuste fotografovat s funkcí blokování AF (🛄 84, 🛄 88).

Snímky jsou rozmazané.

 K rozmazání snímků může častěji docházet při použití funkce Expozice dotykem, a to v závislosti na podmínkách fotografování. Při fotografování pevně držte fotoaparát. Kontinuální snímání se náhle zastaví.

Kontinuální snímání se automaticky zastaví po pořízení série přibližně
 2 000 snímků. Před obnovením snímání uvolněte na okamžik tlačítko spouště.

Pokud namáčknete tlačítko spouště do poloviny, fotoaparát nemůže zaostřit a nezobrazí se rámeček AF.

 Pokud zaměříte na kontrastnější oblasti objektu a namáčknete tlačítko spouště do poloviny, rámeček AF se zobrazí a fotoaparát bude zaostřovat. V opačném případě zkuste opakovaně namáčknout tlačítko spouště do poloviny.

Objekty na snímcích působí příliš tmavě.

- Vysuňte blesk a nastavte režim blesku [\$] (\$\$).
- Upravte nastavení jasu pomocí kompenzace expozice (^[]73).
- Upravte nastavení jasu pomocí efektu Automatická optimalizace jasu (Q76).
- Použijte funkci blokování AE nebo bodové měření (¹/₁73).

Objekty jsou příliš světlé, dochází ke ztrátě kresby ve světlech.

- Zasuňte blesk a nastavte režim blesku na [3] (133).
- Upravte nastavení jasu pomocí kompenzace expozice (¹⁷³).
- Použijte funkci blokování AE nebo bodové měření (^[]73).
- Snižte osvětlení objektů.

Snímky jsou příliš tmavé bez ohledu na použití blesku (Q36).

- Fotografujte v rozmezí účinného pracovního rozsahu blesku (Q211).
- Upravte jas kompenzací zábleskové expozice nebo upravte výkon blesku (µ90, µ95).
- Zvyšte citlivost ISO (^{[[]}74).

Objekty na snímcích s bleskem jsou příliš světlé, dochází ke ztrátě kresby ve světlech.

- Fotografujte v rozmezí účinného pracovního rozsahu blesku (^[]211).
- Zasuňte blesk a nastavte režim blesku na [3] (433).
- Upravte jas kompenzací zábleskové expozice nebo upravte výkon blesku (^[]90, ^[]95).

Na snímcích s bleskem se objevují bílé body.

 Tento jev je způsoben tím, jak se světlo blesku odráží od prachových nebo jiných částic vznášejících se ve vzduchu.

Snímky jsou zrnité.

- Snižte citlivost ISO (^[]74).
- Vysoká citlivost ISO může v některých režimech fotografování způsobit zrnitost snímků (^[2]53).

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík

Objekty jsou ovlivněny efektem červených očí.

- Nastavte položku [Kor. lampa] na [Zap] (¹/₄52). U snímků s bleskem se rozsvítí světlo redukce červených očí (¹/₄). Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud se objekty dívají do světla redukce červených očí. Zkuste rovněž zvýšit intenzitu osvětlení scény v interiéru nebo fotografovat z menší vzdálenosti.
- Upravte snímky pomocí korekce červených očí (^[] 123).

Zaznamenávání snímků na paměťovou kartu trvá příliš dlouho nebo dochází ke zpomalení při pořizování sérií snímků.

Nastavení pro fotografování nebo nabídka Rychlé nastavení nejsou k dispozici.

 Dostupné položky nastavení se liší v závislosti na režimu fotografování. Další informace viz "Funkce dostupné v jednotlivých režimech fotografování", "Nabídka Rychlé nastavení" a "Karta fotografování" (Д195 – Д200).

Ikony Batolata a Děti se nezobrazují.

 Ikony Batolata a Děti se nezobrazí v případě, že není ve funkci identifikace tváře nastaveno datum narození (443). Pokud se ikony nadále nezobrazují ani po zadání data narození, přeregistrujte informace o tváři (443) nebo zkontrolujte správné nastavení data/času (4165).

Funkce AF dotykem a Expozice dotykem nepracují.

- Funkce AF dotykem a Expozice dotykem nepracují při doteku na okrajích obrazovky. Zkuste se dotknout blíže středu obrazovky.
- Pokud je položka [Nastav. aut. zam. obraz.] nastavena na [Povolit], odblokujte dotykovou obrazovku (Q 167).

Záznam filmů

Uplynulý čas se zobrazuje nesprávně nebo je záznam přerušen.

 Pomocí fotoaparátu naformátuje paměťovou kartu nebo použijte paměťovou kartu schopnou zaznamenávat vyššími rychlostmi. Pamatujte si, že i v případě, že se uplynulý čas zobrazuje nesprávně, délka filmů na paměťové kartě odpovídá aktuální době záznamu (µ162, µ212).

Zobrazí se ikona [1] a záznam se automaticky zastaví.

- Interní vyrovnávací paměť fotoaparátu se zaplnila, protože fotoaparát dostatečně rychle nezaznamenával na paměťovou kartu. Vyzkoušejte jedno z následující opatření:

 - Snižte kvalitu snímku (🛄49).
 - Použijte paměťovou kartu schopnou zaznamenávat vyššími rychlostmi (^[2]212).

Není k dispozici zoomování.

- V režimu 🖾 (🕮 60) není k dispozici zoomování.
- Zoomování není při záznamu filmů v režimech [2] ([157) a [3] ([169) k dispozici.

Objekty vypadají zkresleně.

 Objekty, které rychle projdou záběrem během záznamu, mohou vypadat zkresleně. Nejedná se o chybnou funkci.

Je zaznamenán lineární šum.

 Lineární šum se může zaznamenat, pokud jsou na obrazovce snímání v jinak tmavé scéně viditelná světla nebo jiné zdroje jasného osvětlení. Změňte kompozici tak, aby na obrazovce snímání nebo v její blízkosti nebylo vidět jasná světla.

Přehrávání

Není k dispozici přehrávání.

 Přehrávání snímků nebo filmů nemusí fungovat, pokud byl pomocí počítače změněn název souborů nebo upravena struktura složek.

Přehrávání se zastaví nebo vypadne zvuk.

- Při přehrávání filmů zkopírovaných na paměťovou kartu s nízkou rychlostí čtení může docházet ke krátkým přerušením.
- Jsou-li filmy přehrávány v počítači, může v případě nedostatečného výkonu počítače docházet k výpadku některých políček nebo přerušení reprodukce zvuku.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

U filmů není přehráván zvuk.

- Pokud je aktivována funkce [Ztlumení] (
 [166), nastavte hlasitost zvuku (
 [23), další možností je, že nahraný zvuk je příliš slabý.
- U filmú pořízených v režimech [4] (157), [5] (163, 170) nebo
 (171) není přehráván zvuk, protože v těchto režimech se zvuk nezaznamenává.

Dotykem tlačítka [[1]] nelze přistupovat k úvodní obrazovce Význačné příběhy.

- Zobrazení úvodní obrazovky není možné v době připojení k tiskárně. Odpojte fotoaparát od tiskárny.
- Zobrazení úvodní obrazovky není možné během připojení Wi-Fi. Ukončete připojení Wi-Fi.

Požadovaná ikona objektu pro album se nezobrazuje na úvodní obrazovce Význačné příběhy.

 V režimu zobrazení zjednodušených informací (Д105) vyberte snímek, který zobrazuje jméno osoby pro album před přechodem na úvodní obrazovku Význačné příběhy (Д128).

Paměťová karta

Paměťová karta není rozpoznána.

- Restartujte fotoaparát s vloženou paměťovou kartou (¹25).
- Počítač

Nelze provádět přenos snímků do počítače.

- Při pokusu o přenos snímků do počítače pomocí kabelu zkuste následujícím způsobem snížit přenosovou rychlost.
 - Za současného držení tlačítka spouště ve stisknuté poloze a páčky zoomu směrem k symbolu [[]]] stiskněte tlačítko []]. V režimu přehrávání posuňte páčku zoomu směrem k symbolu [[]], na další obrazovce vyberte možnost [B] a stiskněte tlačítko []].

Wi-Fi

Nelze zobrazit nabídku Wi-Fi.

- V režimu přehrávání nelze zobrazit nabídku Wi-Fi při zvětšeném zobrazení a při zobrazení indexu. Přepněte fotoaparát do režimu zobrazení jednotlivých snímků a zkuste to znovu. Stejně tak nelze nabídku Wi-Fi zobrazit během skupinového přehrávání nebo filtrovaného zobrazení snímků podle zadaných parametrů. Zrušte skupinové nebo filtrované přehrávání.
- Nabídku Wi-Fi nelze zobrazit v případě, že je fotoaparát připojený k tiskárně, počítači nebo televizoru kabelem. Odpojte kabel.

Nelze přidat zařízení / cílové umístění.

- Do fotoaparátu lze přidat celkem 20 položek informací o připojení. Před přidáním nových zařízení / cílových umístění ve fotoaparátu nejdříve vymažte nepotřebné informace o připojení (Q158).
- Pomocí počítače nebo telefonu Smartphone zaregistrujte webové služby (
 145).
- Chcete-li přidat telefon Smartphone, nejdříve nainstalujte do telefonu Smartphone specializovanou aplikaci Camera Connect (^{[[1]}137).
- Nepoužívejte fotoaparát v blízkosti zdrojů signálů interferujících s Wi-Fi, jako jsou mikrovlnné trouby a další zařízení pracující ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz.
- Přibližte fotoaparát k zařízení, ke kterému se pokoušíte připojit (například k přístupovému bodu), a ujistěte se, že se mezi oběma zařízeními nenacházejí žádné překážky.

Nelze se připojit k přístupovému bodu.

 Ujistěte se, že přístupový bod je nastaven na kanál podporovaný fotoaparátem (L213). Upozorňujeme, že namísto automatického přiřazení kanálu je vhodné zadat podporovaný kanál ručně. Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Nelze odesílat snímky.

- V cílovém zařízení není dostatečně velký prostor úložiště. V cílovém zařízení uvolněte prostor úložiště a snímky odešlete znovu.
- Přepínač ochrany proti zápisu na paměťové kartě v cílovém fotoaparátu je nastaven do zamčené polohy. Posuňte přepínač ochrany proti zápisu do odemčené polohy.
- Snímky ve formátu RAW nelze odeslat. U snímků pořízených ve formátu JPEG a RAW je odeslána pouze verze ve formátu JPEG. Snímky ve formátu RAW však lze odesílat pomocí funkce synchronizace snímků.
- Snímky nelze odesílat do služby CANON iMAGE GATEWAY nebo jiných webových služeb, jestliže přesunete nebo přejmenujete soubory snímků či složky v počítači, do nichž se ukládaly snímky odesílané pomocí funkce synchronizace snímků pomocí přístupového bodu (Q153). Před přesunutím nebo přejmenováním těchto souborů snímků či složek v počítači se ujistěte, že snímky již byly odeslány do služby CANON iMAGE GATEWAY nebo jiných webových služeb.

