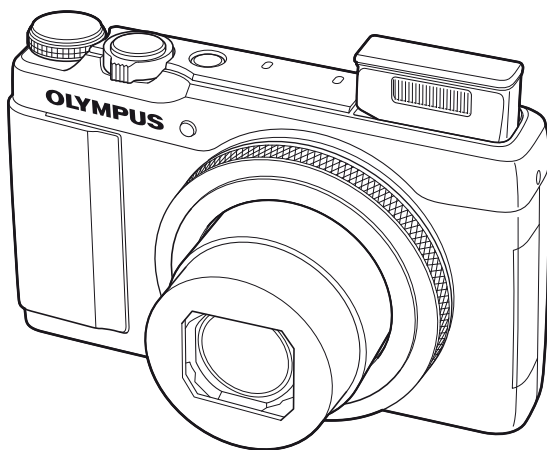


OLYMPUS®

DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁT

XZ-10

Návod k použití

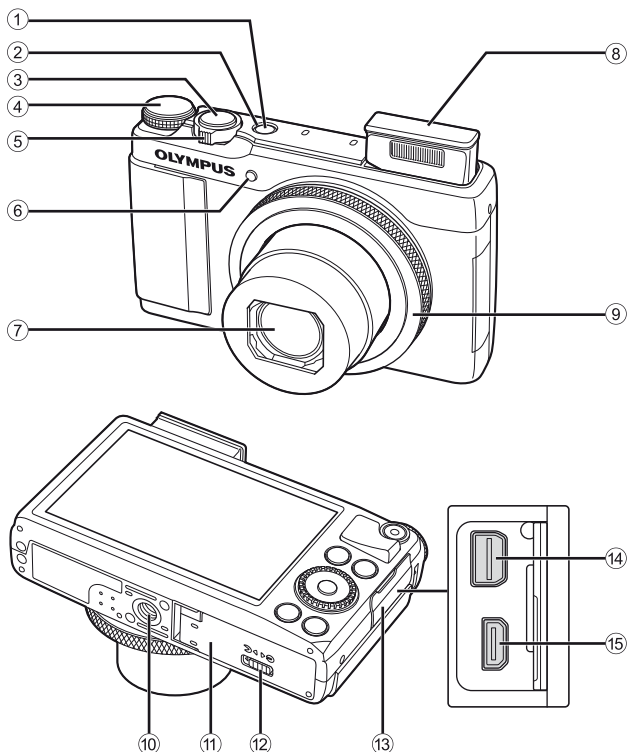


>> DÁREK PRO VÁS <<

Zaregistrujte si svůj výrobek na www.mujoylympus.cz
a získáte prodlouženou záruku **30 měsíců** a další výhody.

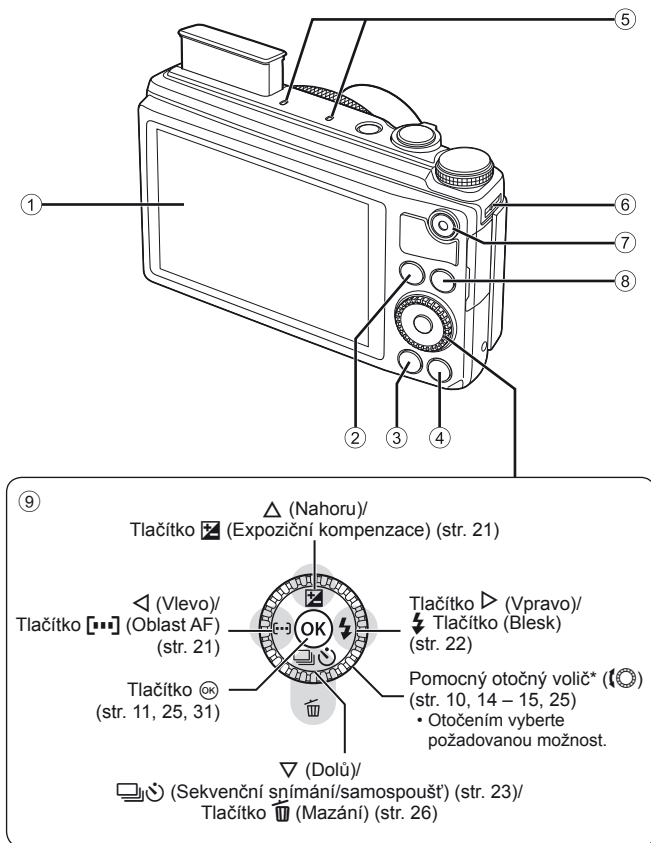


Názvy částí



- | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ① Tlačítko ON/OFFstr. 7 | ⑨ Ovládací kolečko* (ⓘ)str. 25, str. 77 |
| ② Kontrolka.....str. 6 | ⑩ Závit pro stativ |
| ③ Tlačítko spouště.....str. 9, 37 | ⑪ Kryt prostoru na baterie a kartustr. 5 |
| ④ Přepínač režimů.....str. 8 | ⑫ Zámek krytu prostoru na baterie a kartu.....str. 5 |
| ⑤ Páčka zoomustr. 9, 10, 25 | ⑬ Kryt konektorů |
| ⑥ Indikátor samospouště/
iluminátor AF.....str. 23/P. 51 | ⑭ Multikonektorstr. 56, 60, 63 |
| ⑦ Objektivy | ⑮ Mikrokonektor HDMI (typ D).....str. 56 |
| ⑧ Vestavěný blesk.....str. 22 | |

* V této příručce představuje ikona ⓘ operace prováděné pomocí ovládacího kolečka.



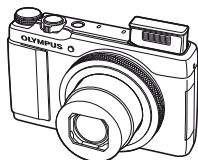
- | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|
| ① | Obrazovka
(dotykový displej).....str. 8, 12, 24, 29 | ⑤ | Stereofonní mikrofon |
| ② | Tlačítko (Přehrávání).....str. 10, 25 | ⑥ | Poutko pro řemínekstr. 4 |
| ③ | Tlačítko MENUstr. 39 | ⑦ | Tlačítko (Videosekvence).....str. 11, 25 |
| ④ | Tlačítko INFO
(Zobrazení informací) str. 13, 24, 57 | ⑧ | Tlačítko Fnstr. 25, 55 |
| | | ⑨ | Křížový ovladačstr. 7 |

* V této příručce představuje ikona operace prováděné pomocným otočným voličem.

Vybalení fotoaparátu

K fotoaparátu jsou přiloženy následující položky.

Pokud některá z položek chybí nebo je poškozená, obraťte se na prodejce, u kterého jste fotoaparát zakoupili.



