

EOS M100

Užívateľská príručka





Úvodné poznámky a právne informácie



- Zhotovením a prezretím úvodných skůšobných záberov skontrolujte, či sa správne zaznamenali. Spoločnosť Canon Inc., jej dodávatelia, pobočky a distribútori nezodpovedajú za žiadne následné škody spôsobené poruchou fotoaparátu alebo príslušenstva vrátane pamäťových kariet, ktorá má za následok nezaznamenanie snímky alebo jej zaznamenanie spôsobom, ktorý nie je čitateľný zariadeniami.
- Ak používateľ neoprávnene fotografuje alebo zaznamenáva (obraz alebo zvuk) ľudí alebo materiály chránené autorskými právami, môže tým narušiť súkromie takýchto ľudí alebo nôže porušiť zákonné práva iných ľudí či spoločnosti vrátane autorských práv a ostatných práv duševného vlastníctva. Upozorňujeme, že obmedzenia sa vzťahujú aj na prípady, keď je takéto fotografovanie alebo zaznamenávanie určené výhradne na osobné použítie.
- Informácie o záruke na fotoaparát alebo zákazníckej podpore nájdete v záručných informáciách dodaných so súpravou užívateľských príručiek k fotoaparátu.
- Aj keď sa obrazovka vyrába postupmi, pri ktorých sa dodržiava vysoká presnosť, a viac ako 99,99 % pixelov spĺňa určené technické parametre, v zriedkavých prípadoch môžu byť niektoré pixely chybné alebo sa môžu zobrazovať ako červené alebo čierne bodky. Tento stav nesignalizuje poškodenie fotoaparátu ani neovplyvní zaznamenávané snímky.
- Ak sa fotoaparát dlhšie používa, môže sa zahriať. Tento stav nesignalizuje poškodenie.

Úvod Titulná strana







(1) Prechod na túto stranu

Táto časť opisuje úvod do práce s príručkou a do jej pravidiel.

- (2) Prechod na stránky s obsahom a s registrom
- (3) Prechod na prvú stranu tejto časti (kliknutím na jednu zo šiestich častí)



Úvod Vstupné strany



Vstupné strany predstavujú vstupné miesta do jednotlivých častí.



- (1) Prechod na prvú stranu
- (2) Návrat na predošlú stranu
- (3) Ikony časti

Kliknutím na ikonu prejdete na vstupnú stranu danej časti.

(4) Motívy časti

Témy v rámci vybraného motívu sú zobrazené v časti (5). Upozorňujeme, že niektoré vstupné strany neobsahujú motívy.

>



Úvod Vstupné strany



- (5) Témy v rámci vybraného motívu. Kliknutím na ikonu témy prejdete na stranu témy.
- (6) Označuje viaceré témy.
- (7) Označuje, že informácie pokračujú na ďalšej strane.
- (8) Identifikuje aktuálnu stranu v rámci viacerých vstupných strán.



Úvod Strany témy





- (1) Prechod na prvú stranu
- (2) Návrat na predošlú stranu
- (3) Ikony časti

Kliknutím na ikonu prejdete na vstupnú stranu danej časti.

- (4) Označuje, že informácie pokračujú z predošlej strany.
- (5) Označuje, že informácie pokračujú na ďalšej strane.



Úvod Pravidlá príručky



- Pokyny v tejto príručke môžu obsahovať ikony, ktoré predstavujú tlačidlá a voliče fotoaparátu.
- Ikony zastupujú nasledujúce ovládacie prvky fotoaparátu:



- Režimy snímania, ikony a texty zobrazované na obrazovke sú označené zátvorkami.
- Pokyny uvedené v tejto príručke platia pre predvolené nastavenia fotoaparátu.
- Pre jednoduchosť sa všetky objektívy a upevňovacie adaptéry označujú iba ako objektívy a upevňovacie adaptéry, či tvoria súčasť súpravy s objektívom, alebo sa predávajú osobitne.
- Na obrázkoch v tejto príručke je ako príklad zobrazený fotoaparát s objektívom EF-M15-45mm f/3.5-6.3 IS STM.
- Pre väčšie pohodlie sa všetky podporované pamäťové karty jednoducho označujú ako "pamäťová karta".
- Pokyny v tejto príručke sa vzťahujú na fotoaparát nastavený do režimu P, ak sa vynechá krok nastavenia režimu snímania.

Obsah

Úvodné poznámky a právne informácie Úvod Obsah Bezpečnostné pokyny

Príprava

Pripevnenie remienka Nabitie súpravy batérií Príprava pamäťovej karty Vloženie/vybratie súpravy batérií Vloženie/vybratie pamäťovej karty Nastavenie dátumu a času Nastavenie jazyku zobrazenia Nasadenie objektívu Odpojenie objektívu Nasadenie obiektívov EF a EF-S Odpojenie objektívov EF a EF-S Používanie statívu s objektívmi EF alebo EF-S Používanie stabilizácie obrazu v objektívoch EF alebo EF-S Držanie fotoaparátu



Základné funkcie fotoaparátu

Špeciálne scény

Odskúšanie fotoaparátu Názvy častí Zapnutie/vypnutie Tlačidlo spúšte Režimv snímania Úprava uhla obrazovky Rámy na obrazovke snímania Možnosti obrazoviek snímania Možnosti obrazovky prehrávania Používanie obrazovky rýchleho ovládania Používanie obrazovky ponuky Zadávanie znakov Stav indikátora Dotykové ovládanie Snímanie Na základe ukážkového obrázka Automatický režim



Obrazové efekty (kreatívne filtre)

Manuálny režim

Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu

Užitočné funkcie

Prehrávanie

Prezeranie

Vyhľadávanie

Spravovanie

Vymazávanie snímok

Úprava fotografií

Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu

Úprava videozáznamov

Bezdrôtové funkcie

Dostupné bezdrôtové funkcie

Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC

Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC (režim prehrávania)

Posielanie snímok do smartfónu s aktivovanou funkciou Bluetooth

Registrácia webových služieb

Nahrávanie obrázkov do webových služieb



Ďalšie nastavenia

Zabránenie zapnutiu pomocného lúča AF Deaktivácia výboiky redukcie červených očí Zmena času zobrazenia snímky po jej zhotovení Ukladanie snímok podľa dátumu Číslovanie súborov Formátovanie pamäťových kariet Formátovanie na nízkej úrovni Zmena videosvstému Používanie úsporného režimu Nastavenie úspory energie Jas obrazovky Prispôsobenie zobrazenia informácií o snímaní Prispôsobenie zobrazenia informácií o prehrávaní Svetový čas Dátum a čas Jazyk zobrazenia Stíšenie zvukov fotoaparátu Aktivácia zvukov fotoaparátu

Obsah

Skrytie rád a tipov Prehľad režimov snímania prostredníctvom ikon Úprava panela dotykovej obrazovky Automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky Zakázanie automatického čistenia snímača Aktivácia čistenie snímača Manuálne čistenie snímača Kontrola certifikačných značiek Nastavenie informácií o autorských právach na zaznamenanie v snímkach Odstránenie všetkých informácií o autorských právach Obnovenie hlavných predvolených nastavení fotoaparátu Obnovenie predvolených nastavení jednotlivých funkcií fotoaparátu ter

Register

Bezpečnostné pokyny pre bezdrôtové funkcie (Wi-Fi, Bluetooth alebo iné) Opatrenia súvisiace s rušením rádiovými vlnami Ochranné známky a licencie Vyhlásenie





Tieto pokyny si prečítajte, aby ste výrobok používali bezpečným spôsobom. Dodržiavajte tieto pokyny, aby ste predišli poraneniu používateľa výrobku alebo iných osôb.

VAROVANIE Označuje riziko vážneho poranenia alebo smrti.

Výrobok uchovávajte mimo dosahu malých detí.

Popruh omotaný okolo krku môže spôsobiť uškrtenie.

- S výrobkom používajte len tie zdroje napájania, ktoré sú uvedené v tomto návode na používanie.
- Výrobok nerozoberajte ani neupravujte.
- Výrobok nevystavujte silným nárazom ani vibráciám.
- Nedotýkajte sa žiadnych odkrytých vnútorných súčiastok.
- V prípade akýchkoľvek neobvyklých okolností, ako je napríklad prítomnosť dymu alebo zvláštny zápach, prestaňte výrobok používať.
- Výrobok nečistite pomocou organických rozpúšťadiel, ako je napríklad alkohol, benzín alebo riedidlo.
- Výrobok chráňte pred tekutinami.
- Do výrobku nevkladajte cudzie predmety ani tekutiny.





Výrobok nepoužívajte na miestach s možnosťou výskytu horľavých plynov.
Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo požiaru.

 V prípade výrobkov vybavených hľadáčikom sa cez hľadáčik nepozerajte na zdroje silného svetla, ako je napríklad slnko počas jasného dňa alebo laser či iné zdroje silného umelého osvetlenia.

Mohlo by vám to poškodiť zrak.

- Pri používaní komerčne dostupných batérií alebo dodanej súpravy batérií dodržiavajte nasledujúce pokyny.
 - Batérie alebo súpravy batérií používajte len so špecifikovaným výrobkom.
 - Batérie ani súpravy batérií nezohrievajte ani ich nevystavujte ohňu.
 - Batérie ani súpravy batérií nenabíjajte pomocou neschválených nabíjačiek batérií.
 - Konektory nevystavujte nečistotám ani nedovoľte, aby prišli do styku s kovovými špendlíkmi alebo inými kovovými predmetmi.
 - Nepoužívajte vytečené batérie ani súpravy batérií.
 - Pri likvidácii batérií alebo súprav batérií izolujte konektory pomocou pásky alebo iným spôsobom.

Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo požiaru.

Ak batéria alebo súprava batérií vytečie a látka príde do styku s vašou pokožkou alebo oblečením, dané miesto dôkladne opláchnite tečúcou vodou. Ak príde do styku s očami, dôkladne ich vypláchnite veľkým množstvom čistej tečúcej vody a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.





- Pri používaní nabíjačky batérií alebo sieťového adaptéra dodržiavajte nasledujúce pokyny.
 - Zo zástrčky a elektrickej zásuvky pravidelne odstraňujte nahromadený prach pomocou suchej handričky.
 - Výrobok nezapájajte ani neodpájajte mokrými rukami.
 - Výrobok nepoužívajte, ak zástrčka nie je úplne zasunutá do elektrickej zásuvky.
 - Zástrčku ani konektory nevystavujte nečistotám ani nedovoľte, aby prišli do styku s kovovými špendlíkmi alebo inými kovovými predmetmi.
- Počas búrky sa nedotýkajte nabíjačky batérií ani sieťového adaptéra pripojeného k elektrickej zásuvke.
- Na napájací kábel neklaďte ťažké predmety. Napájací kábel nepoškodzujte, nelámte ani neupravujte.
- <
- Počas používania ani krátko po ňom, keď je výrobok ešte teplý, nebalte výrobok do látky ani iných materiálov.
- Výrobok nenechávajte dlhodobo pripojený k zdroju napájania.

Mohlo by dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, výbuchu alebo požiaru.





 Nedovoľte, aby sa výrobok počas používania dlhodobo dotýkal rovnakého miesta na pokožke.

Mohlo by dôjsť k nízkoteplotným kontaktným popáleninám vrátane začervenania pokožky a pľuzgierov, a to aj vtedy, keď sa výrobok nezdá horúci. Pri používaní výrobku na horúcich miestach a u ľudí s problémami s obehovou sústavou alebo menej citlivou pokožkou sa odporúča použiť statív alebo podobné zariadenie.

 Na miestach, kde je používanie výrobku zakázané, dodržiavajte všetky symboly a pokyny prikazujúce vypnutie výrobku.

Ak to neurobíte, môže dôjsť k poruche iného zariadenia spôsobenej účinkami elektromagnetických vĺn a dokonca aj k nehode.

Označuje riziko poranenia.



Blesk nespúšťajte v blízkosti očí.

UPOZORNENIE

Mohol by poškodiť zrak.

 Popruh je určený iba na používanie na tele. Ak popruh s akýmkoľvek pripojeným výrobkom zavesíte na hák alebo iný predmet, výrobok sa môže poškodiť.
Výrobkom tiež netraste a nevystavujte ho silným nárazom. >





 Na objektív silno netlačte a nedovoľte, aby doň narazil nejaký predmet. Mohlo by dôjsť k poraneniu alebo poškodeniu výrobku.

 Pri použití vytvára blesk vysokú teplotu. Počas snímania sa prstami, žiadnou inou časťou tela ani predmetmi nedotýkajte zábleskovej jednotky.

Mohlo by dôjsť k popáleniu alebo poruche blesku.