Nelze upravit velikost odesílaných snímků.

- Velikost snímků nelze upravit na větší, než je původní nastavení záznamových pixelů.
- Velikost filmů nelze upravit.

Odeslání snímků trvá velmi dlouho. / Bezdrátové připojení je přerušeno.

- Odeslání více filmů může trvat dlouho.
- Nepoužívejte fotoaparát v blízkosti zdrojů signálů interferujících s Wi-Fi, jako jsou mikrovlnné trouby a další zařízení pracující ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz.
- Přibližte fotoaparát k zařízení, ke kterému se pokoušíte připojit (například k přístupovému bodu), a ujistěte se, že se mezi oběma zařízeními nenacházejí žádné překážky.

Po přidání služby CANON iMAGE GATEWAY k fotoaparátu není počítačem nebo chytrým telefonem obdržena žádná upozorňující zpráva.

- Ujistěte se, že je vámi zadaná e-mailová adresa správná, a znovu zkuste přidat cílové místo.
- Zkontrolujte nastavení e-mailu v počítači nebo telefonu Smartphone. Pokud jsou zkonfigurovány tak, aby blokovaly e-maily z určitých domén, nemusíte být schopni přijímat upozorňující zprávy.

Chcete vymazat informace o připojení Wi-Fi před likvidací fotoaparátu nebo před jeho předáním jiné osobě.

Resetujte nastavení sítě Wi-Fi (^[]160).

Zprávy zobrazované na obrazovce

Pokud se zobrazí chybové hlášení, reagujte následujícím způsobem.

Fotografování a přehrávání

Není paměťová karta

 Je možné, že paměťová karta je vložena v nesprávné orientaci. Vložte paměťovou kartu znovu ve správné orientaci (219).

Paměťová karta zamčena

Přepínač ochrany proti zápisu na paměťové kartě je v zamčené poloze.
 Přepněte přepínač ochrany proti zápisu do odemčené polohy (^[1]19).

Nelze nahrát!

 Pokoušíte se pořídit snímek, ale ve fotoaparátu není vložena paměťová karta. Chcete-li fotografovat, vložte paměťovou kartu ve správné orientaci (^[1]19).

Chyba paměťové karty (QQ 162)

 Zobrazuje-li se stejné chybové hlášení i po vložení naformátované podporované paměťové karty (2) ve správné orientaci (219), obraťte se na podporu zákazníků společnosti Canon.

Nedostatek místa na kartě

Na paměťové kartě není k dispozici dostatek místa pro pořízení (¹³³, ¹⁵³, ¹⁷², ¹⁹²) nebo úpravu snímků (¹¹¹20). Vymažte nepotřebné snímky (¹¹¹5) nebo vložte paměťovou kartu s dostatkem volného místa (¹¹⁹).

AF dotykem nedostupný

• Funkce AF dotykem není k dispozici v aktuálním režimu fotografování (Q195).

AF dotykem zrušen

 Fotoaparát nebude nadále rozpoznávat objekt vybraný pomocí funkce AF dotykem (\$\overline\$\ove

Nabijte baterii (📖 18)

Není žádný snímek

Na paměťové kartě nejsou žádné snímky, které lze zobrazit.

Chráněno! (QQ 113)

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Nedefinovaný snímek / Nekompatibilní JPEG / Snímek je příliš velký / Nelze přehrávat MOV / Nelze přehrávat MP4

- Nepodporované nebo poškozené snímky nelze zobrazit.
- Snímky, které byly přejmenovány nebo upraveny pomocí počítače, resp. snímky z jiných fotoaparátů nemusí být možné zobrazit.

Nelze zvětšovat! / Nelze otáčet / Snímek nelze upravit / Nelze upravit / Snímek nelze vybrat / Žádné identifikační informace

 Pro snímky, které byly přejmenovány nebo upraveny pomocí počítače, resp. snímky z jiných fotoaparátů nemusí být následující funkce k dispozici. Poznámka: Funkce označené hvězdičkou (*) nejsou k dispozici pro filmy. Úprava identif.* (µ110), Zvětšit* (µ111), Otáčení* (µ117), Oblíbené (µ118), Upravit* (µ120), Seznam tisků* (µ181) a Nast. fotoalba* (µ183).

Neplatný rozsah výběru

 Při zadávání rozsahu pro výběr snímků (Д114, Д116, Д182) jste se pokusili vybrat počáteční snímek, který se nacházel za koncovým, nebo naopak.

Překročen limit pro výběr

- Pro seznam tisků (Â181) nebo nastavení fotoalba (Â183) bylo vybráno více než 998 snímků. Vyberte 998 snímků nebo méně.
- Nastavení seznamu tisků (Д181) nebo nastavení fotoalba (Д183) nebylo možné správně uložit. Snižte počet vybraných snímků a opakujte pokus.
- Pokusili jste se vybrat více než 500 snímků pro použití s funkcemi Ochrana (µ113), Smazat (µ115), Oblíbené (µ118), Seznam tisků (µ181) a Nastavení fotoalba (µ183).

Chyba pojmenování!

 Složku nebylo možné vytvořit, resp. nebylo možné zaznamenat snímky, protože bylo překročeno nejvyšší podporované číslo složky (999) pro ukládání snímků na paměťovou kartu a nejvyšší podporované číslo snímku (9999) pro snímky ve složkách. Na kartě [[]1] změňte nastavení položky [Číslov. soub.] na [Autom. reset] ([]1]1 nebo naformátujte paměťovou kartu ([]162).

Chyba objektivu

- K této chybě může dojít tehdy, když v průběhu pohybu objektivu bráníte objektivu ve volném pohybu nebo fotografujete na místech s nadměrným výskytem prachu nebo písku ve vzduchu.
- Časté zobrazení této zprávy může znamenat poškození fotoaparátu. V takovém případě kontaktujte uživatelskou podporu společnosti Canon.

Byla detekována chyba fotoap. (číslo chyby)

- Pokud se tato chybová zpráva zobrazí bezprostředně po pořízení snímku, je možné, že snímek nebyl uložen. Snímek proto zkontrolujte v režimu přehrávání.
- Časté zobrazení této zprávy může znamenat poškození fotoaparátu. V takovém případě si zapište číslo chyby (Exx) a kontaktujte uživatelskou podporu společnosti Canon.

Chyba souboru

 Správný tisk (\$\lambda 177\$) nemusí být možný u snímků pořízených jinými fotoaparáty a snímků upravovaných pomocí počítače, a to i v případě připojení fotoaparátu k tiskárně.

Chyba tisku

 Zkontrolujte nastavení velikosti papíru (L179). Pokud se tato zpráva zobrazí a nastavení je správné, vypněte a zapněte tiskárnu a znovu proveďte nastavení fotoaparátu.

Nádržka přeb. ink. je plná

 Se žádostí o pomoc při výměnu nádržky na přebytečný inkoust se obraťte na podporu zákazníků společnosti Canon.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Wi-Fi

Připojení selhalo

- Nebyly rozpoznány žádné přístupové body. Zkontrolujte nastavení přístupového bodu (L141).
- Nepodařilo se nalézt zařízení. Fotoaparát vypněte, opětovně zapněte a vyzkoušejte připojení.
- Zkontrolujte připojované zařízení a ujistěte se, zda je připraveno k připojení.

Nelze určit přístupový bod

 Na několika přístupových bodech došlo k současnému stisknutí tlačítek WPS. Zkuste fotoaparát opětovně připojit.

Nebyl nalezen žádný přístupový bod

- Ujistěte se, zda je přístupový bod zapnutý.
- Připojujete-li přístupový bod ručně, ujistěte se, zda jste zadali správný identifikátor SSID.

Nesprávné heslo / Nesprávné nastavení zabezpečení sítě Wi-Fi

• Zkontrolujte nastavení zabezpečení přístupového bodu (Q141).

Konflikt adres IP

Resetujte IP adresu, aby nekolidovala s jinými adresami.

Odpojeno / Přijetí selhalo / Odeslání selhalo

- Můžete se nacházet v místě odstínění signálu Wi-Fi.
- Nepoužívejte bezdrátové funkce Wi-Fi fotoaparátu v blízkosti mikrovlnné trouby a jiných zařízení, jež pracují ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz.
- Přibližte fotoaparát k zařízení, ke kterému se pokoušíte připojit (například k přístupovému bodu), a ujistěte se, že se mezi oběma zařízeními nenacházejí žádné překážky.
- Zkontrolujte připojené zařízení, zda v něm nedochází k chybám.

Odeslání selhalo

Chyba paměťové karty

 Zobrazuje-li se stejné chybové hlášení i po vložení naformátované paměťové karty ve správné orientaci, obraťte na podporu zákazníků společnosti Canon.

Přijetí selhalo

Nedostatek místa na kartě

 V cílovém fotoaparátu není na paměťové kartě dostatek volného místa pro přijetí snímků. Vymazáním snímků uvolněte na paměťové kartě místo nebo vložte paměťovou kartu s dostatkem volného místa.

Přijetí selhalo

Paměťová karta zamčena

 Přepínač ochrany proti zápisu na paměťové kartě ve fotoaparátu, který přijímá snímky, je nastaven do zamčené polohy. Posuňte přepínač ochrany proti zápisu do odemčené polohy.

Přijetí selhalo

Chyba pojmenování!

 Snímky nelze přijmout, dosáhne-li počet snímků v cílové složce (999) či fotoaparátu (9999) nejvyšší možné hodnoty.

Nedostatek prostoru na serveru

- Vymazáním nepotřebných snímků odeslaných na server CANON iMAGE GATEWAY uvolníte potřebné místo.
- Uložte snímky odeslané pomocí funkce Synchronizace snímků (
 153) do počítače.

Zkontrolujte nastavení sítě

Ujistěte se, zda se počítač připojí k internetu s aktuálním nastavením sítě.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Informace zobrazované na obrazovce

Fotografování (zobrazené informace)



(10) Režim Eco (2164)

(11) Picture Style (279)

(13) Samospoušť (40)

Ikona režimu IS (438)

Stav baterie (192)

(16) Komprese snímků (47)

(18) Zvětšení zoomu (239).