Fotoaparát



Řemínek

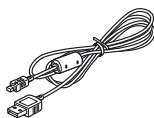


Stylus



Lithium-iontová baterie (LI-50B)

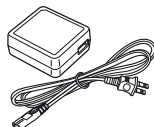
- Disk CD-ROM s počítačovým softwarem
- Návod k použití
- Záruční list



USB kabel (CB-USB8)

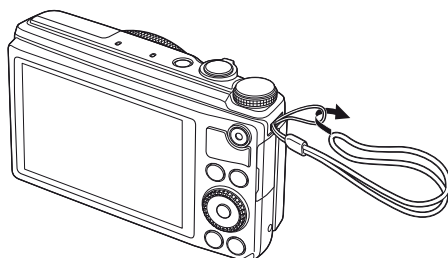


nebo



USB/síťový adaptér (F-2AC)





Přípevnění řemínku fotoaparátu



- Utáhněte řemínek, aby se neuvolnil.

Symbole použité v tomto návodu k obsluze

V tomto návodu jsou použity následující symboly.

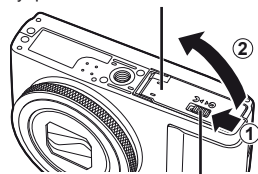
 Varování	Varuje před činnostmi, kterých je nutno se naprosto vyvarovat. Poskytuje rovněž důležité informace o faktorech, které mohou vést k nesprávné funkci nebo k provozním problémům.
 Poznámky	Věci, na které je vhodné při používání fotoaparátu pamatovat.
 Tipy	Užitečné informace a rady, které vám pomohou využívat váš fotoaparát co nejlépe.
	Referenční stránky s popisem detailů nebo souvisejících informací.

Vložení a vyjmutí baterie a karty

1 Otevřete kryt prostoru na baterie a kartu podle kroků ① a ②.

- Před otevřením krytu prostoru na baterie a kartu fotoaparát vypněte.

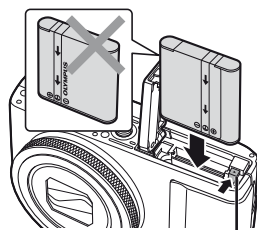
Kryt prostoru na baterie a kartu



Zámek krytu prostoru baterie a karty

2 Při vkládání baterie posuňte knoflík zámku baterie ve směru šipky.

- Vložte baterii podle ilustrace se značkou ⊕ směřující ke knoflíku zámku baterie. Poškození vnějšíku baterie (škrábance atd.) mohou způsobit zahřátí nebo explozi.
- Odemkněte knoflík zámku baterie jeho posunutím ve směru šipky a potom baterii vyjměte.

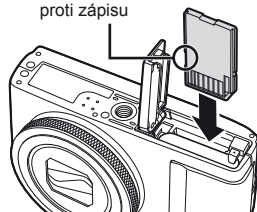


Knoflík zámku baterie

3 Zasouvějte kartu přímo, až s cvaknutím zaskočí na své místo.

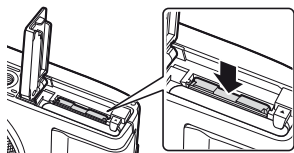
- S tímto fotoaparátem používejte karty SD/SDHC/SDXC, kartu Eye-Fi nebo kartu FlashAir (s funkcí bezdrátové místní sítě LAN). Nevkládejte jiné typy paměťových karet. „Používání karty“ (str. 72)
- Nedotýkejte se přímo kovových částí karty.

Přepínač ochrany proti zápisu



Vyjmutí karty

Zatlačte na kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí a karta se mírně nevysune, potom kartu vyndejte.



4 Zavřete kryt prostoru na baterie a kartu podle kroků ① a ②.

- Během používání fotoaparátu dávejte pozor, aby byl kryt prostoru na baterie a kartu uzavřen.

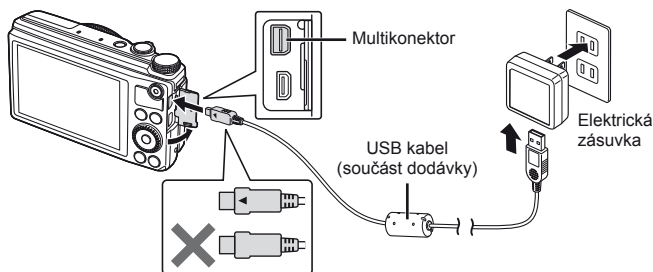


Nabití baterie

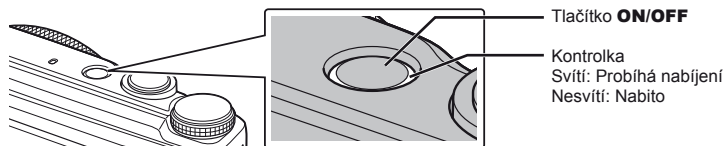
Připojte kabel USB a USB/síťový adaptér k fotoaparátu a nabijte baterii.

- Při dodání není baterie plně nabitá. Před použitím baterii nabijte, dokud nezhasne kontrolka (až 3 hodin).

Připojení fotoaparátu



Kontrolka



Kdy nabíjet baterie

Baterii nabíjete, jakmile se objeví chybová zpráva uvedená níže.



Chybová zpráva

- Dodaný USB/síťový adaptér F-2AC (dále USB/síťový adaptér) se liší v závislosti na oblasti, ve které jste fotoaparát zakoupili. Pokud jste obdrželi USB/síťový adaptér se zástrčkou, zapojte jej přímo do elektrické zásuvky.
- Dodaný USB/síťový adaptér je zkonstruován pro nabíjení a přehrávání. Když je síťový adaptér připojený k fotoaparátu, nepožijte snímky.
- Po dokončení nabíjení nebo přehrávání vytáhněte zástrčku USB/síťového adaptéru ze zásuvky.
- Informace o baterii naleznete v části „Opatření týkající se manipulace s bateriemi“ (str. 82). Informace o USB/síťovém adaptéru naleznete v části „USB/síťový adaptér“ (str. 83).
- Pokud se kontrolka nerozsvítí, zkontrolujte zapojení kabelu USB a USB/síťového adaptéru.
- Baterii lze nabíjet, když je fotoaparát připojen k počítači přes rozhraní USB. Doba nabíjení se liší v závislosti na výkonu počítače. (V některých případech to může trvat přibližně 10 hodin.)

Zapnutí fotoaparátu a provedení úvodního nastavení

Když poprvé zapnete fotoaparát, zobrazí se obrazovka umožňující nastavení jazyka pro nabídky a zprávy zobrazované na displeji a data a čas.

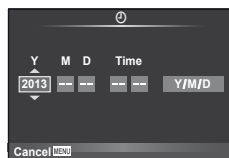
! Varování

- Při zapnutí fotoaparátu se vysune blesk. Nepokládejte prsty na blesk.
- Výběrem možnosti [⊕] (Blesk vypnutý) se blesk nevysune.