 Výrobok nenechávajte na miestach vystavených mimoriadne vysokým alebo nízkym teplotám.

Výrobok by sa mohol extrémne zahriať/ochladiť a pri dotyku by mohol spôsobiť popálenie alebo poranenie.

UPOZORNENIE Označuje možnosť poškodenia majetku.

Fotoaparátom nemierte na zdroje intenzívneho svetla, napríklad na slnko počas jasného dňa alebo na zdroj intenzívneho umelého svetla.

<

Mohli by ste poškodiť obrazový snímač alebo iné vnútorné súčasti.

- Pri používaní fotoaparátu na piesočnatej pláži alebo veternom mieste dávajte pozor, aby sa do fotoaparátu nedostal prach ani piesok.
- Prach, nečistoty alebo iný cudzí predmet na blesku odstráňte pomocou vatového tampónu alebo handričky.

Teplo produkované bleskom môže spôsobiť, že cudzí objekt začne dymiť alebo sa výrobok pokazí.

>





Ak výrobok nepoužívate, vyberte z neho súpravu batérií/batérie a odložte ich.
Vytečenie elektrolytu z batérie môže výrobok poškodiť.

 Pred likvidáciou zakryte konektory súpravy batérií/batérií pomocou pásky alebo iného izolantu.

Dotyk s inými kovovými predmetmi by mohol viesť k požiaru alebo výbuchom.

 Nepoužívanú nabíjačku batérií odpojte od výrobku. Pri používaní ju nezakrývajte látkou ani inými predmetmi.

Ak necháte jednotku dlhý čas pripojenú k elektrickej sieti, môže sa prehriať a deformovať a spôsobiť tak požiar.

Špeciálnu súpravu batérií nenechávajte v blízkosti domácich zvierat.
Domáce zvieratá by mohli súpravu batérií prehryznúť a spôsobiť tak jej vytečenie, prehriatie alebo výbuch a následné poškodenie výrobku alebo požiar.



 Ak sa vo výrobku používa viacero batérií, naraz nepoužívajte batérie s rôznou úrovňou nabitia ani nepoužívajte staré batérie spolu s novými. Pri vkladaní batérií dávajte pozor, aby ste nezamenili póly + a –.

Mohlo by dôjsť k poruche výrobku.



Príprava





Nastavenie jazyku zobrazenia



Nabitie súpravy batérií



Príprava pamäťovej karty





Vloženie/vybratie pamäťovej karty



Nasadenie objektívu 1 2



Nastavenie dátumu a času



Odpojenie objektívu





Príprava





Nasadenie objektívov EF a EF-S



Používanie stabilizácie obrazu v objektívoch EF alebo EF-S



Odpojenie objektívov EF a EF-S



Držanie fotoaparátu

1 2



Používanie statívu s objektívmi EF alebo EF-S



Pripevnenie remienka







Nabitie súpravy batérií







Nabíjanie súpravy batérií



4

Vyberte súpravu batérií.



<





Používať možno tieto pamäťové karty (predávajú sa samostatne) bez ohľadu na ich kapacitu.

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



- *1 Karty vyhovujúce štandardom SD. Niektoré pamäťové karty však nemusia s fotoaparátom fungovať.
- *2 Podporované sú aj pamäťové karty UHS-I.



Vloženie/vybratie súpravy batérií



Otvorte kryt batérie.





2



Konektory



ní Zatvorte kryt térií: batérie.

3







Vloženie/vybratie pamäťovej karty



Otvorte kryt pamäťovej karty.



2 Pri vkladaní

pamäťovej karty:

Stitok

Pri vyberaní pamäťovej karty:

Zatvorte kryt pamäťovej karty.

3





Nastavenie dátumu a času







Nastavenie jazyku zobrazenia



Prejdite do režimu prehrávania.



2 Prejdite na obrazovku ponuky.

Podržte stlačené

tlačidlo (P) a stlačte tlačidlo (P) a stlačte.

3 Nastavte jazyk zobrazenia.

English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربية
Nederlands	Ελληνικά	กาษาไหน
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어

Upravte tlačidlami

tlačidlo (BET)



Nasadenie objektívu



2 3 Skontrolujte, či je Odpojte kryt Nasaďte objektív. Odpojte predný kryt objektívu. fotoaparát objektívu a kryt vypnutý. otvoru pre objektív. (1 (1)





Pripravte sa na snímanie.





- Stlačte (1) a súčasne jemne otáčajte (2).
 Potom spínač uvoľnite.
- Otočte (2) ešte kúsok, kým zacvakne.



 Pred zaostrením priblížte alebo vzdiaľte záber.



Odpojenie objektívu



Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý.



2

Odpojte objektív.



- Stlačte (1) pri súčasnom otáčaní objektívu smerom k (2), až kým zastane.
- Zložte v zobrazenom smere (3).

3

Pripojte kryt objektívu a kryt otvoru pre objektív.





Nasadenie objektívov EF a EF-S

3



Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý.

Odpojte kryt objektívu a kryt otvoru pre objektív.

2

Pripojte adaptér k fotoaparátu.

4

Nasaďte objektív.













Odpojenie objektívov EF a EF-S



Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý.



Odpojte objektív.

2

Control and the second se

 Zložte v zobrazenom smere (3).

3

Odpojte adaptér.

(3) vičasnom otáčaní adaptéra smerom k (2), až kým zastane. Zložte v zobrazenom smere (3).

4

Pripojte kryt objektívu a kryt otvoru pre objektív.



Používanie statívu s objektívmi EF alebo EF-S



2ávit pre statív pripojte k adaptéru.

1

2

Statív pripojte k závitu pre statív.







Používanie stabilizácie obrazu v objektívoch EF alebo EF-S







Držanie fotoaparátu






Základné funkcie fotoaparátu





Odskúšanie fotoaparátu 📎



Tlačidlo spúšte



Rámy na obrazovke snímania



Názvy častí



Režimy snímania



Možnosti obrazoviek snímania





Zapnutie/vypnutie



Úprava uhla obrazovky



Možnosti obrazovky prehrávania



Základné funkcie fotoaparátu





Používanie obrazovky rýchleho ovládania



Stav indikátora



Používanie obrazovky ponuky



Dotykové ovládanie 🕥



Zadávanie znakov





Základné funkcie fotoaparátu Odskúšanie fotoaparátu







Snímanie fotografií (automatický režim s inteligentným nastavením scény)

Nahrávanie videozáznamov (automatický režim s inteligentným nastavením scény)



Prezeranie fotografií



Prezeranie videozáznamov



Vymazávanie snímok



Snímanie fotografií (automatický režim s inteligentným nastavením scény)



(1) (2) (3) (3)

- (1) Ikona scény
 (2) Zostávajúci počet záberov
- (3) Zostávajúci čas záznamu

3

Podľa potreby priblížte alebo vzdiaľte záber.

 $\mathbf{V} \mathbf{0} \mathbf{0}$

(1)





 $\mathbf{V} \mathbf{O} \mathbf{O}$

((**1**))

Snímanie fotografií (automatický režim s inteligentným nastavením scény)





Nahrávanie videozáznamov (automatický režim s inteligentným nastavením scény)





- (1) Ikona scény
 (2) Zostávajúci počet záberov
- (3) Zostávajúci čas záznamu

3

Podľa potreby priblížte alebo vzdiaľte záber.





Nahrávanie videozáznamov (automatický režim s inteligentným nastavením scény)











Prezerajte si snímky.



- Tlačidlo 4: predchádzajúca snímka
- Tlačidlo : nasledujúca snímka



Odskúšanie fotoaparátu Prezeranie videozáznamov



Prejdite do režimu prehrávania.



2 Prezerajte si

snímky.



- Tlačidlo 4: predchádzajúca snímka
- Tlačidlo
 nasledujúca snímka



 Videozáznamy sú označené ikonou



3

Prehrajte videozáznam.







Odskúšanie fotoaparátu Prezeranie videozáznamov









Nastavte hlasitosť.



Odskúšanie fotoaparátu Vymazávanie snímok



Prejdite do režimu prehrávania.



2 Prezerajte si snímky.



 Tlačidlo predchádzajúca snímka

 Tlačidlo : nasledujúca snímka 3

Vymažte.





[Erase/Vymazat'] → tlačidlo (BET)



Názvy častí Predná strana



>



Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(1)	Tlačidlo videozáznamu	
(2)	Predný volič	**
(3)	Značka pre nasadenie objektívu EF-M	
(4)	Kontakty	
(5)	Tlačidlo spúšte	
(6)	Tlačidlo ON/OFF	
(7)	Prepínač režimov	
(8)	Flash/Blesk	
(9)	Výbojka	



Názvy častí Predná strana





Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(10)	Očko na pripevnenie popruhu	
(11)	Spínač na vyklopenie blesku	4
(12)	Kryt konektorov	
(13)	Kolík pre zaistenie objektívu	
(14)	Kryt pamäťovej karty	
(15)	Tlačidlo na uvoľnenie objektívu	
(16)	Objímka pre objektív	
(17)	Konektor HDMI [™]	
(18)	Konektor digitálneho rozhrania	

>



Názvy častí Predná strana





Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(19)	Značka N	N
(20)	Závit pre statív	
(21)	Kryt batérie	
(22)	Kryt konektorov DC adaptéra	





>



Názvy jednotlivých súčastí Zadná strana

(14)



>



Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(1)	Obrazovka/panel dotykovej obrazovky	
(2)	Značka roviny zaostrenia	+
(3)	Mikrofón	
(4)	Indikátor	
(5)	Očko na pripevnenie popruhu	
(6)	Reproduktor	
(7)	Tlačidlo Wi-Fi ((•))	
(8)	Tlačidlo prehrávania	

<



Názvy jednotlivých súčastí Zadná strana

(13)



>



(11)

Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(9)	Tlačidlo ponuky	MENU
(10)	Tlačidlo korekcie expozície/vymazania jednej snímky/nahor	Z /īw
(11)	Tlačidlo uzamknutia AE/ doľava	`X -/◀
(12)	Tlačidlo rýchleho ovládania/nastavenia	(B) SET
(13)	Tlačidlo blesku/ doprava	\$∕►
(14)	Tlačidlo informácií/ nadol	INFO/

<



Názvy jednotlivých súčastí Objektív





Číslo	Názov	Symbol v tejto príručke
(1)	Zaostrovací prstenec	
(2)	Bajonet pre slnečnú clonu	
(3)	Závit na upevnenie filtra	
(4)	Spínač na zasunutie objektívu	
(5)	Značka pre nasadenie objektívu	
(6)	Prstenec transfokácie	
(7)	Značka pre zasunutie objektívu	
(8)	Značka nastavenia transfokácie	
(9)	Kontakty	



Zapnutie/vypnutie







Tlačidlo spúšte



Stlačte do polovice (ľahkým stlačením zaostrite).



- Fotoaparát dvakrá zapípa.
- Okolo zaostrených miest sa zobrazí rám.

2

Stlačte tlačidlo úplne nadol (z polovice zatlačte úplne, aby ste zhotovili fotografiu).

• Fotoaparát začne

snímať.



Režimy snímania





Prepnite do režimu snímania podľa toho, ako alebo čo budete snímať.

Plnoautomatické snímanie použitím nastavení určených fotoaparátom.
 Pridajte rôzne efekty alebo použite preferované nastavenia.
 Na nahrávanie videozáznamov.





Režimy snímania





Prepnite do režimu snímania podľa toho, ako alebo čo budete snímať.

Plnoautomatické snímanie použitím nastavení určených fotoaparátom.
 Pridajte rôzne efekty alebo použite preferované nastavenia.
 Na nahrávanie videozáznamov.



 Ak chcete prehľadávať režimy snímania, potiahnite prstom nadol alebo nahor a dotknite sa želaného režimu.

3

Nastavte fotoaparát.



 Dotknite sa tlačidla [OK].



Úprava uhla obrazovky





Obrazovku je možné otvoriť v uhle približne 180°.





Biely rámik	Zelený rámik	Modrý rámik	Oranžový rámik + [①]
 Zobrazuje sa okolo objektu alebo tváre osoby, ktorá sa určí za hlavný objekt. 	 Zobrazí sa, keď fotoaparát po stlačení tlačidla spůšte do polovice zaostrí. 	 Zobrazuje sa, kým fotoaparát ďalej zaostruje na pohybujúce sa objekty v režime [[]]. Zobrazuje sa dovtedy, kým tlačite tlačidlo spůšte do polovice. 	 Zobrazuje sa v prípade, keď fotoaparát po stlačení tlačidla spúšte do polovice nevie zaostriť.



Možnosti obrazoviek snímania





1

Prepínajte režimy zobrazenia.