(QQ76)

(47)

(212)

(12)

(14)

(15)

Automatická optimalizace jasu

Nastavení záznamových pixelů

(17) Počet zaznamenatelných snímků

Digitální telekonvertor (Q84)

- Režim fotografování (1195) (1) ikona scény (237)
- Režim blesku (🛄 89) (2)
- Kompenzace zábleskové expozice / (3)Výkon blesku (290, 295)
- Režim měření expozice (273) (4)
- ND filtr (QQ76) (5)
- Režim řízení (242), (6) Režim AEB (275), Bracketing zaostřování (283)
- Vyvážení bílé (🛄77) (7)
- Potlačení šumu při vysokém ISO (8) ([[]75)
- Stav připojení Bluetooth (1133) (9)

- (19) Maximální počet snímků v sérii
- (20) Kvalita filmu (249)
- (21) Zbývající čas (212)
- (22) Histogram (1105)
- (23) Nabídka Rychlé nastavení (228)
- (24) Rozsah zaostření (281, 282). Blokování AF (288)
- (25) Blokování AE (273). Blokování FE (290)
- (26) Rámeček AF (484). Rámeček bodu bodového AE (273)
- (27) Funkce přepínání ovládacího kroužku (🛄96)
- (28) Expozice dotykem (42)
- (29) Přepínání ručního zaostřování ([[]82)
- (30) Mřížka (298)

Stav baterie

Na obrazovce se zobrazí ikona nebo zpráva indikující aktuální stav baterie.

Zobrazení	Podrobnosti
-774	Kapacita je dostatečná
- 74	Baterie je částečně vybitá, ale její kapacita je dostačující
(Bliká červeně)	Baterie je téměř vybitá–brzy ji nabijte
[Nabijte baterii]	Baterie je vybitá–okamžitě ji nabijte

(31) Rychlost závěrky (192, 193)

- Clonové číslo (293) (32)
- Elektronická vodováha (450) (33)
 - Úroveň expozice (QQ93) (34)
 - (35) Citlivost ISO (274)
 - (36)Režim Hybridní Auto (235)
 - Varování před chvěním (37)fotoaparátu (🛄 36)
 - Sloupec zoomu (433) (38)
 - Indikátor MF (282) (39)
 - Kompenzace expozice (\square 73) (40)
 - Větrný filtr (CG68) (41)
 - Časové pásmo (🛄 165) (42)
 - Stabilizace obrazu (251) (43)
 - Auto úroveň (🛄50) (44)
 - Automat. delší čas (468) (45)
 - (46) Tlumič (269)

Příslušenství

Dodatek

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce

Režim Auto /

Režim P

s fotoaparátem

Režim Hybridní Auto

Režimv Tv. Av. M a C

Další režimy fotografování

Rejstřík



192

Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení

Během přehrávání

Zobrazení informací 1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

*1

*2

Zobrazení informací 2



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek Rejstřík

2/14		_ (1)
2/14		
	The second	2/14

	/14 /125 F4		002
F4.0 E2 ±0 E89200 //L	 (10) (1	 1) (12) (13) (14
Aktuální snímek /	(8)	Ochrana (🛄 113)	
Celkový počet snímků	(9)	Číslo složky – číslo souboru	
Stav baterie (🛄 192)		(📖 161)	
Síla signálu Wi-Fi (🛄132)	(10)	Rychlost závěrky	
Stav připojení Bluetooth (🛄 133)		(📖 92, 🛄 93)	
Synchronizace snímků dokončena	(11)	Clonové číslo (🛄93)	
(Â153)	(12)	Úroveň kompenzace expozice	9
Upraveno*1 (🛄 120, 🛄 121,		(🖵73)	
📖 122, 🛄 123)	(13)	Citlivost ISO (🛄 74)	
Oblíbené (🛄 118)	(14)	Kvalita snímku*² (🛄47)	
Zobrazuje se pro snímky, na které by červených očí, změna velikosti nebo Oříznuté snímky jsou označeny ikono	rl aplikov oříznutí. ou [口].	rán kreativní filtr, korekce	

(2) (2)

(6) (9)

(0)



- Datum/čas pořízení (220) (1)
- Histogram (QQ 105) (2)
- Režim fotografování (195) (3)
- Rychlost závěrky (4) (292, 293)
- Clonové číslo (293) (5)
- Úroveň kompenzace expozice (6) ([[]73)
- (7)Citlivost ISO (474)
- Priorita zvýraznění tónu (Q76) (8)
- Vyvážení bílé (Q77) (9)
- (10) Korekce vyvážení bílé (278)
- (11) Podrobnosti nastavení Picture Style (279)
- (12) Kompenzace zábleskové expozice (90)
- (212) (21) Velikost snímku

(13) Režim měření expozice (273)

(14) Automatická optimalizace jasu

(15) ND filtr (276), Efekt přehrávání

krátkých klipů (269), Rychlost

přehrávání miniaturních filmů

(257), Rychlost snímání /

interval časosběrných filmů

(270) nebo časosběrných

Potlačení šumu při vysokém ISO

filmů o hvězdách (QQ63)

(18) Korekce červených očí (123)

Nastavení záznamových pixelů

(17) Rozsah zaostření (Q81)

(19) Kvalita snímku* (447)

(,,76)

(,,75)

(16)

(20)

* Oříznuté snímky jsou označeny ikonou [4]

Zobrazení informací 3

Zobrazuje informace GPS a histogram RGB. Informace v horní části obrazovky jsou stejné jako u Zobrazení informací 2.

Zobrazení informací 4

Zobrazuje informace vyvážení bílé. Informace v horní části obrazovky jsou stejné jako u Zobrazení informací 2.

Zobrazení informací 5

Zobrazuje informace o stylu Picture Style. Informace v horní části obrazovky jsou stejné jako u Zobrazení informací 2.

Nana	nelu pro ovládání filmů zobrazeném postupem uvedeným v části	
"Prohl	ížení" (🛄 103) jsou k dispozici následující operace.	Základní příruč
ß	Zobrazí se v případě připojení fotoaparátu k tiskárně kompatibilní se standardem PictBridge (20177).	Pokročilá příru
(پ	Dotykem zobrazte panel pro ovládání hlasitosti a poté nastavte hlasitost dotykem tlačítek [▲][▼]. Při hlasitosti 0 se zobrazí ikona [◀].	Základy s fotoap
	Přehrát	Režim A
•	Pomalý pohyb (Dotykem [◀][▶] můžete měnit rychlost přehrávání. Není přehráván žádný zvuk.)	Režim H
M	Skok dozadu* nebo Předchozí klip (💭 127) (Pokud přidržíte tlačítko 🛞), budete pokračovat v přeskakování dozadu.)	Další rež
	Předchozí políčko (Přidržení tlačítka () plní funkci rychlého převíjení zpět.)	Režim P
▶	Následující políčko (Přidržení tlačítka [) plní funkci rychlého převíjení vpřed.)	Režimy
	Skok dopředu* nebo Další klip (□127) (Pokud přidržíte tlačítko [இ], budete pokračovat v přeskakování dopředu.)	Režim p
僠	Smazat klip (Zobrazuje se, když je vybrán krátký film (斗106) nebo album bez hudby na pozadí (斗129).)	Bezdráto
*	Úpravy (囗126)	Nabídka
* Zobr	azí snímek přibližně o 4 sekundy předcházející nebo následující aktuálnímu	

Zobrazí snímek přibližně o 4 sekundy předcházející nebo následující aktuálnín snímku.

Přehled panelu pro ovládání filmů

 Chcete-li přejít na jiné políčko, dotkněte se posuvníku nebo proveďte přetažení doleva nebo doprava.

Pred pouzitim
Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství
Dodatek
Rejstřík

Tabulky funkcí a nabídek

Funkce dostupné v jednotlivých režimech fotografování

	Režim fotografování															S	SCN	1									7				Základy práce s fotoaparátem
Funkce		C	Μ	Av	Τν	P	À	AUTO	Þ	*				.	2	1		2) (* *		5] 4	3) HC)R 💥	P,,,	Ť	₽₩		, ,		Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Kompenzace exp	ozice (🛄73)	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		o lo		o lo		0	0	0	0	0	0		
Citlivost ISO	AUTO	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				o c			0	0	0	0	0		Dalsi rezimy fotografov
(🛄74)	ISO 125 – 12800	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	. .	- -	-	- -	-	-	0	-	-		Režim P
	Clonové číslo	*1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	- -	- -		-	-	0	-	-		
Nastavení Av/Tv (2092, 2093)	Rychlost závěrky	*1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	. .	- -	-		-	-	0	-	-		Režimy Tv, Av, M a C
	Rychlost závěrky bulb	*1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	. .	- -	-	- -	-	-	-	-	-		Režim přehrávání
Flexibilní program	n (🎞 73)	*1	*2	*2	*2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	- -	- -		-	-	*2	0	-		
Blokování AE / Blo režimu* ³ (273, 2	okování FE v pohotovostním	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	. .	- -	. -	- -	0	0	0	0	0		Bezdrátové funkce
Záznam zvuku u f	filmů (🛄68)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0 0	5 0			- IC	. (0	0	-	0	-	0		Nabídka nastavení
Blokování AE (běl expozice (🛄 67, 🕻	hem záznamu), Kompenzace 囗[73)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		o c		o c		0	0	-	0	-	0		Příslušenství
Blokování AF (při (Q)98)	přiřazení k tlačítku filmu)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0		o c		o c) -	-	-	-	-	-		Dodatek
Blokování AF doty (🛄 67)	ykem během záznamu filmu	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-		- (o c	, .	- -	. () -	0	-	0	-	-	D.	vietřík
Optický zoom		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	5 0	o o		o c		0	0	0	0	0	0	Re	jsuik

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

195

	Režim fotografování															9	SCI	N										<u>ج</u>		
Funkce		C	M	Av	Tν	Ρ	Â	AUTO	Þ	*	* **				3	Ð	<u> </u>	2	J	۲	*	0	æ,	HDR		ب ر	÷	<u>M</u>	.	.
Přepínání ručního za (Щ67)	ostřování při záznamu filmů	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0
Posun rámečku AF	Střed	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0
(🛄 85)	Okraj	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	*4	*4	*4	0	0	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	-
AF dotykem / Dotyk r	na aktivní rámeček (🛄88)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*4	*4	*4	0	0	-	-	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	-
Výběr tváře (🛄 87)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Expozice dotykem (Q42)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	*5	*5	0	0	*5	-	0	*5	-	-	-	-	-
Změna zobrazení v r	ežimu fotografování (🛄27)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
Ruční zaostřování (Q82)	*1	0	0	0	0	-	_	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
*1 Položky a možn	osti nabídky se liší v závislosti	na i	režir	nu fo	togra	fová	ní.	-							ОК	dis	pozi	ci ne	ebo	nast	ave	no a	uton	natio	ky.	_ N	ení	k dis	spoz	ici.