☞ „Použití blesku“ (str. 22)

1 Po zapnutí fotoaparátu tlačítkem **ON/OFF** vyberte jazyk pomocí tlačítek $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ a stiskněte tlačítko **OK**.

2 Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ vyberte rok pro položku [Y].



3 Stisknutím tlačítka \triangleright uložte nastavení položky [Y].

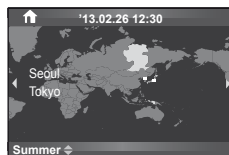


4 Podobně jako v krocích 2 a 3 nastavte položky [M] (měsíc), [D] (den), [Time] (hodiny a minuty) a [Y/M/D] (pořadí data) pomocí tlačítek $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ a potom stiskněte tlačítko **OK**.

- Pokud chcete nastavit čas přesně, stiskněte tlačítko **OK** v celou minutu.

5 Pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ vyberte časové pásmo [\uparrow] a potom stiskněte tlačítko **OK**.

- Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ můžete zapnout nebo vypnout letní čas ([Summer]).



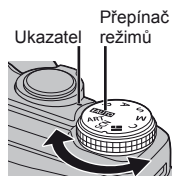
Režim spánku fotoaparátu

Pokud s fotoaparátem po nastavenou dobu neprovedete žádnou operaci, přejde do úsporného režimu spánku (pohotovostního režimu). V tomto režimu se vypne displej a všechny akce budou zrušeny. Fotoaparát se znovu aktivuje, jakmile se dotknete jakéhokoli tlačítka (spoušť, tlačítko \triangleright atd.). Pokud je fotoaparát ponechán v režimu spánku 5 minut, automaticky se vypne. Před použitím fotoaparát znovu zapněte.

Fotografování

Výběr režimu snímání

Vyberte režim snímání pomocí přepínače režimů.

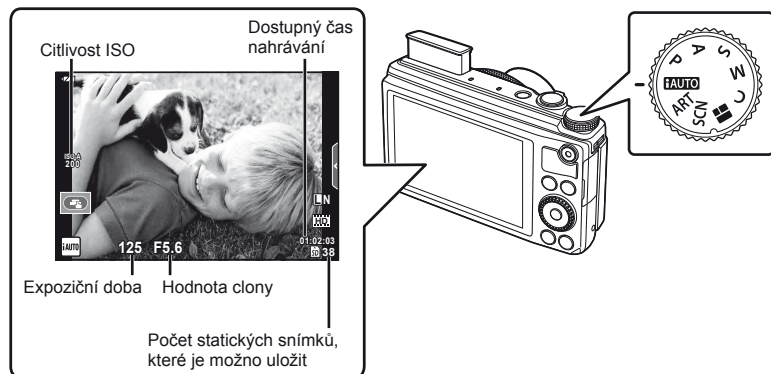


IAUTO	Plně automatický režim, v němž fotoaparát automaticky zvolí optimální nastavení pro aktuální scénu. Fotoaparát provede veškeré činnosti, což je vhodné pro začátečníky.
P	Fotoaparát automaticky nastaví optimální hodnoty clony a expoziční doby.
A	Ruční nastavení clony. Můžete zostřit nebo změkčit detaily na pozadí.
S	Ruční nastavení expoziční doby. Můžete vyjádřit pohyb pohybujících se objektů nebo zmrazit pohyb bez rozmazání.
M	Ruční nastavení clony i expoziční doby. Můžete snímat s dlouhými expozicemi pro ohňostroje nebo jiné tmavé záběry.
C	Nastavení pro fotografování můžete uložit předem a potom je rychle vyvolat při fotografování.
ii	Vyberte motiv a vytvořte požadovanou fotokoláž.
SCN	Vyberte záběr podle předmětu.
ART	Volba uměleckého filtru.

Fotografování

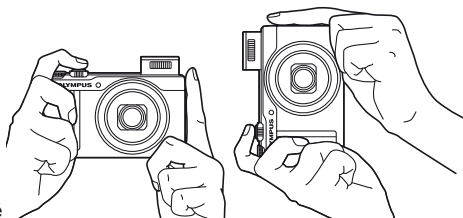
Nejdříve si vyzkoušejte fotografování v plně automatickém režimu.

1 Nastavte přepínač režimů do polohy **IAUTO**.



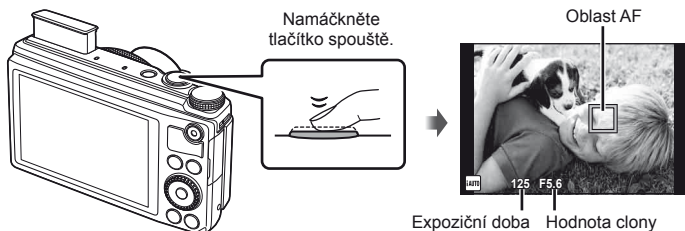
2 Připravte kompozici záběru.

- Při držení fotoaparátu dávejte pozor, abyste prsty nebo jinak nezakrývali blesk, mikrofon nebo jiné důležité části.



3 Zaostřete.

- Lehce stlačte tlačítko spouště do první polohy (namáčkněte nebo jiné důležité části).



- Zobrazí se expoziční doba a hodnota clony, které byly automaticky nastaveny fotoaparátem.

Namáčknutí a domáčknutí tlačítka spouště


Tlačítko spouště má dvě polohy. Lehký stisk tlačítka spouště do první polohy a podržení tlačítka v této poloze se nazývá namáčknutí. Úplné stlačení do druhé polohy se pak označuje jako domáčknutí.



4 Uvolněte spoušť.

- Stiskněte spoušť až dolů (úplně).
- Zazní zvuk spouště a snímek je pořízen.
- Pořízený snímek se zobrazí na displeji.

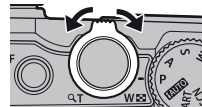
Poznámky

- Můžete rovněž fotografovat pomocí dotykové obrazovky.  „Používání dotykového displeje“ (str. 29)

Používání zoomu



Otočením páčky zoomu můžete upravit přiblížení snímku.

Strana W Strana T



Prohlížení fotografií

Stiskněte tlačítko .

- Zobrazí se poslední fotografie.
- Stisknutím tlačítek   nebo otočením pomocného voliče můžete vybrat snímek.



Statický snímek

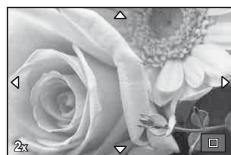
Náhledové zobrazení

- Při přehrávání po jednom snímku můžete otočením páčky zoomu ve směru W zobrazit náhledy.







Zvětšení při přehrávání

- Při přehrávání po jednom snímku můžete fotografii až 14krát přiblížit otočením páčky zoomu ve směru T. Otočením ve směru W se vrátíte k přehrávání po jednom snímku.
- Zvětšení můžete také změnit pomocí ovládacího kolečka.