Možnosti obrazovky prehrávania





1

Prepínajte režimy zobrazenia.





Používanie obrazovky rýchleho ovládania

(2)

 (1) Položky nastavenia
 (2) Možnosti nastavenia



Prejdite na obrazovku nastavenia.



2

Vyberte položku nastavenia.



3

Vyberte možnosť nastavenia.







Používanie obrazovky rýchleho ovládania







 Ak chcete nastaviť položky označené ako [MENU], stlačte tlačidlo MENU.

1

Potvrďte svoj výber a operáciu ukončite.





Používanie obrazovky ponuky









4

Vyberte možnosť nastavenia.



5

Potvrďte svoj výber a operáciu ukončite.



















Stav indikátora sa líši v závislosti od stavu fotoaparátu.



Color/Farba	Stav	Stav fotoaparátu
	Pomalé blikanie	 Pripojený k počítaču Vypnutý displej
Zelená	Blikanie	 Spúšťanie Prebiehajúci záznam na pamäťovú kartu/čítanie z pamäťovej karty Komunikácia s inými zariadeniami Snímanie s dlhou expozíciou Pripájanie/prenos prostredníctvom siete Wi-Fi



Základné funkcie fotoaparátu Dotykové ovládanie





Obrazovka rýchleho ovládania



MENU



Prehrávanie



Dotykové ovládanie Obrazovka rýchleho ovládania







Dotykové ovládanie Obrazovka rýchleho ovládania



Prispôsobenie hodnôt v pruhoch





 Dotknite sa pruhu alebo ho potiahnite prstom.



Dotykové ovládanie MENU






Dotykové ovládanie MENU















Zobrazenie menšieho počtu snímok



Zväčšovanie snímok (približne 3x) Zväčšovanie snímok (až 10x) Zmenšenie zväčšených snímok



 Stačí sa rýchlo dvakrát dotknúť.



 Obnoviť pôvodnú veľkosť: dotknite sa [MENU].

	5
--	---

Snímanie



Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Snímanie seba s optimálnymi nastaveniami



Krajina



Portréty



Hladká pokožka



Zábery zblízka



Pohybujúce sa objekty



	5
--	---

Snímanie



Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Vylepšenie farieb pri snímaní jedla



Monochromatický režim



Nočné scény bez statívu



Efekt jemného zaostrenia



Scény s protisvetlom



Efekt rybieho oka

^	5
----------	---

Snímanie



Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Efekt maľovania olejovými farbami



Efekt modelu miniatúry



Efekt vodových farieb



Efekt hračkárskeho fotoaparátu



Scény s veľkým kontrastom



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		







Automatický režim s inteligentným nastavením scény (fotografie) Automatický režim s inteligentným nastavením scény (videozáznamy)

Hybridný automatický režim



Automatický režim s inteligentným nastavením scény (fotografie)



3 Podľa potreby priblížte alebo vzdiaľte záber.





 \odot

((**1**)) **(1**)





Spustite záznam.





Automatický režim s inteligentným nastavením scény (videozáznamy)







Hybridný automatický režim





Jednoduchým snímaním fotografií môžete zhotovovať krátke videozáznamy daného dňa. Pred každým záberom fotoaparát zaznamenáva 2- až 4-sekundové videoklipy scén, ktoré sa neskôr spoja do krátkeho videozáznamu.



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Snímanie seba s optimálnymi nastaveniami



Krajina



Portréty



Hladká pokožka



Pohybujúce sa objekty





	Snímanie	 ✓ (U) ○ ○ (P) (P)
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Vylepšenie farieb pri snímaní jedla



Nočné scény bez statívu



Scény s protisvetlom







Snímanie seba s optimálnymi nastaveniami



Self Portrait/ Portrét samého seba V prípade autoportrétov zahŕňa prispôsobiteľné spracovanie snímok zjemnenie pokožky a tiež úpravu jasu a pozadia, aby osoba na snímke bola výraznejšia.

 \bigcirc

D(14)(4)





Snímanie seba s optimálnymi nastaveniami





Self Portrait/ Portrét samého seba V prípade autoportrétov zahŕňa prispôsobiteľné spracovanie snímok zjemnenie pokožky a tiež úpravu jasu a pozadia, aby osoba na snímke bola výraznejšia.

4





Portréty





Zhotovujte zábery ľudí so zjemňujúcim efektom.





Hladká pokožka





Upravte snímky tak, aby pleť vyzerala hladšie.







Krajina





Širokouhlé zachytenie zaostrenej krajiny alebo podobnej scény zblízka alebo z diaľky s intenzívnymi farbami oblohy a zelene.





Zábery zblízka





Close-up/ Zábery zblízka Na snímanie kvetov alebo iných malých predmetov zblízka.





Pohybujúce sa objekty





Sériové snímanie, zatiaľ čo fotoaparát zaostruje na objekt.





Vylepšenie farieb pri snímaní jedla 🔍 🕛 💿



Môžete upraviť farebné odtiene tak, aby jedlo vyzeralo čerstvo.









Môžete upraviť farebné odtiene tak, aby jedlo vyzeralo čerstvo.







Nočné scény bez statívu





Handheld Night Scene/Nočná scéna bez statívu Nádherné zábery nočných motívov alebo portrétov s večernou scenériou v pozadí bez nutnosti pevného uchopenia fotoaparátu (ako keby ste používali statív).





Scény s protisvetlom





HDR Backlight Control/ Ovládanie snímania v protisvetle HDR Pri každom zábere sa zaznamenajú tri po sebe idúce snímky s rôznymi úrovňami jasu, potom fotoaparát skombinuje oblasti snímky s optimálnym jasom a vytvorí jednu snímku. Tento režim umožňuje obmedziť stratu detailov v zatienených oblastiach, k čomu zvyčajne dochádza na záberoch so zmesou jasných a tmavých oblastí snímky.



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Monochromatický režim



Efekt maľovania olejovými farbami



Efekt jemného zaostrenia



Efekt vodových farieb



Efekt rybieho oka



Efekt hračkárskeho fotoaparátu



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Efekt modelu miniatúry



Scény s veľkým kontrastom



Efekt HDR







Monochromatický režim





Snímajte monochromatické zábery s drsnejším vzhľadom.











Snímajte monochromatické zábery s drsnejším vzhľadom.



4





Efekt jemného zaostrenia





Táto funkcia umožňuje snímať fotografie, ako keby bol k fotoaparátu pripevnený filter na zmäkčenie kresby.





Efekt jemného zaostrenia





Táto funkcia umožňuje snímať fotografie, ako keby bol k fotoaparátu pripevnený filter na zmäkčenie kresby.

4





Efekt rybieho oka





Snímajte s deformujúcim efektom objektívov rybieho oka.







Efekt rybieho oka





Snímajte s deformujúcim efektom objektívov rybieho oka.







Efekt maľovania olejovými farbami



efekt

Objekty budú vyzerať reálnejšie, podobne ako objekty na olejomaľbách.









Objekty budú vyzerať reálnejšie, podobne ako objekty na olejomaľbách.

4





Efekt vodových farieb





vodovými farbami

Zjemnenie farieb fotografií, ktoré vytvára efekt vodových farieb.





Efekt vodových farieb





Zjemnenie farieb fotografií, ktoré vytvára efekt vodových farieb.






Efekt hračkárskeho fotoaparátu





Efekt hračkárskeho fotoaparátu

Tento efekt spôsobí, že sa snímky budú podobať na snímky z hračkárskeho fotoaparátu. Rohy snímky budú tmavšie a rozmazané (vinetácia) a zmení sa aj celková farba.









Tento efekt spôsobí, že sa snímky budú podobať na snímky z hračkárskeho fotoaparátu. Rohy snímky budú tmavšie a rozmazané (vinetácia) a zmení sa aj celková farba.

Efekt hračkárskeho fotoaparátu

4

Snímajte.





Efekt modelu miniatúry





Rozmazaním oblastí snímky mimo vybratej časti sa vytvorí efekt miniatúrneho modelu.

1 2 3 Nastavte režim Nastavte režim Vyberte oblasť, na ktorú snímania. chcete zaostrovať. 👝 💷 (L.). 2003) - 2003 - 411 P ۵ Soft focus Art bold effec Ø 8 m ater pair effect ● [/▲) → [OK]







Efekt miniatúry

Rozmazaním oblastí snímky mimo vybratej časti sa vytvorí efekt miniatúrneho modelu.





 Zmena veľkosti rámu:
 Presun rámu: [-M]



tlačidlá A/

Pri videozáznamoch vyberte rýchlosť.

 \odot



Vráťte sa na obrazovku snímania.







Efekt modelu miniatúry





Rozmazaním oblastí snímky mimo vybratej časti sa vytvorí efekt miniatúrneho modelu.

👍 Efekt miniatúry

6

Snímajte.





Scény s veľkým kontrastom





Normálny



Pri každom zábere sa zaznamenajú tri po sebe idúce snímky s rôznymi úrovňami jasu, potom fotoaparát skombinuje oblasti snímky s optimálnym jasom a vytvorí jednu snímku (vysoký dynamický rozsah). Tento režim umožňuje obmedziť vyblednuté preexponované časti a stratu detailov v zatienených oblastiach, k čomu zvyčajne dochádza na záberoch s vysokým kontrastom.





Efekt HDR







Natural/ Prirodzený

Art Standard/ Umelecký štandardný



Art Vivid/ Umelecký živý



Umelecký výrazný



Art Embossed/ Umelecký vyrytý





Efekt HDR





4

Snímajte.



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Nastavenie snímania z jednej obrazovky







Jas snímky 🕥







Farby na snímke 📎







	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		

















Nastavenie snímania z jednej obrazovky



Р				120 A	UTO
-32.	1	2.5	52	±0	
EEA)	500	<u>ي</u> و		96	B 2
0465407	AF C) (4		41.
	80 (40 ¹	s.			929]

Obrazovka INFO. Quick Control/Rýchle ovládanie informácií poskytuje na jedinej obrazovke pohodlný prístup k rôznym nastaveniam snímania.



	Snímanie Jas snímky	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Úprava jasu snímky (kompenzácia expozície)



Zmena spôsobu merania



Vypnutie simulácie expozície



Zmena citlivosti ISO



Zamknutie jasu a expozície snímky (pamäť AE)

ISO Auto	
Max: 400	
Max: 800	
Max: 1600	
Max: 3200	
Max: 6400	
Max: 12800	
	SET OK

Úprava automatických nastavení citlivosti ISO



	Snímanie Jas snímky	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Automatická korekcia jasu a kontrastu (Automatická optimalizácia úrovne osvetlenia)



Snímanie jasných objektov (priorita jasných tónov)







Úprava jasu snímky (kompenzácia expozície)







Nastavenie v smere -





Nastavenie v smere +

Štandardnú expozíciu možno upraviť v rozsahu -3 až +3 v krokoch po 1/3.









Snímky sa zobrazujú s jasom simulujúcim skutočný jas pri snímaní. Z tohto dôvodu sa tiež pri zmene kompenzácie expozície upravuje jas obrazovky. Túto funkciu možno vypnúť, aby bol pri snímaný nastavený vhodný jas obrazovky, ktorý nie je ovplyvnený kompenzáciou expozície.





Zamknutie jasu a expozície snímky (pamäť AE)



Bez zamknutia AE



Zamknutie AE

Pred snímaním môžete uložiť expozíciu alebo zadať hodnoty zaostrenia a expozície samostatne.

</ ●

1

Zamknite expozíciu.



 Ak chcete snímať pomocou uloženej expozície, namierte fotoaparát na objekt a stlačte tlačidlo

2

Skomponujte záber a zhotovte snímku.





 [③] → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo (♣)



Zmena citlivosti ISO





Nízke



Vvsoké

Citlivosť ISO môžete nastaviť na hodnotu [AUTO], ktorá umožní automatické úpravy vyhovujúce režimu a podmienkam snímania. Taktiež môžete citlivosť ISO nastaviť na vyššiu hodnotu, čím dosiahnete vyššiu citlivosť, alebo na nižšiu hodnotu, čím dosiahnete nižšiu citlivosť.



INDAUTO



 Tlačidlá
→ tlačidlo 🚇



Úprava automatických nastavení citlivosti ISO







Maximálne nastavené nízke Maximálne nastavené vysoké Keď nastavíte citlivosť ISO na hodnotu [AUTO], môžete obmedziť citlivosť ISO.





Automatická korekcia jasu a kontrastu 🗸 🕐 💿 🔿 (Automatická optimalizácia úrovne osvetlenia) 💿 💿 🕥





Snímanie jasných objektov (priorita jasných tónov)





Vo svetlých oblastiach snímky môžete zlepšiť stupňovanie, aby ste predišli strate detailov v preexponovaných častiach objektov.