 *1 Položky a možnosti nabídky se liší v závislosti na režimu fotografování.
 *2 Clonové číslo, rychlost závěrky a citlivost ISO lze měnit automaticky pro zachování vhodné expozice.

3 Blokování FE není k dispozici v režimu blesku [].
*4 Pouze při výběru možnosti [MF].
*5 K dispozici pouze pro fotografování. Určení předmětu není k dispozici.

Před použitím
Základní příručka
Pokročilá příručka
Základy práce s fotoaparátem
Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Další režimy fotografování
Režim P
Režimy Tv, Av, M a C
Režim přehrávání
Bezdrátové funkce
Nabídka nastavení
Příslušenství
Dodatek
Rejstřík



Nabídka Rychlé nastavení

<			1	1	1		<u> </u>																						
	Režir	n fotografování				-											S	CN									1	~	
Funkce				IVI	AV		Ρ	A ^H	AUTO	Þ	*	<u>*</u> *		n ,	. -	70 8	6	2	J	۲	S	0		idr			2 1	₩.	
Metoda AF	L+Sledovár	ní	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	- (эc		olo	-	0	0	0	-	0	- 0	o lo		- IC	0
([[]84)	AF		*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	эc) -	- 0	0	0	0	0	0	0	o (o o		o c	0
Činnost AF	ONE SHOT		*1	0	0	0	0	0	*2	0	0	0	0	0	0	эc		0	0	0	0	0	0	0	5 0	2 0		o c	0
(🛄86)	SERVO		*1	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	-	- -	- 0	<u>- I</u>	- -	-	0	0	0	-	0	- -	- -	- -	- -	-
Kval. snímku (🛄 47)			Vi	z "K	arta f	otogr	afov	/ání" (([[]]200)).																			
		EFHD 59.94P	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- .	- 0	<u>р</u> -	- 0	- IC	-
	Dři	EFHD 29.97P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эl		o	0	0	0	0	-	0	5 0	<u>р</u> -	- 0	o c	0
	nastavení	EFHD 23.98P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (эl		olo	0	0	0	0	-	0	o lo	<u>р</u> -	- 0	- IC	-
	na NTSC	EHD 29.97P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (эc		0	0	0	0	0	*3	0	5 0	o o		р –	-
Velik.film.zázn. (0049)		EVGA 29.97P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (эc		0	0	0	0	0	*3	0	o (<u>р</u> -	- (о –	-
()==== ()		EFHD 50.00P	*1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	-	-	-	-	-		- 0	<u>р</u> -	- 0	о –	-
	Při	EFHD 25.00P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эc		0	0	0	0	0	-	0	5 0	<u>р</u> -	- 0	o c	0
	nastaveni na PAL	EHD 25.00P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (эl		0	0	0	0	0	*3	0	5 0	20		р –	-
		EVGA 25.00P	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- (эc		0	0	0	0	0	*3	0	5 0	<u>р</u> -	- 0	р –	-
		·	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эc		0	0	0	0	0	0	0	o (20		o c	0
Režim řízení	A		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- .	- -	- -	- -	- -	-
([[]]42)	H		*1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- .	- 0	5 0		5 -	0
	믹		*1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	- .	- 0	20		- IC	0

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici.

197

Před použitím

	Režin	n fotografování															S	CN		-								"		
Funkce			C	Μ	Av	Τv	P	Â	AUTO	Þ				Ø	ا آ	2	Ь	<u>e</u> 2	1	۲	5	C		HDR		•	ÿ	•₩	.	
Samospoušť (🛄40)	र्जे / ७१० / ७२ /	Ċċ	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o la	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nastavení	Už.	Zpoždění*4	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o l	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
samospouště	samospoušť	Snímků*⁵	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	0	зl	00	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	\$ ^		*1	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	эŀ	- 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Záblesk blesku	\$		*1	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0	5 ·	- 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
(🛄89)	4 ≛		*1	-	0	-	0	*6	*6	-	-	-	-	-	-	*6	- ·	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	٤		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	зl	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kom. zábl. exp.	±0		*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	0	Ъ.	- 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
(🛄90)	- ±2		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	- .	- .	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výkon blesku (🛄95)	Minimum/Stře	ední/Maximum	*1	0	0	0	-	-	_	-	-	_	-	-	-		- .	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16:9		*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	- (р.	- -	- -	-	-	-	0	-	0	*7	0	*7	0	0
Poměr stran stat.	3:2		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2 (00	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-
obrazu (🛄47)	4:3		*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	- (<u>р</u> .	- -	- -	-	-	-	0	-	0	*7	-	*7	-	-
	1:1		*1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	- (S .	- -		-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	AWB		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	зl	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vyvážení bílé (Щ77)	*/ 1 / 1	/ 🔆 / 🎬 /	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	_	-	-	-	- .	- .	- -	- -	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	4		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korekce WB (Q78)			*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. – Není k dispozici.

	Režim fotografování			_												S	C٨	J										•			1	Pře	ed	ooužitím
Funkce		C	M	Av	Tv	Ρ	Â	AUTC	<u>ې</u>	*			1	.	2	1 .		2	3 1	•	< (0	<u>"</u>	HDR	288 288	•	÷,	₽ ₩	.	, ,		Záł	kla	dní příručka
Úprava barvy (🛄66)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	- 1	- -	- .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		1	Y11 (X(Y)
Nast.bar. teploty (🛄	79)	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- .	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	4	Por	окго	спа рпгиска
	S.A.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0				Základy práce s fotoaparátem
Picture Style	≥ ` \$S	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Požim Auto /
([[]]79)		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_ .		-	-	-	-	-	0	0	0	0	0		Å		Režim Hybridní Auto
	<u> </u>	_							-					\rightarrow	_	\rightarrow	_	\rightarrow	+	_	_	\rightarrow	\dashv			_	_	_				7		Další režimy fotograf
Automatická	LEOFF	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			Dežim D
optimalizace jasu		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- ·	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	l	X		Rezilli P
([] / 6)		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	- -	- ·	-	-	-	-	-	0	-	0	-	0	1			Režimy Tv, Av, M a C
Režim měření	0	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
expozice (🛄73)		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -	- .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Režim přehrávání
Rozsah zaostření	A	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	olo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Bezdrátové funkce
(🛄81, 🛄82)		*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	١	-	-	0	0	0	0	olo	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	1		Bozaratovo raintoo
	OFF	*1	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-	- (0 0	0	0	0	-1	-	0	0	0	0	0	0				Nabídka nastavení
ND filtr (🛄76)	ND AUTO	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	- -	- -	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	l .			
		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- -	- .	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0		Å		Příslušenství

*1 Položky a možnosti nabídky se liší v závislosti na režimu fotografování.

*2 [SERVO], je-li detekován pohyb objektu.

*3 Synchronizováno s nastavením poměru stran; nastavováno automaticky (Щ47).

*4 Nelze nastavit na hodnotu 0 sekund v režimech bez výběru počtu snímků.

*5 Jeden snímek (nelze změnit) v režimech bez výběru počtu snímků.
*6 Není k dispozici, ale v některých případech se přepne do režimu [4].

*7 Nastaveno automaticky podle poměru stran velikosti záznamu filmu.

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici.

Dodatek

Karta fotografování

		Režin	n fotografování															SC	N									1			1	z	Zák	Základ	Základní	Základní příru	Základní příručka	Základní příručka	Základní příručka	Základní příručka
Funkce				C	Μ	Av	Tv	Ρ	A ^{II}	AUTO	Þ	*	<u>۲</u>		.				2	J	۲	S	0		IDR 🕅	88 1	, d	•			ę.	F	Pok	Pokro	Pokročilá	Pokročilá přír	Pokročilá příručka	Pokročilá příručka	Pokročilá příručka	Pokročilá příručka
	Režim nahra (D153, D15	ávání 5, Щ67)		-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	o lo	o c		0	0	0	0	0	0	0	0) c) c	0]				Zá	Základ	Základy pro	Základy práce s fotoanarátem	Základy práce	Základy práce s fotoanarátem
			-	*1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- 0) c) c	C	0	1				J I	5 lotou		Dežim Auto /	Dežim Auto /	
			1 L	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	5 0	o c	o c	0	0	0	0	0	0	0	0) c) c) C	0	1				Re	Režim	Režim Hyb	Režim Hybridní	Režim Hybridní Au	Režim Hybridní Auto
	Kval. snímku (∭47)	JPEG	AL / AM / AM / AS1 / AS1 / S2	*1	0	0	0	0	-	0	0	0	-		- .	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0) c]				Da	Další ro	Další režim	Další režimy for	Další režimy fotogr	Další režimy fotograf
			-	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00					0	0	0	0	0	0	0 0						-				Re	Režim	Režim P	Režim P	Režim P	Režim P
		RAW	RAW	*1	0	0	0	0	-	0	0	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- 0) c) c) C	0	1				Re	Režimy	Režimy Tv,	Režimy Tv, Av,	Režimy Tv, Av, M a	Režimy Tv, Av, M a C
	Poměr stran	stat. obrazu ([<u>]</u> 47)	Vi	z "Na	abídk	ka Ry	/chlé	nast	avení" (<u>Щ</u> 1	97).							, —	· · ·	,																			
D 1	Zobrazení informací ke snímku	Nastavení inf. na obraz./ přepnutí	Info k fotog. / Histogram / Zobrazit rastr / Elektronická vodovába	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5 G		0	0	0	0	0	0	0	0 0				o c						Re	Režim Bezdrá	Režim přel Bezdrátové Nabídka na	Režim přehrává Bezdrátové fun Nabídka pastav	Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka pastavení	Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení
	(⊫≓190)	Zobrazit	Rastr 1 [3×3] /	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00					0	0	0	0	0	0	0 0						1		A		i tu	HUDIUR	Hubiaka ne	Nubluka hastav	Nublicka hastaveni	Nusiaka nastavoni
		rastr	Rastr 2 [6×4]					Ľ		<u> </u>	Ŭ	~	~						ľ	Ŭ	<u> </u>						-				Pří	Přísluš	Příslušens	Příslušenství	Příslušenství	Příslušenství				
	Simulace ex	pozice	Povolit	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00				0	0	0	0	0	0	0	0 0					0							Destately			
	([44]/3)		Zakáz.	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	- -	- ·	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	· -	· -					Do	Dodate	Dodatek	Dodatek	Dodatek	Dodatek
			Vyp/Přidržet	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00) ·	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0		C) c	C	0		F	Reis	Rejstř	Rejstřík	Rejstřík	Rejstřík	Rejstřík	Rejstřík	Rejstřík
	Doba prohlío	dky (🛄52)	2 s / 4 s / 8 s	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o lo	o c		0	0	0	0	0	0	0	0				o c											

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. – Není k dispozici.