Mazání snímků

Zobrazte snímek, který chcete smazat, a stiskněte tlačítko  (). Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko .

Můžete rovněž vybrat více snímků pro odstranění.  „Výběr snímků“ (str. 25)




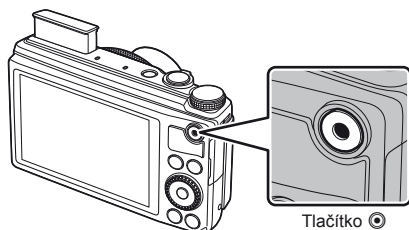
Nahrávání a prohlížení videosekvencí

1

Příprava na fotografování

Natáčení videosekvencí

- 1 Nastavte přepínač režimů do polohy **IAUTO**.
- 2 Natáčení zahájíte stisknutím tlačítka .





- 3 Natáčení ukončíte opětovným stisknutím tlačítka .



Zobrazeno
během natáčení

Doba
nahrávání



Přehrávání videosekvence

Vyberte videosekvenci a stisknutím tlačítka  zobrazte nabídku přehrávání. Vyberte možnost [Movie Play] a stisknutím tlačítka  spusťte přehrávání.

- Přehrávání videosekvence přerušíte stisknutím tlačítka **MENU**.



Hlasitost

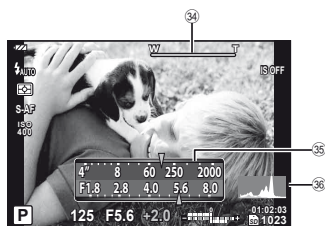
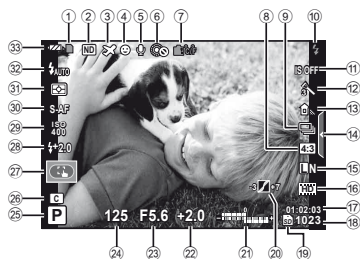
Hlasitost je možné upravit stisknutím tlačítek  nebo  během zobrazení jednoho snímku nebo přehrávání videosekvence.



2 Základní fotografování

Základní obsluha při snímání

Fotografování



- ① Indikátor zápisu na kartu.....str. 73
- ② Nastavení ND filtru.....str. 55
- ③ Světový časstr. 49
- ④ Priorita obličejestr.38
- ⑤ Nahrávání zvuku videosekvence..... str. 11, 54
- ⑥ Lock.....str. 44
- ⑦ Varování při vnitřním přehřátístr. 67
- ⑧ Poměr stranstr. 34, 44
- ⑨ Sekvenční snímání/Samospoušťstr. 23
- ⑩ Blesk (bliká: probíhá nabíjení).....str. 22
- ⑪ Stabilizátor obrazustr. 32
- ⑫ Umělecký filtrstr. 16
- ⑬ Scénické režimy.....str. 17
- ⑭ Obrazový režim.....str. 32, 42
- ⑮ Vyvážení bíléstr. 33
- ⑯ Vyvolání fotografického průvodce.....str. 20, 29
- ⑰ Režim záznamu (statický obraz)...str. 34
- ⑱ Režim záznamu (videosekvence).....str. 35
- ⑲ Dostupný čas nahrávání
- ⑳ Počet uložitelných statických snímkůstr. 74
- ㉑ Aktuální paměťstr. 73
- ㉒ Ovládání tónustr. 21
- ㉓ Nahoře: Ovládání intenzity blesku.....str. 36
Dole: Indikátor expoziční ukazatel.....str. 21
- ㉔ Expoziční kompenzace.....str. 21
- ㉕ Hodnota clonystr. 13–15
- ㉖ Expoziční dobastr. 13–15
- ㉗ Režim snímání.....str. 8, 13–15
- ㉘ C Mode Setup.....str. 41
- ㉙ Režim dotykového displeje.....str. 29
- ㉚ Ovládání intenzity blesku.....str. 36
- ㉛ Citlivost ISOstr. 38
- ㉜ Režim AFstr. 37
- ㉝ Režim měřenístr. 36
- ㉞ Režim bleskustr. 22
- ㉟ Stav baterie
 - ☑ Svítí (zeleně): Fotoaparát je připraven k použití (zobrazuje se přibližně 10 sekund po zapnutí fotoaparátu).
 - ☑ Svítí (zeleně): Baterie je slabá.
 - ☑ Bliká (červeně): Baterii je třeba nabít.
- ㊳ Panel zoomu.....str. 9
- ㊴ Funkce ovládacího kolečkastr. 77
- ㊵ Histogramstr. 13

Přepnutí informačního displeje

Tlačítko **INFO** je možné použít k výběru informací zobrazených během fotografování.



Zobrazení histogramu

Na histogramu se zobrazuje rozložení jasu na snímku. Vodorovná osa představuje jas, hodnoty na svislé ose a počet pixelů s danou hodnotou jasu v rámci celého snímku. Oblasti přesahující horní omezení při fotografování jsou zobrazeny červeně, oblasti přesahující spodní omezení modře a oblast měřená pomocí bodového měření je zobrazena zeleně.

Používání režimů snímání

Fotografování bez nastavení (programový režim P)

V režimu **P** fotoaparát automaticky nastaví expoziční dobu a clonu podle jasu scény.

Nastavte přepínač režimů do polohy **P**.

- Expoziční doba a clona vybrané ve fotoaparátu jsou zobrazeny na displeji.
- Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozice, zobrazená expoziční doba a clona blikají.



Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Stav	Akce
	Objekt je příliš tmavý.	Použijte blesk.
	Objekt je příliš světlý.	Byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Nastavte položku [ND Filter Setting] na hodnotu [On]. ☞ „Použití rychlého ovládání“ (str. 31)

Posunutí programu (Ps)

Pomocí ovládacího kolečka můžete v režimu **P** změnit kombinaci hodnoty clony a expoziční doby, přičemž bude zachována správná expozice snímku. Během posunutí programu se vedle režimu snímání zobrazí symbol „s“. Chcete-li posunutí programu zrušit, otáčejte ovládacím kolečkem, dokud symbol „s“ nezmizí.

- Posunutí programu není k dispozici při použití blesku.



Posunutí programu

Volba clony (režim priority clony A)

V režimu **A** volíte clonu ručně a fotoaparát automaticky nastaví expoziční dobu pro optimální expozici. Otočte přepínač režimů do polohy **A**.

Nižší hodnota clony	F2.0 ← F5.6 → F8.0	Vyšší hodnota clony
---------------------	--------------------	---------------------

- Pomocí ovládací kolečka můžete nastavit hodnotu clony a pomocí vedlejšího otočného voliče lze nastavit expoziční kompenzaci.
- Otevřenější clona (nižší čísla F) snižuje hloubku ostrosti (oblast před a za bodem zaostření, jež se jeví ostrá), a vytváří tak „měkčí“ pozadí. Uzavřenější clona (vyšší čísla F) hloubku ostrosti zvyšuje.
- Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozice, zobrazená expoziční doba bliká.