	Snímanie Farby na snímke	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Zachytávanie prirodzených farieb (vyváženie bielej farby)



Manuálne nastavenie farebnej teploty vyváženia bielej



Vlastné vyváženie bielej farby



Prispôsobenie odtieňov farieb (štýl Picture Style)





Manuálna korekcia vyváženia bielej







	Snímanie Farby na snímke	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Ukladanie prispôsobených štýlov Picture Style







Zachytávanie prirodzených farieb (vyváženie bielej farby)



Daylight/ Denné svetlo



Cloudy/ Zamračené

2



Tungsten light/ Žiarovkové svetlo

Nastavením vyváženia bielej (WB) môžete farbám na snímke dodať prirodzenejší odtieň vzhľadom na snímanú scénu.

</ ●

1

Prejdite na obrazovku nastavenia.



Nastavte fotoaparát.



 Impl → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo (P)



Vlastné vyváženie bielej farby





Pre farby na snímke, ktoré vyzerajú prirodzene pod svetlom na zábere, nastavte vyváženie bielej tak, aby zodpovedalo zdroju svetla na mieste snímania. Vyváženie bielej nastavte pod rovnakým zdrojom svetla, aký bude osvetľovať záber.









Pre farby na snímke, ktoré vyzerajú prirodzene pod svetlom na zábere, nastavte vyváženie bielej tak, aby zodpovedalo zdroju svetla na mieste snímania. Vyváženie bielej nastavte pod rovnakým zdrojom svetla, aký bude osvetľovať záber.









Načítavanie bielej

Pre farby na snímke, ktoré vyzerajú prirodzene pod svetlom na zábere, nastavte vyváženie bielej tak, aby zodpovedalo zdroju svetla na mieste snímania. Vyváženie bielej nastavte pod rovnakým zdrojom svetla, aký bude osvetľovať záber.

7

Nastavte fotoaparát.









Manuálna korekcia vyváženia bielej







Záber pri dennom svetle

Korigovaný záber

Vyváženie bielej môžete upraviť manuálne. Táto úprava môže zodpovedať účinku použitia komerčne dostupného filtra na konverziu farebnej teploty alebo kompenzačného farebného filtra.









Záber pri dennom svetle



Korigovaný záber

Vyváženie bielej môžete upraviť manuálne. Táto úprava môže zodpovedať účinku použitia komerčne dostupného filtra na konverziu farebnej teploty alebo kompenzačného farebného filtra.







Manuálne nastavenie farebnej teploty vyváženia bielej





Možno nastaviť hodnotu predstavujúcu farebnú teplotu vyváženia bielej.





Prispôsobenie odtieňov farieb (štýl Picture Style)



Vyberte štýl Picture Style, ktorého nastavenia farieb vystihujú náladu alebo objekty. K dispozícii je osem štýlov Picture Style a každý z nich sa dá ďalej prispôsobiť.

V (U) 🖸

 $\mathbf{D}(\mathbf{w})(\mathbf{f})$





Prispôsobte parametre štýlov Picture Style, ako napríklad kontrast a sýtosť.



Ukladanie prispôsobených štýlov Picture Style

*****5



Uložte predvolené nastavenia (ako [[]]), ktoré ste si prispôsobili na vlastné štýly. Môžete vytvoriť viaceré štýly Picture Style s rozdielnymi nastaveniami parametrov, napríklad ostrosti alebo kontrastu.





Ukladanie prispôsobených štýlov Picture Style



Uložte predvolené nastavenia (ako [[]]]), ktoré ste si prispôsobili na vlastné štýly. Môžete vytvoriť viaceré štýly Picture Style s rozdielnymi nastaveniami parametrov, napríklad ostrosti alebo kontrastu.



	Snímanie Zaostrovanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Snímanie v režime manuálneho zaostrenia



Výber metódy automatického zaostrovania (AF)



Jemné doladenie zaostrenia



Jednoduchá identifikácia oblasti zaostrenia (obrysy MF)



Zmena nastavenia zaostrenia





Snímanie použitím pomocného automatického zaostrovania



	Snímanie Zaostrovanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Výber objektov, na ktoré sa má zaostriť (AF na dotyk)






Snímanie v režime manuálneho zaostrenia





Ak v režime AF nemožno zaostriť, použite manuálne zaostrenie. Ak chcete zjednodušiť zaostrenie, zväčšite displej.





Snímanie v režime manuálneho zaostrenia





Ak v režime AF nemožno zaostriť, použite manuálne zaostrenie. Ak chcete zjednodušiť zaostrenie, zväčšite displej.





Snímanie v režime manuálneho zaostrenia





Ak v režime AF nemožno zaostriť, použite manuálne zaostrenie. Ak chcete zjednodušiť zaostrenie, zväčšite displej.

5

Snímajte.





Jemné doladenie zaostrenia







Zaostrovací

prstenec

Automatické zaostrovanie Vyladenie automatického zaostrovania s nasadeným objektívom EF-M otáčaním zaostrovacieho prstenca.





Jemné doladenie zaostrenia

 \bigcirc







Automatické zaostrovanie Zaostrovací prstenec Vyladenie automatického zaostrovania s nasadeným objektívom EF-M otáčaním zaostrovacieho prstenca.





Jednoduchá identifikácia oblasti zaostrenia (obrysy MF)



Obrysy MF vypnuté Obrysy MF zapnuté

Okraje zaostrených objektov sa zobrazujú farebne, čím sa uľahčuje manuálne zaostrenie. Podľa potreby môžete upraviť farby a citlivosť (úroveň) určenia okraja.

V (U) 🖸

(17)





Jednoduchá identifikácia oblasti zaostrenia (obrysy MF)





Obrysy MF vypnuté Obrysy MF zapnuté

Okraje zaostrených objektov sa zobrazujú farebne, čím sa uľahčuje manuálne zaostrenie. Podľa potreby môžete upraviť farby a citlivosť (úroveň) určenia okraja.





Výber metódy automatického zaostrovania (AF)





1-point AF/ 1-bodové AF



L+Tracking/ Sledovanie



Smooth zone AF/ Plynulé zónové AF

K dispozícii je možnosť zmeny režimu automatického zaostrovania (AF) tak, aby vyhovoval podmienkam pri snímaní.





Snímanie použitím pomocného automatického zaostrovania



Tento režim pomáha predchádzať chýbajúcim záberom pohybujúcich sa objektov, pretože fotoaparát naďalej zaostruje na objekt a upravuje expozíciu, kým držíte tlačidlo spúšte stlačené do polovice.

D(14)(4)





Snímanie použitím pomocného automatického zaostrovania





Tento režim pomáha predchádzať chýbajúcim záberom pohybujúcich sa objektov, pretože fotoaparát naďalej zaostruje na objekt a upravuje expozíciu, kým držíte tlačidlo spúšte stlačené do polovice.

4

Snímajte.







Zmena nastavenia zaostrenia







na stabilné objekty

On (Povoliť): zaostrenie Off (Zakázať): Zaostrenie na pohybujúce sa objekty

Môžete zmeniť predvolené nastavenie fotoaparátu, ktorý nepretržite zaostruje na zamierené objekty, aj keď nie je stlačené tlačidlo spúšte. Namiesto toho môžete zaostrovanie fotoaparátu obmedziť iba na moment stlačenia tlačidla spúšte do polovice.





Výber objektov, na ktoré sa má zaostriť (AF na dotyk)





Môžete snímať po tom, ako fotoaparát zaostrí na vybratý objekt, tvár osoby alebo miesto na obrazovke.



	Snímanie Blesk	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Zmena režimu blesku



Zmena časovania blesku



Úprava kompenzácie expozície blesku

Flash Control		
E-TTL II meter.	Evaluative	1
	Average	

Zmena režimu merania blesku



Snímanie pomocou funkcie FE Lock/Uzamknutie FE



Úprava výkonu blesku



	Snímanie Blesk	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Obnovenie nastavení blesku

<





Zmena režimu blesku





Režim blesku môžete zmeniť, aby vyhovoval snímanej scéne. Ak chcete osvetliť hlavný predmet (napríklad ľudí) a zmierniť tiene v pozadí, použite synchronizáciu s dlhým časom uzávierky.





Úprava kompenzácie expozície blesku







Nastavenie v smere - Nastavenie v smere + Rovnako ako pri bežnej korekcii expozície možno upraviť expozíciu blesku v rozsahu -2 až +2 v krokoch po 1/3.





Snímanie pomocou funkcie FE Lock/ 🔍 🔮 💿 Uzamknutie FE 💿 🖤 🕐





Uzamknutie FE

Bez uzamknutia FE (preexponované)

Rovnako ako pri používaní uzamknutia AE si fotoaparát môže zapamätať expozíciu na snímania s bleskom.





Snímanie pomocou funkcie FE Lock/ Uzamknutie FE







Uzamknutie FE

Bez uzamknutia FE (preexponované)

Rovnako ako pri používaní uzamknutia AE si fotoaparát môže zapamätať expozíciu na snímania s bleskom.

4





Zmena časovania blesku





Blesk na prvú lamelu



Blesk na dru lamelu Zmeňte časovanie blesku a uzávierky.





Zmena režimu merania blesku





[Evaluative/Pomerové] meranie záblesku, ktoré umožňuje štandardnú expozíciu blesku, je možné zmeniť na priemerový režim merania záblesku v celej meranej oblasti, ako v prípade používania externe meraného blesku.





Úprava výkonu blesku











Úprava výkonu blesku





V režimoch [**M**/**A**v/**T**v] si vyberte jednu z troch úrovní blesku.





Úprava výkonu blesku





V režimoch [**[/Av**/**Tv**] si vyberte jednu z troch úrovní blesku.





Obnovenie nastavení blesku





	Snímanie Ďalšie nastavenia	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Zmena nastavení režimu stabilizácie obrazu



Zmena úrovne redukcie šumu



Korekcia otrasov fotoaparátu pri snímaní videozáznamov



Používanie redukcie šumu pri viacerých záberoch



Korekcia aberácie objektívu



Redukcia šumu pri nízkej rýchlosti uzávierky



Zmena nastavení režimu stabilizácie obrazu







Continuous/Súvislé

Off/Vypnuté

Pri používaní objektívu EF-M s funkciou stabilizácie obrazu nakonfigurujte stabilizáciu obrazu v ponuke fotoaparátu.





Korekcia otrasov fotoaparátu pri snímaní videozáznamov







Enable/Povoliť

Disable/Zakázať

Aktivujte stabilizáciu obrazu vo fotoaparáte s cieľom korigovať otrasy fotoaparátu pri snímaní videozáznamov s objektívom, ktorý podporuje stabilizáciu obrazu.





Korekcia aberácie objektívu





Korekcia periférneho osvetlenia: Disable/Zakázať



Korekcia periférneho osvetlenia: Enable/Povoliť Korekcia vinetácie a farebného lemovania okolo objektov, ktoré spôsobili vlastnosti objektívu, alebo nedostatočnej ostrosti obrázka spôsobenej hodnotou clony.





Zmena úrovne redukcie šumu





Môžete vybrať jednu z 3 úrovní redukcie šumu: [Standard/ Štandardná], [High/Vysoká], [Low/Nízka]. Táto funkcia je obzvlášť účinná pri snímaní s vysokou citlivosťou ISO.





Používanie redukcie šumu pri viacerých záberoch





Automaticky kombinujte štyri snímky zaznamenané naraz, čím znížite šum. Získate tak vyššiu kvalitu snímky ako pri nastavení položky [High ISO speed NR/Redukcia šumu pri vysokej citlivosti ISO] na hodnotu [High/Vysoká].





Redukcia šumu pri nízkej rýchlosti uzávierky





Redukcia šumu v rámci dlhodobých expozícií pri rýchlostiach uzávierky trvajúcich 1 sekundu alebo dlhšie.



Snímanie Špecifické rýchlosti uzávierky a hodnoty clony





Špecifické rýchlosti uzávierky (režim Tv)



Snímanie záberov s dlhým expozičným časom (Bulb)



Presné hodnoty clony (režim Av)



Snímanie videozáznamov s presnými expozičnými časmi a hodnotami clony



Presný jas/expozícia (režim M)



Špecifické rýchlosti uzávierky (režim Tv)





Pomalá



Pred snímaním nastavte preferovanú rýchlosť uzávierky. Fotoaparát potom automaticky upraví hodnotu clony, aby vyhovovala tejto rýchlosti uzávierky.





Špecifické rýchlosti uzávierky (režim Tv)





Pomalá



Pred snímaním nastavte preferovanú rýchlosť uzávierky. Fotoaparát potom automaticky upraví hodnotu clony, aby vyhovovala tejto rýchlosti uzávierky.