Před použitím

		Režim	n fotografování						_									S	SCN	۱.							Γ		•				Pře	ed p	oužitím
Funkce				C	M	Av	TV	Ρ	Â	AUTO	Þ					.	2	L		2	۷ (ز	•		5] 4), HI	DR 🛞	•	÷	₽ <u></u>	,	.		Zák	klad	ní nříručka
		Expozice	Povolit	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0		o o		-	. (0 0	-	-	-	-	-		Zuk	lau	in princeka
		dotykem	Zakáz.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				o c		0 0	0	0	0	0	0		Pok	kroč	ilá příručka
	dotykem	Poloha rám.AF	Střed / Ovlád. dotyk.	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	0	0	-		- 0	o o	<u></u> .	- -	. (o o	-	-	-	-	-				Základy práce s fotoaparátem
	(,	Ikona	Svítí	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0		o c		- c	. (oo	-	-	-	-	-				Požim Auto /
		dotykem	Vур	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		5 0		o c		5 O	0	0	0	0	0				Režim Hybridní Auto
		ldentifikace tváře	Zap/Vyp	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		o d		o c		o c	0	0	0	0	0				Další režimy fotografování
	Nastavení identifika-	Přidání do reg.	Přidat novou tvář / Přidat info. o tváři	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				o c		0 c	0	0	0	0	0				Režim P
	(🛄43)	Kon./úprav. ir	ıf.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2 0		o c		0 0	0	0	0	0	0				Režimy Tv, Av, M a C
		Vymazání infe	D.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				o c		0 0	0	0	0	0	0				Režim přehrávání
2	Nast. tl. 🎮			*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0		o lo		o c		0 0	-	-	-	-	-				
	Nastavení	Přepínat pomocí () ⊖	Povolit/ Zakáz.	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	- -		- -	-	-	0	-	-			_	Bezdrátové funkce
	([[]97)	Nastavit funk	ci	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	- -	. .	- -	-	-	0	-	-				Nabídka nastavení
	Rozvrž. Ryc	chl. nastav. (📖	99)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		o o		o c		o c	0	0	0	0	0				Příslušenství
	Digitální	Standardní		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	. -	- 0	0	-	0	0	0				
	zoom	Vур		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				o c		0 0	0	0	0	0	0				Dodatek
	(⊑⊒39)	1,6×/2,0×		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- -	- -		- -	-	-	-	-	-		Rei	istří	k

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. – Není k dispozici.

	Režin	n fotografování			_	_												SC	Ν										<u>ج</u>		
Funkce			C	M	Av	Tv	Ρ	Â	AUTO	Þ	*				.	2	e.		2	J	۲	s	0	į,	HDR		•	÷	₩	,	,
	Činnost AF (🛄86)		Vi	z "N	abídk	a Ry	chlé	nast	avení" (囗1	97).																				
	Metoda AF (🛄84)		Vi	z "N	abídk	a Ry	chlé	nast	avení" (囗1	97).																				
		Normální	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
	vei. ram. AF" (La 85)	Malý	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0
-		Svítí	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
3	Souvisiy AF (📖 86)	Vур	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	Rozsah zaostření (📖 81, 🕻	Q82)	Vi	z "N	abídk	a Ry	chlé	nast	avení" ([]1	97).																				
	AF+MF (🛄86)	Zap/Vyp	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	Spuštění pomocného	Povolit	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	světla AF (🛄52)	Zakáz.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. – Není k dispozici.

Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek



		Režim	n fotografování			-												S	CN									Þ				P	Před	použitím
Funkce				C	Μ	Av	Tv	Ρ	Â	AUTO	Þ	*				7		Ц 4	2	1	۲	\$	0	æ)	HDR		,			;.		7	7ákl	adní příručka
	Zeenebeelu	ME (⁽¹⁾ 00)	Vур	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эl	эl	р	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00			un	
		MF (⊫⊒82)	5×/10×	*1	0	0	0	0	-	-	0	-	-	0	0	р.	- 0	р -	- -	· -	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- [- -]	P	Pokr	očilá příručka
	Derre Verf M	F (⁽⁽⁾ 00)	Svítí	*1	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-		- (р	<u>р</u> -	- C	0	-	-	0	0	0	-	0	0	0	00]			Základy práce
	Bezpecny IVI	F (⊫⊫ 82)	Vур	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	р	р	эl	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00]			s fotoaparátem
		Zvýraz.	Svítí	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	эl	р	р.	- C	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0 0				Režim Auto / Režim Hybridní Auto
· ·	Nast.	okrajů	Vур	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эl	р	эl	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00				
	zvýraz. okrajů pro ME	Citlivost	Nízká/ Vysoká	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	o (o (р.	- C	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0 0				Další režimy fotografování
	([[]83)	Barva	Červená/ Žlutá/ Modrá	*1	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	0	o (o (з .	- C	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0 0				Režim P Režimy Ty. Av. M a C
- + ⁵			Vур	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	э.	- 0	эl	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				······································
4.		Režim IS	Trvale zap.	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-		- (эl	эl	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0				Režim přehrávání
·	Nastavení		Při fotogr.	*1	0	0	0	0	-	_	0	0	-	-		- .	- 0	эl	o c	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	- -	1			Pozdrátová funkco
	15 (Щ91)		Nízká	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	р.	- 0	o lo	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	1			Bezulatove fullice
		Dynamický IS	Standardní	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		- (эl	эl	o c	0	0	0	0	-	0	0	0	- (0	- 0				Nabídka nastavení
			Vysoká	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		- .	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	0	- (0	- 0				
		× (00=0)	Povolit	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	- •	- (эl	эl	o c	0	0	0	0	-	0	0	0	- (0	- 0				Prislusenstvi
	Auto uro	ven (🚚50)	Zakáz.	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	эl	эl	o o	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				Dodatek
			Vур ВКТ	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o o	эl	o lo	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	1		-	
	Bracketing (AEB	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-		- .	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	_ 1	-	- -		F	Rejs	třík
		/	BKT zaostření	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	- .	- .	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -]			

		Režim	n fotograf	fování				_											S	CN										—			Р	Před	l použitím
Funkce				_		M	٩v	ĪV	Ρ	Â	AUTO	Þ	3			(L	4	1	۲	S	0) 🔬	HDR		,		₩.	-		7	'ákl	adní příručka
		Citlivost ISO			Viz	"Fur	nkce	dost	tupne	é v je	dnotlivý	ich r	ežir	nech	n foto	ograf	ovár	∩í" ([Щ19	95).														un	
	Citlivost	Automat	Max. ci ISO	itl.	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	_	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	- -		Р	okı	ročilá příručka
	ISO (Щ74)	nastav. citl.	Rych-	Standardní	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	1			Základy práce s fotoaparátem
			změny	Rychlá/ Pomalá	*1	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	_	-	- .	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -				Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	Priorita zvýr	aznění tónu	Zakáz.		*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				
	(🛄76)		Povolit		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	_	-	- ·	- -		- -	-	-	-	-	-	-	0	-	0	- -				Další režimy fotografování
	Automatická	optimalizace j	asu (🏨 7	76)	Viz	"Nat	bídka	a Ry	chlé	nasta	avení" (Щ1 	97).												_							-			Režim P
	Rezim mere	ni expozice (🖳	⊒ 73)		VIZ	"Nar	ріака		cnie	nasta	aveni" (i	щ1 —	97).																			-			
	ND filtr (📖 7	76)			Viz	"Nat	bídka	a Ryo	chlé	nasta	avení" (1	97).																			_			Rezimy IV, AV, M a C
		Záblesk blesk	ku		Viz	"Nat	bídka	a Ryo	chlé	nasta	avení" (Щ1	97).																						Režim přehrávání
		Režim	Auto		*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	- [0	o -	- 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	- -	- -				
		blesku	Ruční		*1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ·	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -				Bezdrátové funkce
	Nastavení	Kom. zábl. ex	κp.		Viz	"Nat	bídka	a Ryo	chlé	nasta	avení" ([] 1	97).																					1	
	blesku (1152,	Výkon blesku			Viz	"Nat	bídka	a Ryo	chlé	nasta	avení" ([] 1	97).																						Nabidka nastaveni
	∭90, ∭91	Synchr.	1. lame	ely	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	_	- (00	o -	- 0	0 0	0	0	0	0	-	-	-	-	- -	- -				Příslušenství
	iiii91, iiii95)	závěrky	2. lame	ely	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	_	-	- .	- -		- -	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	-			
		Kor. lampa	Zap/Vy	'nρ	*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	- 1	- 1	0 0	o -	- 0	0 0	0	0	0	0	-	-	-	-	- -	- -	-			Dodatek
		Bezpečné	Svítí		*1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	- 1	0 0	0 -	- 0	0 0	0	0	0	0	-	-	-	-	- -	- -		R	Reis	třík
		FE	Vyp		*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-†	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -			.,.	
	Úprava barv	'y			Viz	"Nat	bídka	a Ryo	chlé	nasta	avení" ([] 1	97).							•				-		·]			

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici.



		Re	žim fotografování				-											S	CN										—		Р	řed p	ooužitím
Funkce				C	IVI	AV	IV	μ		AUIC	Ą	.				ا آ		6) 🔇	*	0) 🔊	/ HDR		7	"	₽ ₩	; .	7	áklar	dní příručka
	Vyvážení bí	lé (🎞 77)		Viz	"Na	abídk	a Ry	chlé	nast	tavení"	(197)																					
	Uživatel. na	st. WB (🛄7	7)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	· -	-	-	-	-	-	0	0	0	0	- P	okro	čilá příručka
	Korekce WE	3 (📖 78)		Viz	"Na	abídk	a Ry	chlé	nast	tavení"	(197)														·]		Základy práce
	Picture Style	e (🛄 79)		Viz	"Na	abídk	a Ry	chlé	nast	tavení"	(197)																					s fotoaparátem
6	Potlač.šumu	ı při	Nízká/Vysoká	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-		Režim Auto / Režim Hybridní Auto
	vysokém IS	0 (🛄75)	Standardní	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		o c	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
	Bod bodov.	AE	Střed / Bod AF	*1	0	0	0	0	-	_	1_	-	_	-	_	-		- -	- -	- -	. _	-	-	1_	_	-	_	_	_	_	-		Další režimy fotografov
	(La 74)		Svítí	*1	_	0	0	_	-	-	+-	-	-	-	_	_						-	-	+-	_		_	_	_	_	-		Režim P
	(QQ93)	USUII	Vyp	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	 D		Božimu Tu Av MoC
	Režim řízen	í	1	Viz	"Na	abídk	a Ry	rchlé	nast	tavení"	(D)	197)										1	1		1						-		Rezimy IV, AV, W a C
	Samospouš	ť		Viz	"Na	abídk	a Ry	chlé	nasi	tavení"	(197)																			_		Režim přehrávání
		Snímaná scéna	Scéna 1 / Scéna 2 / Scéna 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	· _	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		Bezdrátové funkce
			1–4 s / 30–900								╎		\square					╎		╎	1	1		╎						╧	_		Nabídka nastavení
7 * ⁶	Nastavení časosběr.	Interval/ sním	(Scena T) 5–10 s / 30–720 (Scéna 2)	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_ .	- -	_ -	- -	. _	-	-	-	-	_	_	-	-	0	-		Příslušenství
	(Щ70)		30–240 (Scéna 3)																														Dodatek
		Expozice	Fixní / Pro kaž. snímek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	- -	- -	-[-	· [-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	- R	ejstří	ík
		Zkontrol. snímek	Povolit/Zakáz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	· -	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-		

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. – Není k dispozici.