Hodnota clony

Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Stav	Akce
	Objekt je podexponovaný.	Snižte hodnotu clony.
	Objekt je přeexponovaný.	<ul style="list-style-type: none"> • Zvyšte hodnotu clony. • Pokud zobrazené varování nezmizí, byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Nastavte položku [ND Filter Setting] na hodnotu [On]. ☞ „Použití rychlého ovládání“ (str. 31)

Volba expoziční doby (režim priority závěrky S)

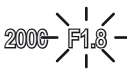
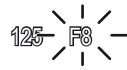
V režimu **S** volíte expoziční dobu ručně a fotoaparát automaticky nastaví clonu pro optimální expozici. Otočte přepínač režimů do polohy **S**.

Delší expoziční doba	2" ← 1" ← 15 ← 60 → 100 → 400 → 1000	Kratší expoziční doba
----------------------	--------------------------------------	-----------------------

- Pomocí ovládací kolečka můžete nastavit expoziční dobu a pomocí vedlejšího otočného voliče lze nastavit expoziční kompenzaci.
- Kratší expoziční doba může zachytit rychlou scénu bez rozmazání. Delší expoziční doba rychlou akční scénu rozmáže. Toto rozmazání vytvoří dojem dynamického pohybu.
- Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozice, zobrazená hodnota clony bliká.




Expoziční doba

Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Stav	Akce
	Objekt je podexponovaný.	Nastavte závěrku na delší expoziční dobu.
	Objekt je přexponovaný.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte závěrku na kratší expoziční dobu. Pokud zobrazené varování nezmizí, byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Nastavte položku [ND Filter Setting] na hodnotu [On]. „Použití rychlého ovládání“ (str. 31)

Volba clony i expoziční doby (manuální režim M)


V režimu **M** volíte clonu i expoziční dobu ručně. Nastavte přepínač režimů do polohy **M** a nastavte expoziční dobu pomocí ovládacího kolečka a hodnotu clony pomocí vedlejšího otočného voliče.

- Expoziční dobu lze nastavit v rozmezí 1/2 000–30 s.
- Funkce přiřazené ovládacímu kolečku a vedlejšímu otočnému voliči můžete změnit.  [Dial Function] (str. 51)

Varování

- V režimu **M** není dostupná expoziční kompenzace.

Šum ve snímku

Při snímání s dlouhou expoziční dobou se může na displeji objevit šum. Tento jev vzniká generováním proudu v těch částech snímače obrazu, které obvykle nejsou vystaveny světlu, v důsledku čehož dochází k růstu teploty ve snímači obrazu nebo v budících obvodech snímače obrazu. Toto může rovněž nastat při fotografování s vysokým nastavením ISO v horkém prostředí. Pro snížení tohoto šumu fotoaparát aktivuje funkci redukce šumu.  [Redukce šumu] (str. 52)

Použití uměleckých filtrů

1 Otočte přepínač režimů do polohy **ART**.

- Zobrazí se nabídka uměleckých filtrů. Podle zobrazených příkladů vyberte filtr pomocí tlačítek Δ ∇ a stiskněte tlačítko \odot .



2

Typy uměleckých filtrů

Pop Art	Diorama
Jemná kresba	Cross Process
Bledé & světlé barvy	Jemná sépiová
Světlý tón	Dramatický tón
Zrnitý film	Klíčová linie
Camera obscura	

2 Pořídte snímek.

- Pokud chcete vybrat odlišné nastavení, stisknutím tlačítka \odot zobrazíte nabídku uměleckých filtrů.

Umělecké efekty

Umělecké filtry je možné upravovat a efekty je možné přidávat. stisknutím tlačítka \triangleright v nabídce uměleckých filtrů zobrazíte další možnosti.

Úprava filtrů

Možnost I představuje původní filtr. Možnosti II a další umožňují přidat efekty sloužící k úpravě původního filtru.

Přidávání efektů*

Soft focus, pin-hole, white edges, frames, starlight

* Nabídka efektů závisí na vybraném filtru.

Varování















- Pokud je v rámci kvality snímku vybrána možnost [RAW], kvalita snímku bude automaticky změněna na možnost [N+RAW]. Umělecký filtr bude použit pouze u kopií ve formátu JPEG.
- V závislosti na objektu nemusí být přechody tónů plynulé, efekt nemusí být dostatečně patrný nebo se zvýší „zrnitost“ snímku.
- Některé efekty nemusí být při živém náhledu nebo během pořizování videozáznamu viditelné.
- Přehrávání se může lišit při použití různých filtrů, efektů nebo nastavení kvality videosekvence.

1 Otočte přepínač režimů do polohy **SCN**.

- Zobrazí se nabídka scén. Podle zobrazených popisů a příkladů vyberte režim scény pomocí tlačítek Δ ∇ a stiskněte tlačítko \odot .
- Stisknutím tlačítka \odot nebo namáčknutím tlačítka spouště zobrazíte živý náhled. Stisknutím tlačítka \odot se vraťte do nabídky scén.



Typy scénických režimů

 Portrait	 Západ slunce
 e-Portrét	 Dokumenty
 Krajina	 Panorama (str. 17)
 Sport	 Ohňostroj
 Noční snímky z ruky	 Vícenásobná Expozice
 Noční scéna	 Pláž & sníh
 Noční portrét	 HDR protisvětla

2 Poříděte snímek.

- Pokud chcete vybrat odlišné nastavení, stisknutím tlačítka \odot zobrazíte nabídku scén.

! Varování

- V režimu [e-Portrait] jsou ukládány dva snímky: neupravený snímek a snímek, u kterého jsou použity efekty [e-Portrait]. Záznam neupraveného snímku probíhá s ohledem na aktuálně vybranou kvalitu snímku. U upraveného snímku je použita kvalita formátu JPEG (kvalita \square (2 560 × 1 920)).
- Efekty některých scénických režimů se nepoužívají při záznamu videosekvencí.

■ Pořizování snímků pro panorama

Pokud jste nainstalovali dodávaný počítačový software, můžete s jeho pomocí vytvářet panoramata spojováním snímků.  „Instalace softwaru“ (str. 63)

1 Otočte přepínač režimů do polohy **SCN**.

2 Vyberte možnost [Panorama] a stiskněte tlačítko \odot .

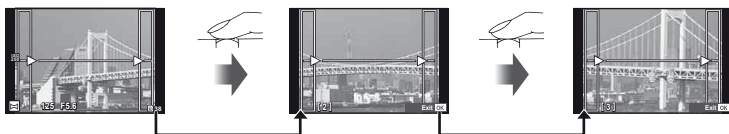
3 Pomocí tlačítek Δ ∇ \triangleleft \triangleright zvolte směr skládání panoramatu.