Snímajte.





Presné hodnoty clony (režim Av)





Pred snímaním nastavte preferovanú hodnotu clony. Fotoaparát potom automaticky upraví rýchlosť uzávierky, aby vyhovovala tejto hodnote clony.





Presné hodnoty clony (režim Av)





Pred snímaním nastavte preferovanú hodnotu clony. Fotoaparát potom automaticky upraví rýchlosť uzávierky, aby vyhovovala tejto hodnote clony.

4

Snímajte.




Presný jas/expozícia (režim M)





Nastavenie rýchlosti uzávierky a hodnoty clony na získanie požadovanej expozície.









Nastavenie rýchlosti uzávierky a hodnoty clony na získanie požadovanej expozície.





Snímanie záberov s dlhým expozičným časom (Bulb)





Pri dlhodobej expozícii Bulb sa zábery exponujú, kým držíte úplne stlačené tlačidlo spúšte.









Pri dlhodobej expozícii Bulb sa zábery exponujú, kým držíte úplne stlačené tlačidlo spúšte.



<

 Otáčaním voliča
mastavte rýchlosť uzávierky na hodnotu [BULB].

Snímanie videozáznamov s presnými 🔍 🕛 💿 expozičnými časmi a hodnotami clony 💿 🖤 🕐



*****5

Manuálny videozáznam

Nastavte preferovanú rýchlosť uzávierky, hodnotu clony a citlivosť ISO.





Snímanie videozáznamov s presnými expozičnými časmi a hodnotami clony





Manuálny videozáznam

Nastavte preferovanú rýchlosť uzávierky, hodnotu clony a citlivosť ISO.



	Snímanie Prispôsobenie fotoaparátu	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu

Užitočné funkcie



Konfigurácia vlastných funkcií

Zmena položiek na obrazovke rýchleho ovládania

Quick setting menu layout Af method # 0 " moset" 4. " 4444 0 " 454 " 455 " 00 " 452 " 312 "



Zmena usporiadania položiek na obrazovke rýchleho ovládania





Na karte [A] v rámci menu nakonfigurujte užívateľské funkcie a prispôsobte fungovanie fotoaparátu svojim špecifickým preferenciám snímania. Bežne používané funkcie môžete priradiť ku konkrétnym tlačidlám.





Zmena položiek na obrazovke rýchleho ovládania









Zmena usporiadania položiek na obrazovke rýchleho ovládania



3

Nastavte fotoaparát.



 $\bullet \left[\mathsf{OK} \right] \to \mathsf{tlačidlo} \left(\begin{smallmatrix} \textcircled{\textbf{O}} \\ \texttt{SE} \end{smallmatrix} \right)$

<

	Snímanie Kreatívny asistent	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Snímanie s obľúbenými nastaveniami (Kreatívny asistent)



Použitie nastavení zo snímok Kreatívny asistent



Uloženie nastavení Kreatívny asistent



Načítanie nastavení Kreatívny asistent



Snímanie s obľúbenými nastaveniami 🔍 🕛 💿 (Kreatívny asistent)



Rozostrujte pozadie, upravujte jas alebo zmeňte iné nastavenia pri sledovaní obrazovky. Svoje nastavenia tiež môžete uložiť alebo použiť nastavenia zo snímok, ktoré boli v minulosti vytvorené v režime [[]].





Snímanie s obľúbenými nastaveniami (Kreatívny asistent)





Rozostrujte pozadie, upravujte jas alebo zmeňte iné nastavenia pri sledovaní obrazovky. Svoje nastavenia tiež môžete uložiť alebo použiť nastavenia zo snímok, ktoré boli v minulosti vytvorené v režime [f].







Nastavte režim.

(





3 Prejdite na obrazovku nastavenia.

ŵ

Self Portrait

Landscape







Uloženie nastavení Kreatívny asistent







Načítanie nastavení Kreatívny asistent



Nastavte režim.





2



● [[★]] → [OK]

3

Prejdite na obrazovku nastavenia.





Načítanie nastavení Kreatívny asistent



4

Načítajte nastavenia.





 [☆] → vyberte požadovanú možnosť
→ tlačidlo ()



Použitie nastavení zo snímok Kreatívny asistent



2 3 Nastavte režim. Nastavte režim Prejdite do režimu prehrávania. snímania. 929 40 000 44119 ŵ À. ſ£ Self Portrait eative A 3 010 010400 Landscap 56 ● [[★]] → [OK]



Použitie nastavení zo snímok Kreatívny asistent





	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozázna v režime videozázna
Užitočné funkcie		



Nahrávanie videozáznamov



Nahrávanie časozberných videozáznamov (časozberný videozáznam) Zapamätanie alebo zmena jasu snímky



Úprava hlasitosti záznamu





Vypnutie automatickej nízkej rýchlosti uzávierky



Vypnutie zvukového filtra pre veterné podmienky



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Používanie tlmenia

<





Nahrávanie videozáznamov





Nahrávajte videozáznamy v režime [", pomocou rôznych efektov alebo funkcií.





Nahrávanie videozáznamov





Nahrávajte videozáznamy v režime [*, pomocou rôznych efektov alebo funkcií.

4

Zastavte záznam.





Zapamätanie alebo zmena jasu snímky





Nastavenie v smere -

Nastavenie v smere +

Pred a počas nahrávania môžete uložiť expozíciu alebo ju meniť v rozsahu -3 až +3 v krokoch po 1/3.





Zapamätanie alebo zmena jasu snímky





Nastavenie v smere - Nastavenie v smere + Pred a počas nahrávania môžete uložiť expozíciu alebo ju meniť v rozsahu -3 až +3 v krokoch po 1/3.





Vypnutie automatickej nízkej rýchlosti uzávierky





Automatickú nízku rýchlosť uzávierky možno vypnúť, ak pohyb vo videozáznamoch nie je plynulý. Pri slabom osvetlení však môžu videozáznamy vyzerať tmavo.





Vypnutie automatickej nízkej rýchlosti uzávierky





Automatickú nízku rýchlosť uzávierky možno vypnúť, ak pohyb vo videozáznamoch nie je plynulý. Pri slabom osvetlení však môžu videozáznamy vyzerať tmavo.





Nahrávanie časozberných videozáznamov 🔍 🕛 💿 (časozberný videozáznam) 💿 🖤 🕥



Časozberné videozáznamy kombinujú snímky, ktoré sa v určenom intervale automaticky snímajú. Postupné zmeny objektu (napríklad zmeny krajiny) sa prehrávajú zrýchlene.





Nahrávanie časozberných videozáznamov (časozberný videozáznam)





Časozberné videozáznamy kombinujú snímky, ktoré sa v určenom intervale automaticky snímajú. Postupné zmeny objektu (napríklad zmeny krajiny) sa prehrávajú zrýchlene.





Úprava hlasitosti záznamu





Úprava hlasitosti záznamu Hoci sa pri nastavení do režimu [Auto] hlasitosť záznamu automaticky upravuje, môžete ju nastaviť aj manuálne, aby vyhovovala snímanej scéne.





Úprava hlasitosti záznamu





Úprava hlasitosti záznamu Hoci sa pri nastavení do režimu [Auto] hlasitosť záznamu automaticky upravuje, môžete ju nastaviť aj manuálne, aby vyhovovala snímanej scéne.









Úprava hlasitosti záznamu

Hoci sa pri nastavení do režimu [Auto] hlasitosť záznamu automaticky upravuje, môžete ju nastaviť aj manuálne, aby vyhovovala snímanej scéne.





 [Rec. level/Úroveň záznamu] → tlačidlo ()→ upravte tlačidlami
↓ → tlačidlo ()→



Vypnutie zvukového filtra pre veterné podmienky





Šum spôsobený silným vetrom je možné obmedziť filtrom pre veterné podmienky. Ak však túto možnosť použijete pri bezvetrí, záznam môže znieť neprirodzene. V tomto prípade môžete deaktivovať filter proti vetru.





Vypnutie zvukového filtra pre veterné podmienky





Šum spôsobený silným vetrom je možné obmedziť filtrom pre veterné podmienky. Ak však túto možnosť použijete pri bezvetrí, záznam môže znieť neprirodzene. V tomto prípade môžete deaktivovať filter proti vetru.





Používanie tlmenia





Snímanie na hlučných miestach Nastavením hodnoty [Auto] môžete zredukovať skreslenie zvuku automatickým zapínaním a vypínaním tlmenia v závislosti od podmienok pri snímaní. Tlmenie tiež možno manuálne nastaviť na hodnotu [On/Zap.] alebo [Off/Vyp.].








Snímanie na hlučných miestach Nastavením hodnoty [Auto] môžete zredukovať skreslenie zvuku automatickým zapínaním a vypínaním tlmenia v závislosti od podmienok pri snímaní. Tlmenie tiež možno manuálne nastaviť na hodnotu [On/Zap.] alebo [Off/Vyp.].



	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Používanie samospúšte



Snímanie dotknutím sa obrazovky (ovládanie uzávierky dotykom)



Používanie samospúšte na zabránenie chveniu fotoaparátu



Sériové snímanie



Úprava samospúšte



Zmena kvality obrázka

	Snímanie	
Na základe ukážkového obrázka	Automatický režim	Špeciálne scény
Obrazové efekty (kreatívne filtre)	Manuálny režim	Nahrávanie videozáznamov v režime videozáznamu
Užitočné funkcie		



Záznam vo formáte RAW



Zmena pomeru strán



Zmena kvality snímok videozáznamu

<





Používanie samospúšte





Vďaka samospúšti sa môžete nachádzať na skupinových fotografiách alebo iných časovaných záberoch. Fotoaparát zhotoví snímku približne 10 sekúnd po tom, ako stlačíte tlačidlo spúšte.





Používanie samospúšte na zabránenie chveniu fotoaparátu



Táto možnosť oneskorí otvorenie uzávierky až približne na dve sekundy po stlačení tlačidla spúšte. Ak je fotoaparát po stlačení tlačidla spúšte nestabilný, neovplyvní to váš záber.

 (\bigcirc)

D(14)(4)





Úprava samospúšte





Môžete nastaviť oneskorenie (0 - 30 sekúnd) a počet záberov (1 - 10).









Môžete nastaviť oneskorenie (0 - 30 sekúnd) a počet záberov (1 - 10).

3

Snímajte.





Snímanie dotknutím sa obrazovky (ovládanie uzávierky dotykom)



Pri použití tejto možnosti môžete namiesto stláčania tlačidla spúšte snímať tak, že sa jednoducho dotknete displeja a potom z neho odoberiete prst.

√(0) [□]

D(11)

Fotoaparát automaticky zaostrí na objekty a upraví jas snímky.





Sériové snímanie





Ak chcete v režime [[A] snímať sériovo, podržte tlačidlo spúšte stlačené úplne nadol.









Ak chcete v režime [[] snímať sériovo, podržte tlačidlo spúšte stlačené úplne nadol.



 Podržte tlačidlo spúšte úplne stlačené.



Zmena kvality obrázka



A L	24,0 megapixelov/ vysoká kvalita	∎M	Približne 10,6 megapixelov/ vysoká kvalita	4 S1	Približne 5,9 megapixelov/ vysoká kvalita	S 2	Približne 3,8 megapixelov/ normálna kvalita
í L	24,0 megapixelov/ normálna kvalita	ML	Približne 10,6 megapixelov/ normálna kvalita	I S1	Približne 5,9 megapixelov/ normálna kvalita		

1

2

Prejdite na obrazovku nastavenia.



Vyberte položku nastavenia.



 [▲L] → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo ()







Fotoaparát dokáže vytvárať snímky vo formátoch JPEG a RAW. Snímky RAW predstavujú "surové" (nespracované) údaje zaznamenané v podstate bez straty obrazovej kvality, ku ktorej dochádza pri spracovaní snímok vo fotoaparáte.









Fotoaparát dokáže vytvárať snímky vo formátoch JPEG a RAW. Snímky RAW predstavujú "surové" (nespracované) údaje zaznamenané v podstate bez straty obrazovej kvality, ku ktorej dochádza pri spracovaní snímok vo fotoaparáte.



 JPEG + RAW: vyberte obrazovú kvalitu JPEG → stlačte tlačidlo MENU a vyberte (✓) [RAW]



Zmena pomeru strán





1

Prejdite na obrazovku nastavenia.

2



Vyberte položku nastavenia.



● [3:2] → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo (SET)



Zmena kvality snímok videozáznamu





Môžete upraviť obrazovú kvalitu videozáznamu (veľkosť snímky a snímkovú frekvenciu). Snímková frekvencia označuje, koľko rámov sa nahrá za sekundu, pričom možnosti závisia od nastavenia NTSC alebo PAL.