		Režim	n fotografování			_												S		1									I	Ţ				Pře	ed použitím
Funkce					Μ	Av	Tv	Ρ	Â	AUTO	Þ					.		1		2	3 1	•		o],	<u>d</u>	HDR		, 1	, L	M	.	.	1	Zál	dadní příručka
		Uložit sn. 🐙	Povolit/ Zakáz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Da	
		Efekt*3	★ / 編 / 編 / 編 / 編	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Základy práco
	Nee	Interval snímků	15 s / 30 s / 1 min* ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		4	s fotoaparátem
	inas. časosb. filmu o hvěz- dách	Rychlost snímání	NTSC:	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	0	-	-	-	_	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			Další režimy fotografová
D 7* ⁶	(Щ63)	Doba snímání	60 min / 90 min / 120 min / Neomezeno	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	0	-	-	-	_	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			Režim P Režimy Tv, Av, M a C
		Auto expozice	Zámek dle 1.sn. / Pro kaž. snímek	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	0	-	-	-	_	- -	- -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			Režim přehrávání Bezdrátové funkce
	Zvýraznění	hvězd	Ostré/ Změkčené	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	_	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-]	4	Nabídka nastavení
	(⊫,⊒62)		Vур	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	р	С	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	
	Nastavení hvězdného	Viditel.	Standardní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o (С	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4	Příslušenství
	portrétu (🛄60)	hvězd	Dominantní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		Dodatek

O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici.

	R	ežim fotografování				-												SC	Ν										"			P	vřed p	ooužitím
Funkce			Ľ	IVI	AV	ľ	μ	A ^T	AUTO	わ	~				.	1	£.		2	J	۲	s.	0	<u>"</u>	HDR		۳,	-	₩	.		z	Základ	dní příručk
	Velik.film.zázn. (🛄 49)		Viz	z "Na	abídk	ka Ry	/chlé	nast	avení" (Ш,	197)																							
		Auto	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	F	okro	čilá příruč
	vetrny filtr (📖 88)	Vур	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0	0	0			Základy p
		Vyp/Zap	*1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0	-	0	_	0			s fotoapa
	Tlumič (山)69)	Auto	*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Režim Au Režim Hy
	Automat. delší čas	Povolit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-		- 7	
	(🋱68)	Zakáz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Další režir
	Typ kr. filmu (🛄35)	Se snímky / Bez snímků	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-			Režim P

*1 Položky a možnosti nabídky se liší v závislosti na režimu fotografování.

*2 Dostupné při nastavení rámečku AF na [Jeden bod AF].

*3 Dostupné při ukládání snímků nastaveném na [Zakáz.].

- *4 Dostupné při nastavení efektu na [Vyp].
- *5 Položky z karty [04] se v režimu [8] zobrazují na kartě [03].
- *7 Položky z karty [●8] se zobrazují na kartě [●7] v těchto režimech: [♣], [AUTO], [♠], [♣], [♣], [♠], [♣], [♣], [♣], [♣], [♠], [♠], [♠] a [⊕], Položky z karty [●8] se zobrazují na kartě [●6] v těchto režimech: [♣], [♣] a [₩]. Položky z karty [●8] se v režimu [♣] zobrazují na kartě [●5].

 – Při použití funkce identifikace tváře (¹43) v některých režimech nebo v kombinaci s některými nastaveními může dojít k zaznamenání jmen osob do snímků i v případě, že se tato jména nezobrazí. O K dispozici nebo nastaveno automaticky. - Není k dispozici

Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství Dodatek



Karta nastavení

Karta	Položka	Odkazovaná stránka
	Vytvoř složku	161
	Číslování souborů	161
6 1	Formátovat	162
T	Videosystém	163
	Elektronická vodováha	\$ 50
	Úvodní obrázek	166
	Režim Eco	164
	Úspora energie	1 26
	Jas displeje	164
4 2	Noční zobrazení	163
	Časové pásmo	165
	Datum/čas	165
	Zasunutí obj.	165
	Jazyk 读	166
	Ztlumení	166
6 22	Hlasitost	166
T	Volby zvuku	166
	Rady a tipy	167
	Velik. ik. režim/inf.*1	167

Karta	Položka	Odkazovaná stránka
	Dotykové ovládání	167
	Nastavení automatického blokování obrazovky	囗167
4 4	Jednotky	167
	Připojení Wi-Fi	[]] 132
	Nastavení bezdrát. komunikace	[]] 167
	Zobrazení loga osvědčení	168
€.Æ	Uživatelský režim snímání (C)*2	[]100
Y 0	Údaje copyrightu	168
	Reset. aparát* ³	169
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Není k dispozici v těchto režimech: [C], [M], [Av], [Tv], [P], [A] a [AUTO].
Není k dispozici v těchto režimech: [A], [AUTO], [SCN] a [^{*},].
V režimu [C] je k dispozici pouze položka [Další nastavení].

Karta Má nabídka

Karta	Položka	Odkazovaná stránka
★1	Přidat záložku Moje menu	101
	Vymaz. vš.zál. Moje menu	[]] 102
	Vymazat všechny položky	102
	Zobraz. menu	102

řed použitím	
ákladní příručka	
okročilá příručka	
Základy práce s fotoaparátem	
Režim Auto / Režim Hybridní Auto	
Další režimy fotografování	
Režim P	
Režimy Tv, Av, M a C	
Režim přehrávání	
Bezdrátové funkce	
Nabídka nastavení	
Příslušenství	
Dodatek	

Rejstřík

Karta přehrávání

Karta	Položka	Odkazovaná stránka
	Ochrana	113
	Otáčení	[]] 117
▶ 1	Smazat	[]] 115
	Oblíbené	118
	Prezentace	[]] 112
▶ 2	🖽 Význačné příběhy	128
	Seznam/přehr. kr. filmy	106
	Směs krátkých klipů	[]] 131
	Vyhled. snímku	[]] 107
	Kreativní filtry	122
	Změnit velikost	120
	Výřez	[]] 121
▶3	Korekce červ. očí	123
	Identifikace tváře	106
	Zprac. snímku RAW	124

Karta	Položka	Odkazovaná stránka
	Nastavení tisku	[]] 178
▶4	Nast. fotoalba	[]] 183
	Přechodový efekt	103
	Efekt indexu	[]] 107
▶5	Rolování zobr.	[]] 103
	Skupiny snímků	109
	Autootáčení	[]] 117
	Obnovit	103
	Skok sním.pom. 🚺	109
	Nast. ovl. dotykem	[]] 119
	Zobraz. informací při přehrávání	105

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Pokyny pro manipulaci

- Tento fotoaparát je velmi citlivé elektronické zařízení. Snažte se uchránit jej před pádem a nevystavovat jej silným nárazům.
- Nikdy neumísťujte fotoaparát do blízkosti magnetů, motorů nebo jiných zařízení, která generují silná elektromagnetická pole a mohla by způsobit nesprávnou funkci či vymazání dat snímků.
- Ulpěla-li na fotoaparátu nebo obrazovce nečistota či voda, otřete je měkkým, suchým hadříkem, například utěrkou na brýle. Při čištění nepoužívejte sílu.
- K čištění fotoaparátu ani obrazovky nikdy nepoužívejte organická rozpouštědla.
- Prach a nečistotu odstraňujte z objektivu pomocí ofukovacího štětce. Je-li čištění obtížné, obratte na podporu zákazníků společnosti Canon.
- Chcete-li předejít kondenzaci vlhkosti na povrchu fotoaparátu při náhlých změnách teploty (je-li fotoaparát přenese z chladu do tepla), umístěte fotoaparát do vzduchotěsného igelitového sáčku a před vyjmutím ze sáčku jej nechte pozvolna se přizpůsobit změně teploty.
- Vytvoří-li se na fotoaparátu kondenzační vlhkost, okamžitě jej přestaňte používat. Pokud tak neučiníte, můžete fotoaparát poškodit. Vyjměte paměťovou kartu a baterii a před dalším použitím vyčkejte, až se veškerá vlhkost zcela odpaří. Nepoužité baterie skladujte v plastovém sáčku nebo nějaké nádobě. Nebudete-li baterii nějakou dobu používat, pak ji pro zachování její výkonnosti přibližně jednou za rok nabijte a poté ji před uložením používejte ve fotoaparátu tak dlouho, dokud se nevybije.

Specifikace

Obrazový snímač

Velikost snímku	1,0palcový typ snímače
Počet efektivních pixelů fotoapar	átu
(Zpracování obrazu může	
způsobit snížení počtu pixelů.)	Cca 20,1 milionu pixelů
Celkový počet pixelů	Cca 20,9 milionu pixelů

Objektiv

Ohnisková vzdálenost	
(ekvivalent 35mm filmu)	10,2 – 30,6 mm (28 – 84 mm)
Zvětšení zoomu	3×

Rozsah zaostřitelných vzdáleností (měřeno od předního konce objektivu)

Režim fotografování	Rozsah zaostření	Nejkratší ohnisková vzdálenost (IIII)	Nejdelší ohnisková vzdálenost ([]])
AUTO	-	5 cm – nekonečno	35 cm – nekonečno
Ostatní	A	5 cm – nekonečno	35 cm – nekonečno
režimy	₩*	5 – 50 cm	-

* Není dostupné v některých režimech fotografování.