4 Poříděte snímek, k jeho zaměření použijte vodítka.

- Zaostření, expozice a další nastavení budou fixovány na hodnotách použitych pro první snímek.



- 5** Pořídte další snímky, každý zaměřte tak, aby se vodítka překrývala s předchozím snímkem.



- Panorama lze sestavit nejvýše z 10 snímků. Po pořízení desátého snímku se zobrazí varovný ukazatel (🚨).

- 6** Po pořízení posledního snímku ukončete sérii stiskem tlačítka (OK).

! Varování

- Během panoramatického snímání není zobrazen předchozí snímek sloužící k provádění korekce polohy. Pomocí rámečků nebo jiných značek zobrazených na snímku vytvořte kompozici tak, aby se okraje snímků vzájemně překrývaly.

📝 Poznámky

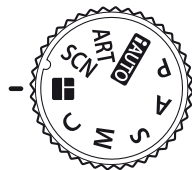
- Stisknutím tlačítka (⏪) před pořízením prvního snímku můžete přejít zpět do nabídky volby scénického režimu. Stisknutím tlačítka (OK) uprostřed snímání lze ukončit sekvenci panoramatického snímání a přejít k dalšímu snímku.

Vytváření koláží

Během snímání je snímek vložen do několika rámečků rozvržení pro vytvoření požadované koláže. Tato funkce nabízí široké možnosti fotografického vyjádření prostřednictvím motivů nebo příběhů. Rovněž je možné fotografovat klepnutím.

- 1** Otočte přepínač režimů do polohy (📷).

- Zobrazí se nabídka.



- 2** Vyberte motiv pomocí tlačítek (▲) (▼) a stiskněte tlačítko (▶).

Typy motivů

- 📷1 Standard
- 📷2 Speed
- 📷3 Zoom In/Out
- 📷4 Fun Frames

Motiv



- 3 Vyberte požadované položky v motivu pomocí tlačítek Δ ∇ \langle \rangle a potom stiskněte tlačítko \triangleright .



1 Standard	2 Speed	3 Zoom In/Out	4 Fun Frame
Dílčí nabídky položky [Type] [Effect] [Type] [Pics/Sheet] Aktuální položka	[Pics/Sheet]	[Type] [Effect] [Pics/Sheet]	[Effect]

- 4 Klepnutím na rámeček v pohotovostním režimu pořídíte fotografii.

- Chcete-li vyfotografovat další snímek, klepněte na požadovaný rámeček.



- Chcete-li vyfotografovat snímek v rámečku, klepněte na rámeček a potom klepněte na tlačítko **MENU**.
- Snímání lze uprostřed zrušit a znovu zahájit od prvního rámečku. Stiskněte tlačítko **MENU** a výběrem možnosti [Save] uložte snímek a znovu zahájíte snímání. Stiskněte tlačítko **MENU** a výběrem možnosti [Exit] neuložíte snímek a znovu zahájíte snímání.
- Stisknutím tlačítka **▶** bude ukončeno snímání a zobrazí se přehrávání. V tomto případě snímek není uložen.

- 5 Po nasnímání všech rámečků stiskněte tlačítko **OK** a uložte snímek.

! Varování

- Při změně režimu snímání uprostřed snímání snímek nebude uložen.
- Snímek bude uložen jako jedna fotokoláž a jednotlivé snímky v rámečcích nejsou uloženy jako snímek.
- Velikost snímku je pevně nastavená na 5M.

Používání možností snímání

Použití fotografického průvodce

- 1 Nastavte přepínač režimů do polohy **TAUTO**.
- 2 Stisknutím tlačítka **OK** otevřete fotografického průvodce a poté pomocí tlačítek **Δ** **∇** na křížovém ovladači vyberte požadovanou položku a stisknutím tlačítka **OK** ji aktivujte.

Položka v průvodci



- 3 Pomocí tlačítka **Δ** **∇** na křížovém ovladači zvolte požadovanou úroveň.

- Pokud je vybrána možnost [Shooting Tips], po zvolení některé z položek můžete stisknutím tlačítka **OK** zobrazit její popis.
- Nastavení uložíte namáčknutím tlačítka spouště nebo stisknutím tlačítka **OK**.
- Efekt vybrané úrovně je viditelný na displeji. Pokud je vybrána možnost [Blur Background] nebo [Express Motions], displej se za okamžik vrátí k běžnému vzhledu. Na výsledné fotografii se však vybraný efekt projeví.

Úroveň



- 4 Pořídte snímek.

- Snímek pořídíte stisknutím tlačítka spouště.
- Chcete-li ukončit zobrazení živého průvodce, stiskněte tlačítko **MENU**.


! Varování

- Pokud je v rámci kvality snímku vybrána možnost [RAW], kvalita snímku bude automaticky změněna na možnost [L+N+RAW].
- Pro kopii ve formátu RAW se nepoužívá jiné nastavení živého průvodce než [Blur Background] a [Express Motions].
- Nastavení [Blur Background] a [Express Motions] se nepoužívají při nahrávání videosekvencí.
- Při určitých nastaveních živého průvodce se snímky mohou jevit zrnité.
- Změny nastavení v živém průvodci nemusí být na displeji viditelné.
- Spolu s živým průvodcem nelze používat blesk.
- Změny voleb živého průvodce ruší předchozí změny.
- Volba takových nastavení živého průvodce, která přesahují limity expozičních měřičů fotoaparátu, může mít za následek přeexpozici nebo podexpozici snímků.

💡 Tipy

- V režimech jiných, než **TAUTO**, lze používat živé ovládání k provádění podrobnějších nastavení.
👉 „Použití rychlého ovládání“ (str. 31)

Úpravy expozice (expoziční kompenzace)


Stisknete tlačítko  (Δ) a otočením pomocného otočného voliče nastavíte expozici. Volba kladných hodnot (+) snímky zesvětlí, záporné hodnoty (-) snímky ztmaví. Expozici lze upravit v rozsahu ± 3 EV.



Varování

- V režimech **FAUTO**, **M** a **SCN** (jen částečně) není expoziční kompenzace dostupná.


Změna jasu světlých a tmavých částí

Pokud chcete zobrazit dialogové okno pro ovládání tónu, stisknete tlačítko  (Δ) a poté **INFO**. Pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ vyberte úroveň tónu. Chcete-li tmavější stíny, vyberte možnost „low“. Chcete-li jasnější světlé části, vyberte možnost „high“.



Volba oblasti ostření (oblasti AF)

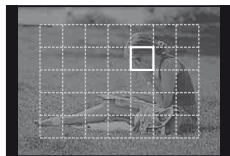
Vyberte, kterou z 35 oblastí automatického zaostření chcete k automatickému zaostření použít.