1

Prejdite na obrazovku nastavenia.



2

Vyberte položku nastavenia.



 [^EFH] (29.97P) → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo (^EP)



Prehrávanie



Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie
Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu
Úprava videozáznamov		



Prezeranie fotografií



Prezeranie videozáznamov



Zväčšovanie snímok



Prezeranie krátkych videozáznamov



Zobrazovanie prezentácií



Prezeranie fotografií





Zhotovené snímky si môžete pozrieť na obrazovke.





Zväčšovanie snímok





Snímky možno zväčšovať alebo zmenšovať.

1

Prejdite do režimu prehrávania.



2

Prezerajte si snímky.



3

Zväčšuje alebo zmenšujte snímky.



4

Zmeňte zobrazenie snímky.





Zväčšovanie snímok





Snímky možno zväčšovať alebo zmenšovať.



 Presunúť snímky: tlačidlá ▲/▼/↓↓
Prepnúť snímky: tlačidlo ⊕ → tlačidlá ↓↓



Zobrazovanie prezentácií





Automaticky prehrávajte snímky uložené na pamäťovej karte.





Prezeranie videozáznamov





Zhotovené videozáznamy si môžete pozrieť na obrazovke. Videozáznamy identifikuje ikona [SET >].



Prezeranie videozáznamov





Zhotovené videozáznamy si môžete pozrieť na obrazovke. Videozáznamy identifikuje ikona [SET >].

3 Prehrajte videozáznam.







● [▶] → tlačidlo ()

4

Nastavte hlasitosť.





Prezeranie krátkych videozáznamov





Krátky videozáznam scén, ktoré obsahujú zábery v režime [🔄], sa vytvára automaticky. Pri prehrávaní krátkych videozáznamov sa zobrazujú scény zaznamenané v daný deň.









Krátky videozáznam scén, ktoré obsahujú zábery v režime [3], sa vytvára automaticky. Pri prehrávaní krátkych videozáznamov sa zobrazujú scény zaznamenané v daný deň.





• $[] \rightarrow \text{tlačidlo} (] \\ ($

		Prehrávanie	vanie 🗸 🖉 🖉	
	Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie	
	Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu	
	Úprava videozáznamov			



zadaným podmienkam



Vyhľadávanie snímok v registri

Vyhľadávanie snímok zodpovedajúcich Vyhľadávanie snímok pomocou predného voliča



Vyhľadávanie snímok v registri



📖 🖅 📷 🔜 🚅 📢 🔘
(A) 🚳 🐔 📑 🌵 🖂 🕼
A K K K M K K
LO 🔐 (O) 🔍 😿 🔜 🎿

Zobrazením viacerých snímok v registri môžete rýchlo vyhľadať požadované snímky.





Vyhľadávanie snímok zodpovedajúcich 🔍 🛈 🖸 zadaným podmienkam



Ak chcete požadované snímky rýchlo vyhľadať na pamäťovej karte plnej snímok, môžete filtrovať zobrazenie snímok podľa zadaných podmienok.





Vyhľadávanie snímok zodpovedajúcich zadaným podmienkam





Ak chcete požadované snímky rýchlo vyhľadať na pamäťovej karte plnej snímok, môžete filtrovať zobrazenie snímok podľa zadaných podmienok.





Vyhľadávanie snímok pomocou predného voliča





Na rýchle vyhľadávanie požadovaných snímok a preskakovanie medzi nimi podľa určených podmienok použite predný volič.

2 Prejdite do režimu Vvberte prehrávania. podmienku.





Pri zobrazení jednej snímky posuňte obomi prstami doľava alebo doprava.





Vyhľadávanie snímok pomocou predného voliča





Na rýchle vyhľadávanie požadovaných snímok a preskakovanie medzi nimi podľa určených podmienok použite predný volič.



Po zobrazení podmienok vyhľadávania vyberte požadovanú snímku stlačením tlačidiel **A**/**V**.

3

Zobrazte snímky.



		Prehrávanie		
	Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie	
	Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu	
	Úprava videozáznamov			



Ochrana jednotlivých snímok



Ochrana všetkých snímok naraz



Ochrana viacerých snímok



Hodnotenie snímok (hodnotenie)



Ochrana rozsahu snímok



Ochrana jednotlivých snímok





Ochranou jednotlivých snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.





Ochrana viacerých snímok





Viaceré snímky je možné vybrať jednotlivo, a tak chrániť.





Ochrana viacerých snímok





Viaceré snímky je možné vybrať jednotlivo, a tak chrániť.





Ochrana rozsahu snímok





Ochranou rozsahu snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.





Ochrana rozsahu snímok





Ochranou rozsahu snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.








Ochranou rozsahu snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.

6

Nastavte ochranu.





 Tlačidlo ▼ → [Protect/ Ochrana] → tlačidlo ()



Ochrana všetkých snímok naraz





Ochranou všetkých snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.









Ochranou všetkých snímok môžete predísť náhodnému vymazaniu dôležitých snímok.

4

Nastavte fotoaparát.



 $\bullet \left[\mathsf{OK} \right] \to \mathsf{tlačidlo} \left(\overset{\textcircled{}}{\overset{}_{\mathbb{E}}} \right)$



1

Hodnotenie snímok (hodnotenie)





Usporiadajte si snímky tak, že ich ohodnotíte na stupnici od 1 do 6.





2

Prezerajte si snímky.



3

Prejdite na obrazovku nastavenia.



4

Nastavte fotoaparát.



 [★] → vyberte hodnotenie → tlačidlo ()

	Prehrávanie	
Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie
Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu
Úprava videozáznamov		



Vymazanie jednotlivých snímok



Vymazanie viacerých snímok

Vymazanie rozsahu snímok



Vymazanie všetkých snímok







Nepotrebné snímky môžete po jednej vyberať a vymazávať. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.





Vymazanie viacerých snímok





Viaceré snímky je možné vybrať jednotlivo a potom ich vymazať. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.









Viaceré snímky je možné vybrať jednotlivo a potom ich vymazať. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.





Vymazanie rozsahu snímok





Je možné vybrať a vymazať aj rozsah snímok. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.





Vymazanie rozsahu snímok





Je možné vybrať a vymazať aj rozsah snímok. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.





Vymazanie rozsahu snímok





Je možné vybrať a vymazať aj rozsah snímok. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.

6

Vymažte.





 Tlačidlo ▼ → [Erase/ Vymazať] → tlačidlo ()



Vymazanie všetkých snímok





Môžete tiež vymazať všetky snímky naraz. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.









Môžete tiež vymazať všetky snímky naraz. Pri vymazávaní snímok buďte opatrní, pretože vymazané snímky nemožno obnoviť.

4

Vymažte.



 $\bullet \left[\mathsf{OK} \right] \to \mathsf{tlačidlo} \left(\begin{smallmatrix} \textcircled{\texttt{O}} \\ \textcircled{\texttt{E}} \end{smallmatrix} \right)$

	Prehrávanie	
Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie
Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu
Úprava videozáznamov		



Otáčanie snímok



Používanie efektov filtra



Zmena veľkosti snímok



Korekcia červených očí



Orezanie



Otáčanie snímok





Meňte orientáciu snímok a uložte ich.

1 Prejdite do režimu

prehrávania.



2

Prezerajte si snímky.



3

Prejdite na obrazovku nastavenia.



4

Vyberte položku nastavenia.



Vyberte možnosť [Q].

>







Meňte orientáciu snímok a uložte ich.

5

Otočte snímku.







1

Zmena veľkosti snímok





Uložte menšiu verziu snímky s menším počtom pixelov.





2

Prezerajte si snímky.



3

Prejdite na obrazovku nastavenia.



4

Vyberte položku nastavenia.









Uložte menšiu verziu snímky s menším počtom pixelov.





1

Orezanie





Môžete určiť časť snímky, ktorú chcete uložiť ako samostatný súbor.

Prejdite do režimu prehrávania.



2

Prezerajte si snímky.



3

Prejdite na obrazovku nastavenia.



4

Vyberte položku nastavenia.





• $[] \rightarrow \text{tlačidlo} \overset{\textcircled{0}}{\oplus}$



Orezanie





Môžete určiť časť snímky, ktorú chcete uložiť ako samostatný súbor.





Orezanie





Môžete určiť časť snímky, ktorú chcete uložiť ako samostatný súbor.





1

Používanie efektov filtra





Prejdite do režimu prehrávania.



2

Prezerajte si snímky.



3

Prejdite na obrazovku nastavenia.

4

Vyberte efekt.





 [۞] → vyberte požadovanú možnosť → tlačidlo ()



Používanie efektov filtra





Použite efekty, ktoré sú ekvivalentom snímania v režimoch []./2()()(), a uložte ich ako samostatné snímky.





Korekcia červených očí





Táto funkcia automaticky opravuje snímky ovplyvnené efektom červených očí. Opravenú snímku môžete uložiť ako samostatný súbor.









Táto funkcia automaticky opravuje snímky ovplyvnené efektom červených očí. Opravenú snímku môžete uložiť ako samostatný súbor.









Táto funkcia automaticky opravuje snímky ovplyvnené efektom červených očí. Opravenú snímku môžete uložiť ako samostatný súbor.



 Tlačidlo MENU
→ [Processed img./ Spracovaná snímka]

 \rightarrow tlačidlo (\mathbb{R})

	Prehrávanie	
Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie
Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu
Úprava videozáznamov		



Spracovanie snímok RAW



Nastavenie podmienok spracovania a spracovanie snímok RAW



Spracovanie snímok RAW





Spracovanie snímok zachytených vo formáte RAW vo fotoaparáte. Pôvodná snímka RAW sa zachová a jej kópia sa uloží vo formáte JPEG.





Spracovanie snímok RAW





Spracovanie snímok zachytených vo formáte RAW vo fotoaparáte. Pôvodná snímka RAW sa zachová a jej kópia sa uloží vo formáte JPEG.





Nastavenie podmienok spracovania a spracovanie snímok RAW



Podmienky spracovania môžete podrobne nastaviť ešte pred spracovaním snímok RAW vo fotoaparáte. Pôvodná snímka RAW sa zachová a jej kópia sa uloží vo formáte JPEG.

 $\sqrt{0}$





Nastavenie podmienok spracovania a spracovanie snímok RAW





Podmienky spracovania môžete podrobne nastaviť ešte pred spracovaním snímok RAW vo fotoaparáte. Pôvodná snímka RAW sa zachová a jej kópia sa uloží vo formáte JPEG.



		Prehrávanie		
	Prezeranie	Vyhľadávanie	Spravovanie	
	Vymazávanie snímok	Úprava fotografií	Spracovanie snímok RAW pomocou fotoaparátu	
	Úprava videozáznamov			





Zmenšenie veľkosti súborov



Úprava krátkych videozáznamov







Zo začiatku a konca videozáznamov môžete odstrániť nepotrebné časti. Upozorňujeme, že krátke videozáznamy nie je možné orezať.









Zo začiatku a konca videozáznamov môžete odstrániť nepotrebné časti. Upozorňujeme, že krátke videozáznamy nie je možné orezať.









Zo začiatku a konca videozáznamov môžete odstrániť nepotrebné časti. Upozorňujeme, že krátke videozáznamy nie je možné orezať.





Zmenšenie veľkosti súborov





Veľkosť súborov videozáznamov možno zmenšiť skomprimovaním videozáznamov.




Zmenšenie veľkosti súborov





Veľkosť súborov videozáznamov možno zmenšiť skomprimovaním videozáznamov.









Jednotlivé kapitoly (videoklipy) zaznamenané v režime [2017] možno podľa potreby vymazať. Pri vymazávaní videoklipov postupujte uvážlivo, pretože ich nemožno obnoviť.









Jednotlivé kapitoly (videoklipy) zaznamenané v režime [25] možno podľa potreby vymazať. Pri vymazávaní videoklipov postupujte uvážlivo, pretože ich nemožno obnoviť.









Jednotlivé kapitoly (videoklipy) zaznamenané v režime [25] možno podľa potreby vymazať. Pri vymazávaní videoklipov postupujte uvážlivo, pretože ich nemožno obnoviť.

6

Vymažte.





[OK] → tlačidlo (P)



Bezdrôtové funkcie





Dostupné bezdrôtové funkcie



Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC



Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC (režim prehrávania)





Posielanie snímok do smartfónu s aktivovanou funkciou Bluetooth



Nahrávanie obrázkov do webových služieb

Registrácia webových služieb CANON iMAGE GATEWAY



Registrácia webových služieb Iné webové služby



Dostupné bezdrôtové funkcie



Funkcie Wi-Fi

Smartfóny a tablety Odosielajte snímky do smartfónov a tabletov s funkciami Wi-Fi.