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



Závěrka

Clona

Clonová čísla

Širokoúhlý záběr	2,0 – 11,0
Přiblížení	4,9 – 11,0

Blesk

Vestavěný blesk	
Rozsah blesku	
(nejkratší ohnisková vzdálenost)	
nejbližší bod	50,0 cm
nejvzdálenější bod	6,0 m
Rozsah blesku	
(nejdelší ohnisková vzdálenost)	
nejbližší bod	50,0 cm
nejvzdálenější bod	2,4 m

Obrazovka

Velikost obrazovky7,5 cm (3,0 palců)

Počet efektivních pixelůCca 1 040 000 pixelů

Fotografování

Digitální zoom Zvětšení Maximum při kombinaci s optickým zoomem Ohnisková vzdálenost (nejdelší optická ohnisková vzdálenost, ekvivalent 35mm filmu) ZoomPlus	.Cca 4× .Cca 12× .Ekvivalent cca 336 mm
(Počet záznamových pixelů L)	.Cca 6×
Sekvenční fotografování Rychlost snímání* One-Shot AF Rychlé souvislé fotografování AF servo Rychlé souvislé fotografování	.Max. cca 8,1 snímků/s .Max. cca 5,3 snímků/s
 * Rychlost souvislého fotografování se můž Hodnota Tv / hodnota Av / podmínky obje pozice zoomu 	e snížit z následujících důvodů: ktu / světelné podmínky / použití blesku /

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce

s fotoaparátem

Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim Auto /

Režim P



Záznam

Formát souborů	V souladu s DCF, kompatibilní
	s DPOF (Verze 1.1)

Typ dat

Staticke snimky	
Formát záznamu	Exif 2.3 (DCF 2.0)
Snímek (Snímky RAW vytvořené při	
fotografování jsou A/D konvertovány	
do 12bitového formátu.)	JPEG/RAW (CR2, 14bitový formát RAW společnosti Canon)
Filmy	
Formát záznamu	MP4
Obraz	MPEG-4 AVC/H.264

Zvuk......MPEG-4 AAC-LC (stereofonní)

Zaznamenané pixely, počet snímků na paměťovou kartu

Statické snímky

S použitím 16 GB (UHS-I) paměťové karty (přibližný počet snímků)

	S	1786
L		2999
М	S	3982
		6656
S1	S	6073
		11043
S2		7712
RAW		525
RAW+JPEG		405

S použitím 16 GB (UHS-I) paméťové karty			
Rychlost Pixely snímání/ videosystém		Celková doba záznamu na paměťovou kartu (přibližná)	Doba záznamu jednoho klipu (přibližná)
F	EFFD 59.94P (NTSC) EFFD 50.00P (PAL)	59 min 30 s	9 min 59 s
(1920 × 1080)	EFHD 29.97P, EFHD 23.98P (NTSC) EFHD 25.00P (PAL)	1 h 26 min 5 s	29 min 59 s
^E HD (1280 × 720)	^E HD 29.97₽ (NTSC) ^E HD 25.00₽ (PAL)	4 h 5 min 15 s	29 min 59 s
EVGA (640 × 480)	EVGA 29.97P (NTSC) EVGA 25.00P (PAL)	10 h 22 min 35 s	1 h

. . . .

* Jednorázový záznam se automaticky zastaví při dosažení maximální doby záznamu, při dosažení velikosti souboru 4 GB nebo při zaplnění paměťové karty. V závislosti na paměťové kartě se může záznam zastavit ještě před dosažením maximální doby záznamu.

Napájení

Filmy

BaterieNB-13L

Počet statických snímků (v souladu s CIPA)	Zapnutá obrazovka	Cca 235 snímků
Počet statických snímků (zapnutý režim Eco)	Zapnutá obrazovka	Cca 315 snímků
Doba záznamu filmu (v souladu s CIPA)	Zapnutá obrazovka	Cca 60 min
Doba záznamu filmu (souvislý záznam)	Zapnutá obrazovka	Cca 95 min
Doba přehrávání*		Cca 5 h

* Doba při přehrávání prezentace statických snímků

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství

Dodatek



Rozhraní

Rozhraní		Provozní podmínky	Před použitím
Kabelové Digitální konektor (kompatibilní s vysokorychlostním USB) Konektor HDMI OUT Bezdrátové NFC Bluetooth Kompatibilní standardy	Micro USB Typ D V souladu s označením NFC Forum Type3/4 (Dynamické) Bluetooth Ver. 4.1 (nízkoenergetická technologie	Teplota Min. 0 °C, max. 40 °C Rozměry (v souladu s CIPA) Š 98,0 mm V 57,9 mm H 31,3 mm Hmotnost (v souladu s CIPA)	Základní příručka Pokročilá příručka Základy práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování
Wi-Fi Kompatibilní standardy Frekvence přenosu Frekvence Kanály Zabezpečení Režim infrastruktury Režim příst.bodu fotoap. Režim Ad hoc	Bluetooth) Bluetooth) 1EEE 802.11b/g/n 2,4 GHz 1 – 11 WPA2-PSK (AES/TKIP), WPA-PSK (AES/TKIP), WEP * kompatibilní s Wi-Fi Protected Setup WPA2-PSK (AES) WPA2-PSK (AES)	Pouze tělo fotoaparátuCca 182 g Včetně baterie a paměťové kartyCca 206 g	Režim P Režimy Tv, Av, M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství



Dodatek

Rejstřík

Baterie NB-13L

Typ:Nabíjecí lithium-iontová baterieNominální napětí:3,6 V DCNominální kapacita:1 250 mAhPočet nabíjecích cyklů:Cca 300×Provozní teploty:0 – 40 °C

Nabíječka baterií CB-2LH/CB-2LHE

Jmenovité vstupní hodnoty:	100 – 240 V~ (50/60 Hz)
	0,09 A (100 V) - 0,06 A (240 V)
Jmenovité výstupní hodnoty:	4,2 V DC, 0,7 A
Doba nabíjení:	Cca 2 h 10 min (s baterií NB-13L)
Provozní teploty:	5 – 40 °C

Kompaktní napájecí adaptér CA-DC30/CA-DC30E

Jmenovité vstupní hodnoty:	100 – 240 V~ (50/60 Hz)
	0,07 A (100 V) - 0,045 A (240 V)
Jmenovité výstupní hodnoty:	5,0 V DC, 0,55 A
Doba nabíjení:	Cca 2 h 50 min* (při nabíjení s bateri
	NB-13L ve fotoaparátu)
	* Doba nabíjení se výrazně liší v závislosti na zbývající kapacitě baterie.
Provozní teploty:	5 – 40 °C

- Velikost, hmotnost a počet dostupných snímků vychází z pokynů sdružení CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Za určitých snímacích podmínek mohou být počty snímků a doby záznamu nižší než výše uvedené.
- Počet snímků / doba při použití plně nabité baterie.

Před použitím	
Základní příručka	
Pokročilá příručka	
Základy práce s fotoaparátem	
Režim Auto / Režim Hybridní Auto	
Další režimy fotografování	
Režim P	
Režimy Tv, Av, M a C	
Režim přehrávání	
Bezdrátové funkce	
Nabídka nastavení	
Příslušenství	
Dodatek	
Rejstřík	



Rejstřík

Α

AF na dotek 88 AF servo 86 Akce ovládané dotykem 119 Automatická optimalizace jasu 76 Av (režim fotografování) 93

В

Barva (vyvážení bílé) 77 Baterie → Datum/čas (baterie pro datum/čas) Nabíjení 18 Režim Eco 164 Stav 192 Úspora energie 26 Bezdrátové funkce 132 Blesk Deaktivace blesku 89 Kompenzace zábleskové expozice 90 Pomalá synchronizace 89 Zap 89 Blokování AF 73 Blokování AF 88 Blokování FE 90 Blokování zaostření 84 Bluetooth 132 Bracketing zaostřování 83

С

C (režim fotografování) 100 Camera Connect 133 CameraWindow 175 CANON iMAGE GATEWAY 145 Cestování s fotoaparátem 165 Citlivost ISO 74

Č

Č/B zrno (režim fotografování) 60 Časosběrný film (režim filmu) 70 Číslování souborů 161

D

Dálkové fotografování s živým náhledem 156 Datum/čas Baterie pro datum/čas 21 Nastavení 20 Světový čas 165 Změna 21 Digitální telekonvertor 84 Digitální telekonvertor 84 Digitální zoom 39 Dotyk 17 Dotyková obrazovka 17 DPOF 181

Е

Efekt Akvarel (režim fotografování) 57 Efekt miniatury (režim fotografování) 57 Efekt Olejová malba (režim fotografování) 57 Efekt rybí oko (režim fotografování) 56 Elektronická vodováha 50 Expozice Blokování AE 73 Blokování FE 90 Kompenzace 73 Expozice dotykem 42

F

Filmy Doba záznamu filmu 212 Úpravy 126 Filmy iFrame (režim filmu) 71 Fotoaparát Resetovat vše 169 Fotografování Datum/čas pořízení → Datum/čas Informace o snímku 98, 192 Fotografování AEB 75

н

Hodiny 32 Hvězda (režim fotografování) 60 Časosběrný film o hvězdách (režim fotografování) 63 Noční obloha s hvězdami (režim fotografování) 62 Stopy hvězd (režim fotografování) 62

Ch

Chybová hlášení 189

Identifikace tváře 43 Indikátor 31, 52 J Jazyk zobrazování 21

Κ

Kabel HDMI 172 Komprese 47 Konektor 172, 177 Kontrola zaostření 111 Korekce červených očí 123 Krátké klipy (režim Film) 69 Kreativní filtry 122 Kvalita snímku → Komprese

L

Levný fotoaparát (režim fotografování) 58

Μ

M (režim fotografování) 93 Makro (rozsah zaostření) 81 Mazání 115 Metoda AF 84 Mřížka 98

Ν

Nabídka Tabulka 195 Základní činnosti 29 Nabídka Rychlé nastavení Tabulka 197 Napájení 171 → Baterie, → Nabíječka baterií Nast. fotoalba 183 ND filtr 76 Noční scéna z ruky (režim fotografování) 54 Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek



0

Oblíbené 118 Obrazovka Ikony 192 193 Jazyk zobrazování 21 Nabídka → Nabídka Rvchlé nastavení. Nabídka Obsah balení 2 Odesílání snímků 150 Odesílání snímků do telefonu Smartphone 133 Odesílání snímků na webové službv 145 Odeslání snímků na jiný fotoaparát 150 Ohňostroj (režim fotografování) 54 Ochrana 113 Otáčení 117 Ovládací kroužek 97

Ρ

P (režim fotografování) 72 Paměťové karty 2 Doba záznamu filmu 212 Paměťové karty SD / SDHC / SDXC → Paměťové karty Panorámování (režim fotografování) 55 Picture Style 79 Poměr stran 47 Portrét (režim fotografování) 53 Potlačení šumu při vysokém ISO 75 Prezentace 112 Programová automatika 72

Prezentace 112 Vyhledání snímku 107 Zobrazení indexu 107 Zobrazení jednotlivých snímků 23 Zobrazení na televizoru 172 Zobrazení přeskakováním snímků 109 Zvětšené zobrazení 111 Přehrávání → Prohlížení Přetažení 17 Připojení pomocí přístupového bodu 141 Příslušenství 171