- 1 Stisknutím tlačítka  (\triangleleft) zobrazíte cíl AF.
- 2 Pomocí tlačítek Δ ∇ $\triangleleft \triangleright$ vyberte zobrazení jedné oblasti a umístěte oblast AF.
 - Po přesunutí kurzoru mimo obrazovku se obnoví režim „All targets“.



Všechny oblasti









Fotoaparát automaticky vybere ze všech oblastí ostření.












Jednotlivé oblasti

Oblast ostření je třeba vybrat ručně.

Použití blesku

- 1 Stisknutím tlačítka  () zobrazte možnosti.
- 2 Pomocí tlačítek   vyberte režim blesku a stiskněte tlačítko .
 - Po ručním zasunutí a uzavření blesku fotoaparát vybere  (Blesk vypnutý). Při používání blesku stiskněte tlačítko  () a změňte režim blesku.





AUTO	Automatický blesk	Blesk pracuje automaticky při nízkém osvětlení nebo při protisvětle.
	Blesk s redukcí efektu červených očí	Tato funkce umožňuje potlačení efektu červených očí.
	Vyrovňovací blesk	Blesk pracuje nezávisle na světelných podmínkách.
	Blesk vypnut	Blesk nepracuje.
 *1 SLOW	Pomalá synchronizace/ blesk s redukcí červených očí	Kombinuje pomalou synchronizaci s redukcí efektu červených očí.
 RC *2	Dálkové ovládání	Pro fotografování se používá blesk kompatibilní s bezdrátovým RC bleskovým systémem Olympus.
 SLV *2	Slave	Toto nastavení slouží pro použití běžně dostupného blesku typu slave synchronizovaného s bleskem fotoaparátu. Intenzitu blesku lze nastavit.
 SLOW *1	Synchronizace s dlouhou závěrkou	Krátké expoziční doby slouží k prosvětlení tmavého pozadí.
 FULL ,  1/4 atd.	Ručně	Uživatelé upřednostňující ruční ovládání.

*1 Pouze režim **P** a **A**.

*2 Fotografování s bezdrátovým bleskem je k dispozici pouze, když je vybráno [Remote Flash] (str. 75).

3 Stiskněte tlačítko spouště úplně.

Varování

- V režimu  (Blesk s redukcí efektu červených očí) se závěrka uvolní přibližně 1 sekundu po předzáblesku. Do dokončení snímání s fotoaparátem nehybejte.
-  (Blesk s redukcí efektu červených očí) nemusí být účinný za všech podmínek snímání.
- Možnost  **AUTO**,  lze nastavit v režimu **AUTO**.





Minimální dosah blesku







Objektiv může vrhat stín na objekty blízko fotoaparátu, a způsobovat tak vinětači, nebo objekty mohou být i při použití minimálního výkonu příliš jasné.

- K zabránění přeexponování fotografií vyberte režim **A** nebo **M** a vyberte vysokou hodnotu f nebo snižte citlivost ISO.


Sekvenční snímání a použití samospouště

Fotoaparát zaznamená sekvenční snímky při úplném stisknutí tlačítka spouště. Pro autoportréty, skupinové portréty nebo k redukci ořezů fotoaparátu upevněného na stativ či jinak můžete použít samospoušť.

- 1 Stiskem tlačítka  (∇) zobrazte přímou nabídku.
- 2 Pomocí tlačítek   zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko .

 Režim jednoho snímku	Pořídí 1 snímek při každém stisknutí spouště (normální snímací režim).
 Sekvenční snímání	Při úplném stisknutí tlačítka spouště budou pořizovány snímky rychlostí přibližně 5 snímků za sekundu.
 Vysoká rychlost	Při úplném stisknutí tlačítka spouště budou pořizovány snímky rychlostí přibližně 15 snímků za sekundu. Funkce je dostupná pouze v případě, že je v nabídce [Picture Mode] vybrána možnost  (Natural).
BKT BKT	Při domáčknutím tlačítka spouště se pořídí fotografie s automaticky se měnícím nastavením pro jednotlivé snímky (bracketing).
 Samospoušť na 12 s	Namáčknutím tlačítka spouště zaostříte a domáčknutím tlačítka aktivujete samospoušť. Nejprve se na cca 10 sekund rozsvítí indikátor samospouště, pak tento indikátor asi 2 sekundy bliká, a poté je snímek pořízen.
 Samospoušť na 2 s	Namáčknutím tlačítka spouště zaostříte a domáčknutím tlačítka aktivujete samospoušť. Indikátor přibližně 2 sekundy bliká, a poté je snímek pořízen.

Poznámky

- Pro zrušení aktivované samospouště stiskněte tlačítko .
- Při sekvenčním snímání jsou při prvním snímku ostření, expozice a vyvážení bílé uzamčeny.
- Bracketing je k dispozici pouze tehdy, když je vybrána možnost [Bracketing] (str. 44).

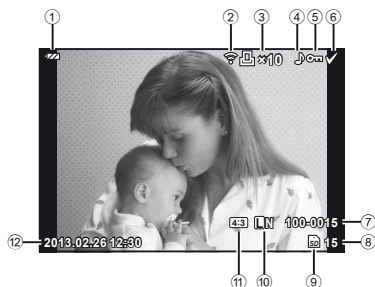
Varování

- Pokud během sekvenčního snímání začne blikat kontrolka vybití baterie, přestane fotoaparát snímat a začne ukládat na kartu snímky, které jste pořídili. Pokud v baterii nezbývá dostatek energie, může se stát, že fotoaparát neuloží všechny snímky.
- Při použití samospouště upevněte fotoaparát bezpečně na stativ.
- Pokud při použití samospouště stojíte při namáčknutí tlačítka spouště před fotoaparátem, může být výsledná fotografie rozostřená.