Webové služby Posielajte snímky do služby CANON iMAGE GATEWAY alebo do iných webových služieb.

Funkcie Bluetooth®

Fotoaparát môžete jednoducho spárovať so smartfónom s nízkoenergetickou technológiou Bluetooth (ďalej len ako "Bluetooth").

Môžete snímať alebo si prezerať snímky prostredníctvom smartfónu ako diaľkového ovládania.







Mediálne prehrávače Zobrazovanie snímok na televízoroch alebo iných zariadeniach kompatibilných so štandardom DLNA*. * Digital Living Network Alliance

Tlačiarne

Tlačte snímky bezdrôtovo na tlačiarni kompatibilnej so štandardom PictBridge (s podporou protokolu DPS over IP).

Iné fotoaparáty Posielajte a prijímajte snímky bezdrôtovo medzi kompatibilnými fotoaparátmi Canon s funkciami Wi-Fi.

Pokyny k týmto trom funkciám nájdete v príručke pomocníka.

<



Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC







Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC







Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC





Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC (režim prehrávania)

Prejdite do režimu prehrávania.

()



Nainštalujte aplikáciu Camera Connect.

2

Zapnite NFC.

Spolu sa dotknite

značiek **N** . • V smartfóne sa automaticky spustí aplikácia Google Play.



(P) (W) (Y

 Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu Camera Connect.





Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC (režim prehrávania)







Odosielanie snímok do smartfónu kompatibilného s NFC (režim prehrávania)



6

<

Ukončite pripojenie.





Posielanie snímok do smartfónu s aktivovanou funkciou Bluetooth



Nainštalujte aplikáciu Camera Connect.



 Stiahnite si aplikáciu Camera Connect zo služby App Store/ Google Play a nainštalujte ju.

2 3 Zapnite fotoaparát. Zaregistrujte prezývku. Wireless settings 7500 **4**5 Tlačidlo MFNU ■ Zadajte prezývku → \rightarrow [\checkmark 4] \rightarrow [Wireless tlačidlo MENU settings/Bezdrôtové nastavenia] → [Nickname/Prezývka] → tlačidlo ()



Posielanie snímok do smartfónu s aktivovanou funkciou Bluetooth







Posielanie snímok do smartfónu s aktivovanou funkciou Bluetooth















4

Zvoľte spôsob pripojenia k prístupovému bodu.



(a) Pripojenie WPS ● [Connect with WPS/ Pripojiť pomocou WPS] → tlačidlo () → krok 5 (A)

(b) Výber
zo zoznamu
Vyberte prístupový
bod → tlačidlo (→ tlačidlo (→ tlačidlo)

5

(A) Vytvorte pripojenie.

Connect with VIPS VIPS (PRC mode) VIPS (PRC mode) Connect by pressing VIPS button on the wireless LAN terminal CRUE (WPS (PBC mode)/

[WPS (PBC mode)/
WPS (režim PBC)] →
tlačidlo ()



 Na prístupovom bode stlačte tlačidlo pripojenia WPS a niekoľko sekúnd ho podržte stlačené.



















Image: Constant of the second second



Registrácia webových služieb Iné webové služby



Prejdite na obrazovku nastavenia.



 Z počítača alebo smartfónu prejdite na adresu http:// www.canon.com/cig/ a navštívte lokalitu CANON iMAGE GATEWAY.

2 Nakonfigurujte webovú službu, ktorú chcete

používať.

 Podľa pokynov dokončte nastavenia.

3

Prejdite do ponuky pripojenia Wi-Fi.









Nahrávanie obrázkov do webových služieb

3

Odošlite.

Select and send



Prejdite do ponuky pripojenia Wi-Fi.



Vyberte cieľ.

2



- Zvoľte si ikonu → tlačidlo ()
 Po zobrazení obrazovky [Select Recipient/Vybrať príjemcu]: zvoľte možnosť → tlačidlo ()
- Zvoľte si snímku → [Send this image/ Poslať túto snímku] → tlačidlo (∰)
 [OK] na obrazovke po odoslaní → tlačidlo (∰)







Zabránenie zapnutiu pomocného lúča AF



Ukladanie snímok podľa dátumu



Formátovanie na nízkej úrovni

Flash Control	
Red-eye reduc.	
	MOU 10

Deaktivácia výbojky redukcie červených očí



Číslovanie súborov



Zmena videosystému





Zmena času zobrazenia snímky po jej zhotovení









Používanie úsporného režimu







Nastavenie úspory energie



Prispôsobenie zobrazenia informácií o prehrávaní

English	Norsk	Románă
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	الغريبة
Nederlands	Dirpred	กาษาไทย
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	就错中文
Suomi	Cestina	한국어

Jazyk zobrazenia



Jas obrazovky



Svetový čas



Stíšenie zvukov fotoaparátu





Prispôsobenie zobrazenia informácií o snímaní



Dátum a čas



Aktivácia zvukov fotoaparátu







Skrytie rád a tipov



Automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky



Manuálne čistenie snímača



Prehľad režimov snímania prostredníctvom ikon



Zakázanie automatického čistenia snímača

	Ċ.					
			4			
	M-Ri	ono	ect n			
	Mitele	55 50	ttings			
	irs s	tting				
K				N		Т
		ight I				
	keset	came				

Kontrola certifikačných značiek





Úprava panela dotykovej obrazovky



Aktivácia čistenia snímača



Nastavenie informácií o autorských právach na zaznamenanie v snímkach

<





Copyright Info	
Display Copyright Info	
Enter Author's Name	
Enter Copyright Details	
Delete Copyright Info	
	Mill 🖴

Basic settings	1
Reset settings to default?	
Cancel OK	



Odstránenie všetkých informácií o autorských právach Obnovenie hlavných predvolených nastavení fotoaparátu Obnovenie predvolených nastavení jednotlivých funkcií fotoaparátu

<





Zabránenie zapnutiu pomocného lúča AF



Výbojka sa rozsvieti, aby vám po stlačení tlačidla spúšte do polovice pomohla zaostriť pri slabom osvetlení. Túto výbojku je možné deaktivovať.





Deaktivácia výbojky redukcie červených očí



Svetlo na potlačenie efektu červených očí, ktoré sa rozsvieti na redukciu efektu červených očí, sa používa v prípade, keď sa pri slabom osvetlení sníma pomocou blesku. Toto svetlo je možné deaktivovať.





Zmena času zobrazenia snímky po jej zhotovení









Namiesto ukladania snímok do priečinkov vytváraných každý mesiac môže fotoaparát vytvárať priečinky každý deň snímania a ukladať do nich snímky zhotovené v daný deň.





Číslovanie súborov



Snímky sa automaticky číslujú vo vzostupnom poradí (0001 – 9999) a ukladajú sa do priečinkov, z ktorých každý môže obsahovať až 2000 obrázkov. Môžete zmeniť spôsob, akým fotoaparát priraďuje čísla súborov.







Pred použitím novej pamäťovej karty alebo karty naformátovanej v inom zariadení by ste mali kartu naformátovať v tomto fotoaparáte. Formátovaním sa vymažú všetky údaje na pamäťovej karte, ktoré už potom nemožno obnoviť.







Formátovanie nízkej úrovne vykonajte v týchto prípadoch: Zobrazuje sa hlásenie [Memory card error/Chyba pamäťovej karty], fotoaparát nefunguje správne, čítanie obrázkov z karty alebo ich zápis je pomalší, sériové snímanie je pomalšie alebo sa náhle zastaví záznam videozáznamu.

Formátovaním na nízkej úrovni sa vymažú všetky údaje na pamäťovej karte, ktoré už potom nemožno obnoviť.







Formátovanie nízkej úrovne vykonajte v týchto prípadoch: Zobrazuje sa hlásenie [Memory card error/Chyba pamäťovej karty], fotoaparát nefunguje správne, čítanie obrázkov z karty alebo ich zápis je pomalší, sériové snímanie je pomalšie alebo sa náhle zastaví záznam videozáznamu.

Formátovaním na nízkej úrovni sa vymažú všetky údaje na pamäťovej karte, ktoré už potom nemožno obnoviť.



 [OK] → tlačidlo (P) \rightarrow [OK]



Zmena videosystému



Umožňuje nastavenie video systému akéhokoľvek televízora používaného na zobrazenie. Toto nastavenie určuje kvalitu obrazu (snímkovú frekvenciu), ktorá je dostupná pre videozáznam.






Táto funkcia umožňuje šetriť energiu batérií v režime snímania. Keď sa fotoaparát nepoužíva, obrazovka stmavne, aby sa znížila životnosť batérie.







Podľa potreby nastavte časovanie automatického vypnutia fotoaparátu a obrazovky (funkcie automatického vypnutia a vypnutia obrazovky).







Podľa potreby nastavte časovanie automatického vypnutia fotoaparátu a obrazovky (funkcie automatického vypnutia a vypnutia obrazovky).





Jas obrazovky



Upravte jas obrazovky.







Upravte jas obrazovky.





Prispôsobenie zobrazenia informácií 🕑 o snímaní

85

Na obrazovke snímania sa môže zobraziť mriežka. Taktiež si môžete vybrať typ histogramu, ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla 🔍.





Prispôsobenie zobrazenia informácií o snímaní



Na obrazovke snímania sa môže zobraziť mriežka. Taktiež si môžete vybrať typ histogramu, ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla 🔍.



Prispôsobenie zobrazenia informácií 🔍 🕲 🖸 o prehrávaní 💿 🐨 💡

Zobrazované informácie o snímaní sa menia vždy po stlačení tlačidla V v režime prehrávania. Zobrazované informácie môžete prispôsobiť.

*****5





Prispôsobenie zobrazenia informácií o prehrávaní



Zobrazované informácie o snímaní sa menia vždy po stlačení tlačidla **v** v režime prehrávania. Zobrazované informácie môžete prispôsobiť.



 Zvoľte informácie, ktoré sa majú zobraziť → tlačidlom (P) vyberte (√)



Svetový čas



Ak chcete zaručiť správny lokálny dátum a čas na snímkach zhotovovaných pri cestovaní do zahraničia, stačí vopred uložiť príslušnú cieľovú oblasť a prepnúť na dané časové pásmo. Vďaka tejto pohodlnej funkcii nebudete musieť nastavenie dátumu/času meniť ručne.







Ak chcete zaručiť správny lokálny dátum a čas na snímkach zhotovovaných pri cestovaní do zahraničia, stačí vopred uložiť príslušnú cieľovú oblasť a prepnúť na dané časové pásmo. Vďaka tejto pohodlnej funkcii nebudete musieť nastavenie dátumu/času meniť ručne.





Dátum a čas



Upravte dátum a čas.





Jazyk zobrazenia



Podľa potreby môžete zmeniť jazyk zobrazenia.







Vypnutie zvukov fotoaparátu pri stlačení tlačidla spúšte do polovice alebo pri spustení samospúšte.







Po operáciách fotoaparátu, napríklad po stlačení tlačidiel alebo dotknutí sa obrazovky, sa môžu prehrávať zvuky ako spätná väzba.





Skrytie rád a tipov



Pri výbere položiek na obrazovke rýchleho ovládania alebo snímania sa zvyčajne zobrazujú usmernenia. Tieto informácie môžete podľa potreby vypnúť.





Prehľad režimov snímania prostredníctvom ikon



Na obrazovke výberu zobrazte ikony režimov snímania bez ich názvov, čo urýchli výber.





Prehľad režimov snímania prostredníctvom ikon



Na obrazovke výberu zobrazte ikony režimov snímania bez ich názvov, čo urýchli výber.

4

Nastavte fotoaparát.



 [Small, no info/Malá ikona, žiadne informácie]
→ tlačidlo (美)





Citlivosť panela dotykovej obrazovky možno zvýšiť, aby fotoaparát reagoval na jemnejšie dotyky.





Automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky



Ak chcete zabrániť neúmyselným operáciám, môžete nastaviť automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky.





Automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky



Ak chcete zabrániť neúmyselným operáciám, môžete nastaviť automatické zamknutie panela dotykovej obrazovky.



 [Screen auto lock/ Automatické zamknutie obrazovky]
→ [Enable/Povolit]
→ tlačidlo (क)



 [Auto-locks after/ Automatické zamknutie po] → zvoľte požadovanú možnosť → tlačidlo ())



Zakázanie automatického čistenia snímača



Pri každom zapnutí a vypnutí fotoaparátu a tiež prepnutí do úsporného režimu sa obrazový snímač automaticky čistí od prachu. Automatické čistenie môžete aj zakázať.