R

Prohlížení 23

Rámečky AF 84 RAW 48 Resetovat vše 169 Režim Auto (režim fotografování) 22, 33 Režim příst.bodu fotoap. 139 Rozostření pozadí (režim fotografování) 59 Rozsah zaostření Makro 81 Ruční zaostřování 82 Ruční (režim Film) 95

Ř

Řemínek na zápěstí 2, 18 Řešení možných problémů 185

Samospoušť 40 2sekundová samospoušť 41 Přizpůsobení samospouště 41 Sekvenční fotografování 38, 42 Snímkv Doba zobrazení 52 Mazání 115 Ochrana 113 Přehrávání → Prohlížení Software Instalace 140, 176 Ukládání snímků do počítače 176 Stabilizace obrazu 51, 91 Standardní (režim Film) 67 Světový čas 165 Synchronizace snímků 153

т

S

Tisk 177 Tlačítko přepínače funkce ovládacího kroužku 97 Tv (režim fotografování) 92

U

Ukládání snímků do počítače 176 Úprava nebo smazání informací o připojení 158 Úpravy Korekce červených očí 123 Úspora energie 26 Uživatelské vyvážení bílé 77

V

Velký dynamický rozsah (režim fotografování) 55 Větrný filtr 36 Výběr tváře 87 Vyhledávání 107 Výchozí → Resetovat vše Vymazání všech 115 Vyvážení bílé (barva) 77 Význačné příběhy 128

w

Wi-Fi 132

Ζ

Zaostřování AF na dotek 88 AF servo 86 Blokování AF 88 Rámečkv AF 84 Zvýraznění okrajů pro MF 83 Záznam geografických značek do snímků 156 Záznamové pixely (velikost snímku) 47 Změkčující efekt (režim fotografování) 59 Změna velikosti snímků 120 Zobrazení na televizoru 172 Zobrazení s přeskakováním snímků 109 Zoom 22, 34, 39, 40 Zpracování snímků RAW 124 Zvětšené zobrazení 111 Zvukv 166

Před použitím

Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek
Opatření týkající se bezdrátových funkcí (Wi-Fi, Bluetooth nebo jiných)

- Země a regiony, které umožňují používání bezdrátových funkcí
- Používání bezdrátových funkcí je v některých zemích a regionech omezeno a neoprávněné použití může být trestáno podle národních nebo místních ustanovení. Nechcete-li porušit ustanovení vztahující se na bezdrátové funkce, navštivte webové stránky společnosti Canon a ověřte si, kde je používání těchto funkcí dovoleno. Upozorňujeme, že společnost Canon nemůže být zodpovědná za jakékoli potíže zapříčiněné používáním bezdrátových funkcí v jiných zemích a regionech.
- Níže uvedené činnosti mohou mít za následek právní postih:
 - Změna či úprava produktu
 - Odstranění certifikačních nálepek z produktu
- Před exportem zboží nebo technologií ve fotoaparátu regulovaných v rámci zákona Foreign Exchange and Foreign Trade Act (což zahrnuje jejich přenos za hranice Japonska nebo jejich předvedení osobám, které nejsou obyvateli Japonska) může být nutné získat od japonské vlády povolení k exportu nebo k transakci služby.
- Jelikož tento produkt obsahuje americké šifrovací položky, spadá pod exportní regulační opatření vlády USA a nelze jej exportovat či dovézt do zemí, na něž USA uvalily obchodní embargo.
- Nezapomeňte si poznamenat nastavení vámi používané sítě Wi-Fi. Nastavení bezdrátové komunikace uložená v tomto produktu se mohou změnit nebo vymazat v důsledku nesprávného fungování produktu, vlivem rádiových vln nebo statické elektřiny, nehody či poruchy. Upozorňujeme, že společnost Canon nepřebírá žádnou zodpovědnost za přímé či nepřímé škody nebo ztrátu zisků následkem poškození nebo zmizení obsahu.
- Při převodu vlastnictví produktu, jeho likvidaci nebo jeho odeslání na opravu obnovte výchozí nastavení bezdrátové komunikace smazáním jakýchkoli vámi zadaných nastavení.

 Společnost Canon neposkytuje žádnou náhradu za škody vzniklé v důsledku ztráty či krádeže produktu.

Společnost Canon nepřijímá žádnou odpovědnost za škody nebo ztráty vzniklé neoprávněným přístupem nebo používáním cílových zařízení registrovaných k tomuto produktu v době ztráty nebo krádeže produktu.

- Tento produkt používejte v souladu s pokyny v této příručce.
 Funkci bezdrátového připojení používejte v souladu s pokyny v této příručce. Společnost Canon nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody či ztrátu produktu, pokud jsou produkt a jeho funkce využívány jiným způsobem, než jaký popisuje tato příručka.
- Bezdrátové připojení nepoužívejte v případě, že se produkt nachází v blízkosti lékařského zařízení nebo jiného elektronického zařízení. Provoz bezdrátového připojení v blízkosti lékařského zařízení nebo jiného elektronického zařízení může negativně ovlivnit činnost těchto zařízení.

Upozornění na rušení rádiových vln

 Tento produkt může být rušen jinými zařízeními, jež vysílají rádiové vlny. Chcete-li rušení předejít, umístěte tento produkt co nejdále od výše zmíněných zařízení nebo taková zařízení nepoužívejte současně s tímto produktem.

Bezpečnostní opatření

Jelikož připojení Wi-Fi využívá rádiových vln k přenosu signálů, je nutné dbát přísnějších bezpečnostních opatření než při využívání kabelových sítí LAN.

Při použití připojení Wi-Fi respektujte níže uvedené skutečnosti.

Využívejte pouze sítě, k jejichž používání máte oprávnění. Tento produkt vyhledává blízké sítě Wi-Fi a výsledky hledání zobrazuje na obrazovce. Mohou se zobrazit i sítě (neznámé sítě), jež nemáte oprávnění používat. Připojení či pokus o připojení k těmto sítím však může být považováno za neoprávněný přístup. Používejte pouze ty sítě, k jejichž využívání máte oprávnění. Nepokoušejte se připojit k jiným neznámým sítím.

Před použitím	
Základní příručka	
Pokročilá příručka	
Z	Základy práce s fotoaparátem
F	Režim Auto / Režim Hybridní Auto
Г	Další režimy fotografován
F	Režim P
F	Režimy Tv, Av, M a C
F	Režim přehrávání
E	Bezdrátové funkce
r	labídka nastavení
F	Příslušenství
ſ	Dodatek
Rejstřík	

Nejsou-li bezpečnostní nastavení konfigurována správně, může dojít k níže uvedeným potížím.

Monitorování přenosu

Třetí osoby s nekalými úmysly mohou monitorovat bezdrátové přenosy Wi-Fi a pokusit se získat vámi odesílaná data.

Neoprávněný přístup do sítě

Třetí osoby s nekalými úmysly mohou získat neoprávněný přístup do vámi používané sítě a odcizit, upravit či zničit informace. Kromě toho se můžete stát obětí dalších typů neoprávněného přístupu, jako je například falešná identita (na základě falešné identity se někdo pokusí získat neoprávněný přístup k informacím) nebo útoky s využitím odrazového můstku (někdo získá neoprávněný přístup k vaší síti, kterou pak využívá jako odrazový můstek k zamaskování útoků na jiné systémy).

Chcete-li předejít tomuto typu problémů, nezapomeňte bezdrátovou síť Wi-Fi řádně zabezpečit.

Bezdrátové připojení Wi-Fi používejte v tomto fotoaparátu jen v případě, že správně rozumíte zabezpečení připojení Wi-Fi a při konfiguraci bezpečnostních nastavení dovedete správně posoudit poměr mezi rizikem a pohodlím.

Software třetích stran

expat.h

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

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

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

AES-128 Library

Copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, UK. All rights reserved.

LICENSE TERMS

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

1. source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;

 binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation;
 the name of the copyright holder is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its properties, including, but not limited to, correctness and/ or fitness for purpose.

Osobní informace a bezpečnostní opatření

Pokud jsou ve fotoaparátu uloženy osobní informace nebo bezpečnostní nastavení sítí Wi-Fi, jako jsou např. hesla, mějte na paměti, že takové informace a nastavení mohou ve fotoaparátu zůstávat.

Při předání fotoaparátu jiné osobě, jeho likvidaci nebo odeslání na opravu nezapomeňte provést následující opatření, abyste zabránili úniku těchto informací a nastavení. Před použitím Základní příručka Pokročilá příručka Základv práce s fotoaparátem Režim Auto / Režim Hybridní Auto Další režimy fotografování Režim P Režimv Tv. Av. M a C Režim přehrávání Bezdrátové funkce Nabídka nastavení Příslušenství

Dodatek

Rejstřík



- Vymažte zaregistrované osobní informace volbou položky [Vymazání info.] v nastavení identifikace tváří.
- Vymažte zaregistrované bezpečnostní informace Wi-Fi volbou položky [Reset nastavení] v nastavení Wi-Fi.

Ochranné známky a licence

- Microsoft a Windows jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech nebo v jiných zemích.
- Macintosh a Mac OS jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc. registrovanými ve Spojených státech a v jiných zemích.
- App Store, iPhone a iPad jsou ochrannými známkami společnosti Apple Inc.
- Logo SDXC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing, LLC.
- · Logo a symbol iFrame jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance[®], WPA™, WPA2™ a Wi-Fi Protected Setup™ jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami asociace Wi-Fi Alliance.
- Slovní označení a loga Bluetooth[®] jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jejich použití společností Canon Inc. podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Značka N-Mark je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.
- Veškeré ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Toto zařízení využívá technologii exFAT licencovanou společností Microsoft.

 This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.
 * Poznámka zobrazená podle potřeby v angličtině.

Zřeknutí se odpovědnosti

- Neautorizovaná reprodukce této příručky je zakázána.
- Všechny údaje jsou založeny na standardech testování společnosti Canon.
- Uváděné informace se mohou stejně jako specifikace a vzhled výrobku bez předchozího upozornění změnit.
- Ilustrace a snímky obrazovek v této příručce se mohou mírně lišit od skutečného vybavení.
- Nehledě na výše uvedené informace společnost Canon nepřebírá žádnou odpovědnost za libovolné ztráty vzniklé v důsledku používání tohoto výrobku.



Základní příručka

Pokročilá příručka

Základy práce s fotoaparátem

Režim Auto / Režim Hybridní Auto

Další režimy fotografování

Režim P

Režimy Tv, Av, M a C

Režim přehrávání

Bezdrátové funkce

Nabídka nastavení

Příslušenství

Dodatek

Rejstřík