Pri každom zapnutí a vypnutí fotoaparátu a tiež prepnutí do úsporného režimu sa obrazový snímač automaticky čistí od prachu. Čistenie môžete aktivovať podľa potreby.







Prach, ktorý zostane po automatickom čistení, sa môže odstrániť pomocou voliteľného balónika alebo iného špecializovaného nástroja.

Povrch obrazového snímača je mimoriadne citlivý. Ak snímač vyžaduje manuálne čistenie, obrátte sa na stredisko zákazníckej podpory.







Niektoré certifikačné značky, ktoré fotoaparát spĺňa, možno zobraziť na displeji. Ďalšie logá certifikácie sú vytlačené v tejto príručke, na balení fotoaparátu alebo na tele fotoaparátu.





Nastavenie informácií o autorských 🔍 🕲 🖸 právach na zaznamenanie v snímkach 💿 🐨 💡

Ak chcete v snímkach zaznamenať meno autora a podrobnosti o autorských právach, nastavte tieto informácie vopred.





Nastavenie informácií o autorských právach na zaznamenanie v snímkach



Ak chcete v snímkach zaznamenať meno autora a podrobnosti o autorských právach, nastavte tieto informácie vopred.





 [Yes/Áno] → tlačidlo (ET)



Odstránenie všetkých informácií o autorských právach



Meno autora aj podrobnosti o autorských právach môžete odstrániť naraz.





Obnovenie hlavných predvolených nastavení fotoaparátu



Ak niektoré nastavenie náhodne zmeníte, môžete obnoviť predvolené nastavenia fotoaparátu.





Obnovenie predvolených nastavení jednotlivých funkcií fotoaparátu

 (\checkmark)

(m) (m) (m)





Obnovenie predvolených nastavení jednotlivých funkcií fotoaparátu



3

Vykonajte obnovu.





<





1 bod (režim rámu AF) 152

A

AF na dotyk 156 AF-servo 153 Automatická optimalizácia úrovne osvetlenia 128 Automatický režim (režim snímania) 40, 80, 81 Autoportrét (režim snímania) 86 Av (režim snímania) 179

В

Bezdrôtové funkcie 294 Bodové priblíženie AF 145

С

Camera Connect 296, 299, 302 CANON iMAGE GATEWAY 305, 310 Cestovanie s fotoaparátom 334 Citlivosť ISO 126 Creative filters/Kreatívne filtre 274

Č

Čas zobrazenia 318 Časozberný videozáznam (režim snímania) 209 Čiernobiele snímky 99 Čistenie (obrazový snímač) 346, 347, 348 Čistenie snímača 346, 347 Číslovanie súborov 320





D

Dátum a čas Nastavenia 27 Svetový čas 334 Zmena 336 Detekcia tváre + sledovanie 152 Dlhá expozícia 183 Dlhodobá expozícia Bulb 183 DLNA 294

Е

Efekt miniatúry (režim snímania) 111 Efekt rybieho oka (režim snímania) 103 Efekt vodových farieb (režim snímania) 107 Expozícia Kompenzácia 122 Uzamknutie AE 124 Uzamknutie FE 161

F

Farba (vyváženie bielej) 132 Farebná teplota 136, 138 Filter proti vetru 214 Flash/Blesk Časovanie blesku 163 Kompenzácia expozície blesku 160 Meranie blesku 164 Obnovenie 168 Režim 159 Uzamknutie FE 161 Výkon blesku 165





Fotoaparát Obnovenie 353, 354

Н

Hodnotenie 256 Hybridný automatický režim (režim snímania) 83

I

Indikátor 68, 316, 317

J

Jazyk zobrazenia 28 Jedlo (režim snímania) 93

Κ

Kompenzácia expozície blesku 160 Kompresia 227 Korekcia červených očí 276 Korekcia chromatickej aberácie 172 Korekcia periférneho osvetlenia 172 Krajina (režim snímania) 90 Kreatívny asistent (režim snímania) 193

Μ

M (režim snímania) 181 Makrofotografia 91 Manuálne zaostrenie 145 MF (manuálne zaostrenie) 145





Ν

Nabíjanie 22 Názvy jednotlivých súčastí 48 Nočná scéna bez statívu (režim snímania) 95

0

Objektív Nasadenie 29 Odpojenie 31 Uvoľnenie zaistenia 31 Obľúbené položky 256 Obnovenie 353, 354 Obrazovka Jazyk zobrazenia 28

Obrazovka rýchleho ovládania Dotykové ovládanie 70 Základné ovládanie 62 Obrvsv MF 150 Odosielanie obrázkov 311 Odosielanie obrázkov do webových služieb 311 Odosielanie snímok do smartfónu 296, 299, 302 Ochrana 248, 249, 251, 254 Ochrana pred prachom v obraze 347, 348 Orezanie 271 Otáčanie 267 Ovládanie uzávierky dotykom 224





Ρ

P (režim snímania) 7 Pamäťové karty 24 Pixely záznamu (veľkosť obrázka) 227 Plynulé zónové AF 152 Pomer strán 230 Ponuka Dotykové ovládanie 72 Základné ovládanie 64 Popruh 21 Portrét (režim snímania) 88 Prehrávanie Dotykové ovládanie 74 Fotografie 233 Krátke videozáznamy 239 Priblížené zobrazenie 234 Slideshow/Prezentácia 236 Videozáznamy 237 Vyhľadávanie snímok 243 Zobrazenie registra 242 Zobrazenie s preskakovaním obrázkov 245 Prezentácia 236 Priblížené zobrazenie 234 Priorita tónov 129


Register



R

RAW 228 Rámy AF 152 Redukcia šumu Dlhá expozícia 175 Vysoká citlivosť ISO 173, 174 Redukcia šumu pri dlhodobej expozícii 175 Redukcia šumu pri viacerých záberoch 174 Redukcia šumu pri vysokej citlivosti ISO 173 Rozsah zaostrenia

Manuálne zaostrenie 145

S

Samospúšť

Používanie samospúšte 220 Prispôsobenie samospúšte 222

Snímkv Čas zobrazenia 318 Ochrana 248, 249, 251, 254 Vymazávanie 258, 259, 261, 264 Spôsob merania 125 Spracovanie obrázkov RAW 280, 282 Stabilizácia obrazu 170 Súprava batérií Nabíianie 22 Úsporný režim 325 Svetový čas 334 Sýtosť 140

Š

Šport (režim snímania) 92 Štýl Picture Style 139, 140, 141





Т

Tv (režim snímania) 177

U

Uzamknutie AE 124 Uzamknutie FE 161

Ú

Úpravy Korekcia červených očí 276 Orezanie 271 Zmena veľkosti snímok 269 Úsporný režim 325

V

Videozáznamy Kvalita obrázka (pixely záznamu/ snímková frekvencia) 231 Úpravy 285, 288, 290 Vlastné vvváženie bielei 133 Vvhľadávanie 243 Vymazanie všetkých snímok 264 Vymazávanie 258, 259, 261, 264 Vysoký dynamický rozsah (režim snímania) 114 Vyváženie bielej (farba) 132 Výrazný umelecký efekt (režim snímania) 105





Ζ

Zaostrovanie AF na dotyk 156 AF-servo 153 Obrysy MF 150 Rámy AF 152 Záber zblízka (režim snímania) 91 Zmäkčenie kresby (režim snímania) 101 Zmena veľkosti snímok 269 Zobrazenie registra 242 Zobrazenie s preskakovaním obrázkov 245 Zoom 40, 42 Zrnitý čiernobiely (režim snímania) 99 Zvuky 338

Bezpečnostné pokyny pre bezdrôtové 🔮 🕲 💿 funkcie (Wi-Fi, Bluetooth alebo iné)

- Krajiny a regióny povoľujúce používanie bezdrôtových funkcií
 - Používanie bezdrôtových funkcií je v niektorých krajinách a regiónoch obmedzené a nelegálne použitie sa môže trestať podľa vnútroštátnych alebo miestnych právnych predpisov. S cieľom predisť porušeniu nariadení týkajúcich sa bezdrôtových funkcií navštívte webovú lokalitu spoločnosti Canon a pozrite si, kde je používanie týchto funkcií povolené. Uppoznňujeme, že spoločnosť Canon nenesie zodpovednosť za žiadne problémy vyplývajúce z používania bezdrôtových funkcií v iných krajinách alebo regiónoch.
- Ktorákoľvek z nasledujúcich činností môže mať za následok právne sankcie:
 - zmena alebo úprava výrobku,

85

- odstraňovanie certifikačných štítkov z výrobku.
- Pred exportovaním tovarov alebo technológií vo fotoaparáte regulovaných devizovým zákonom a zákonom o zahraničnom obchode (vrátane ich vývozu mimo Japonska a ich ukázania nerezidentom v Japonsku) môže byť potrebné získať povolenie na export alebo povolenie na servisné transakcie od japonskej vlády.
- Keďže tento výrobok obsahuje americké šifrovacie prvky, riadi sa ustanoveniami USA na kontrolu vývozu a nemôže sa exportovať ani priviezť do krajiny, na ktorú je uvalené obchodné embargo USA.
- Zaznamenajte si nastavenia pripojenia Wi-Fi, ktoré používate.
- Nastavenia bezdrôtového pripojenia uložené v tomto výrobku sa môžu zmeniť alebo vymazať v dôsledku nesprávnej prevádzky výrobku, vplyvom rádiových vĺn alebo statickej elektriny, poruchy alebo nesprávnej funkčnosti.





- Spoločnosť Canon nenesie žiadnu zodpovednosť za priame ani nepriame škody ani za stratu príjmov plynúcich zo zhoršenia alebo zmiznutia obsahu.
- Pri prevode vlastníctva výrobku, jeho likvidácii alebo zaslaní na opravu obnovte predvolené nastavenie bezdrôtového pripojenia vymazaním všetkých nastavení, ktoré ste zadali.
- Spoločnosť Canon neposkytne náhradu za škody vyplývajúce zo straty alebo odcudzenia výrobku.
- Spoločnosť Canon nenesie žiadnu zodpovednosť za škody ani straty spôsobené neoprávneným prístupom alebo používaním cieľových zariadení uložených v tomto výrobku, ak sa výrobok stratí alebo bude odcudzený.
- Výrobok používajte podľa pokynov v tejto príručke.
 Bezdrôtovú funkciu tohto výrobku používajte podľa pokynov v tejto príručke. Spoločnosť Canon nenesie žiadnu zodpovednosť za škody ani straty, ak sa táto funkcia a výrobok používajú iným spôsobom, než je opisané v tejto príručke.
- <
- Bezdrôtovú funkciu tohto výrobku nepoužívajte v blízkosti zdravotníckych zariadení ani iných elektronických zariadení.

Používanie bezdrôtovej funkcie v blízkosti zdravotníckych zariadení alebo iných elektronických zariadení môže mať vplyv na prevádzku týchto zariadení.



Opatrenia súvisiace s rušením rádiovými vlnami



 Tento výrobok môže byť rušený inými zariadeniami vysielajúcími rádiové vlny. Ak chcete predisť rušeniu, tento výrobok používajte v čo najväčšej vzdialenosti od takýchto zariadení alebo takéto zariadenia nepoužívajte zároveň s týmto výrobkom.





- Microsoft a Windows sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a iných krajinách.
- Macintosh a Mac OS sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc. registrovanými v Spojených štátoch a iných krajinách.
- App Store, iPhone a iPad sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc.
- Logo SDXC je ochrannou známkou spoločnosti SD-3C, LLC.
- HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti HDMI Licensing, LLC.
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®], WPA™, WPA2™ a Wi-Fi Protected Setup[™] sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- Slovná ochranná známka a logá Bluetooth[®] sú registrované ochranné známky, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc., a akékoľvek použitie týchto ochranných známok zo strany spoločnosti Canon Inc. je na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.
- Značka N je ochranná známka alebo registrovaná ochranná známka spoločnosti NFC Forum, Inc. v Spojených štátoch a iných krajinách.
- Všetky ostatné ochranné známky sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.
- Zariadenie obsahuje technológiu exFAT licencovanú spoločnosťou 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.

* Oznámenie zobrazené v angličtine v súlade s požiadavkami.





Vyhlásenie



- Neoprávnené šírenie tejto príručky je zakázané.
- Všetky merania sú založené na testovacích štandardoch spoločnosti Canon.
- Informácie, technické parametre a vzhľad výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Ilustrácie a snímky obrazoviek použité v tejto príručke sa môžu mierne líšiť od skutočného stavu zariadenia.
- Bez ohľadu na skutočnosti uvedené vyššie nezodpovedá spoločnosť Canon za žiadne straty vyplývajúce z používania tohto výrobku.

Canon

© CANON INC. 2017