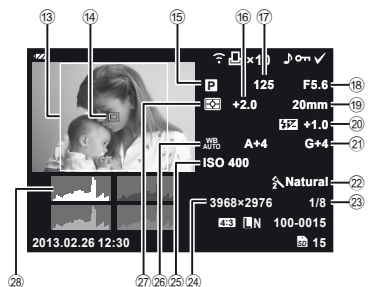
Základní operace přehrávání

Displej během přehrávání

Zjednodušené zobrazení



Celkové zobrazení




- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ① Stav baterie.....str. 6 | ⑮ Režim snímání.....str. 8, 13–15 |
| ② Načtení karty Eye-Fi dokončeno...str. 54 | ⑯ Expoziční kompenzace.....str. 21 |
| ③ Tisková objednávka
Počet výtisků.....str. 59 | ⑰ Expoziční dobastr. 13–15 |
| ④ Nahrávání zvuku.....str. 27 | ⑱ Hodnota clony.....str. 13–15 |
| ⑤ Ochranastr. 26 | ⑲ Ohnisková vzdálenost.....str. 9 |
| ⑥ Vybraný snímekstr. 25 | ⑳ Ovládání intenzity blesku.....str. 36 |
| ⑦ Číslo souboru.....str. 53 | ㉑ Korekce vyvážení bílé.....str. 33 |
| ⑧ Číslo snímku | ㉒ Obrazový režim.....str. 32, 42 |
| ⑨ Paměťové zařízenístr. 73 | ㉓ Komprimační poměrstr. 34, 53 |
| ⑩ Režim záznamustr. 34 | ㉔ Počet pixelůstr. 34–35, 53, 74 |
| ⑪ Poměr stranstr. 34, 44, 51 | ㉕ Citlivost ISOstr. 38 |
| ⑫ Datum a čas.....str. 7, 49 | ㉖ Vyvážení bíléstr. 33 |
| ⑬ Hranice poměrustr. 34, 44, 51 | ㉗ Režim měřenístr. 36 |
| ⑭ Oblast AF.....str. 21 | ㉘ Histogramstr. 13 |

Zobrazení informací při přehrávání

Tlačítko **INFO** je možné použít k výběru informací zobrazených během přehrávání.



Možnosti přehrávání

Stiskem tlačítka  zobrazíte snímky přes celý displej. Chcete-li režim snímání ukončit, namáčkněte tlačítko spouště.

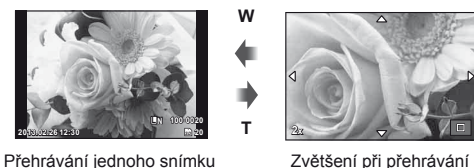
Náhledové zobrazení



Přehrávání jednoho snímku












Náhledové zobrazení

Přiblížení při přehrávání (zvětšení při přehrávání)







Přehrávání jednoho snímku

Zvětšení při přehrávání

Pomocný otočný volič ()	Předchozí () / další ()
Křížový ovladač ()	Přehrávání jednoho snímku: další () / předchozí () prohlížení detailů: posunutí přiblíženého snímku prohlížení náhledů: výběr snímků
INFO	Zobrazení informací o snímku
 (tlačítko videosekvence)	Výběr snímků
 ()	Mazání snímků
	Zobrazení nabídky
Ovládací kolečko ()	Přiblížení/oddálení
Fn	Ochrana snímků

■ Výběr snímků

Vyberte několik snímků, které chcete odstranit nebo pro které chcete nastavit ochranu. Stisknutím tlačítka  vyberte aktuální snímek. Vybrané snímky jsou označeny symbolem . Chcete-li odebrat symbol  a zrušit výběr snímku, stiskněte znovu tlačítko .



■ Mazání vybraných snímků

Stiskněte tlačítko ∇ (🗑️), vyberte možnost [Yes] a potom stisknutím tlačítka \odot vymažte vybrané snímky.



■ Ochrana snímků

Ochraňte snímky před nechtěným vymazáním. Zobrazte snímek, který chcete ochránit, a stiskněte tlačítko **Fn**.

U snímku se zobrazí ikona **On** (ochrana). Ochranu zrušíte opětovným stisknutím tlačítka **Fn**.

Ochranu lze nastavit také pro několik vybraných snímků současně. Po výběru snímků v „Výběr snímků“ (str. 25) stiskněte tlačítko **Fn**.

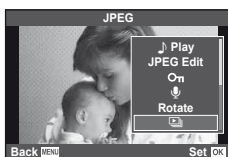


! Varování

- Formátováním karty vymažete všechny snímky, i když byly chráněné.

Používání možností přehrávání

Stisknutím tlačítka \odot během přehrávání se zobrazí nabídka jednoduchým možností, které lze používat v režimu přehrávání.



	Statický snímek			Snímek videosekvence
	RAW	JPEG	RAW+JPEG	
JPEG Edit (str. 46)	—	✓	✓	—
RAW Data Edit (str. 46)	✓	—	✓	—
Přehrávání videosekvence	—	—	—	✓
Přehrávání zvuku	✓	✓	✓	—
On (Ochrana)	✓	✓	✓	✓
🎤 (Nahrávání zvuku)	✓	✓	✓	—
Otočení	✓	✓	✓	—
Prezentace	✓	✓	✓	✓
🖨️ (Tisková objednávka)	—	✓	✓	—
Mazání	✓	✓	✓	✓

■ Provádění operací na snímku videosekvence (Movie Play)

Ⓞ	Pozastavení a obnovení přehrávání.	
	• Když je přehrávání pozastaveno, můžete provádět následující operace.	
	◀▶ nebo pomocný otočný volič	Předchozí/Další Stisknutím a podržením ◀▶ pokračujte v operaci.
	△	Zobrazí první snímek.
	▽	Zobrazí poslední snímek.
◀▶	Posunout videosekvenci dopředu nebo dozadu.	
△/▽	Upravit hlasitost.	

! Varování

- K přehrávání videosekvencí v počítači doporučujeme použít dodaný počítačový software. Před prvním spuštěním softwaru připojte fotoaparát k počítači.

■ Nahrávání zvuku

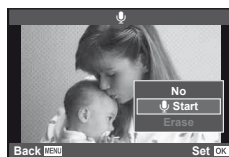
K aktuálnímu snímku můžete nahrát zvuk (až 4 s.).

- 1 Zobrazte snímek, ke kterému chcete přidat zvuk, a stiskněte tlačítko Ⓞ.
 - U chráněných snímků není záznam zvuku k dispozici.
 - Funkce nahrávání zvuku je dostupná také z nabídky pro přehrávání.

- 2 Vyberte možnost [🔊] a stiskněte tlačítko Ⓞ.
 - Chcete-li funkci ukončit bez zaznamenání zvuku, vyberte možnost [No].



- 3 Vyberte možnost [🔊 Start] a stisknutím tlačítka Ⓞ spusťte nahrávání.
 - Pokud chcete nahrávání ukončit v jeho průběhu, stiskněte tlačítko Ⓞ.



- 4 Nahrávání zastavte stisknutím tlačítka Ⓞ.
 - Snímky se zvukem jsou označeny ikonou 🎵.
 - Nahrávku lze smazat zvolením možnosti [Erase] v kroku 2.

■ Otočení

Určete, zda se mají snímky otáčet.

- 1 Zobrazte snímek a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Vyberte možnost [Rotate] a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **△** otočíte snímek vlevo a stisknutím tlačítka **▽** otočíte snímek vpravo. Snímek se otočí po každém stisknutí tlačítka.
 - Stisknutím tlačítka **OK** uložte nastavení a ukončete funkci.
 - Otočený snímek bude uložen s aktuální orientací.
 - Videosekvence a chráněné snímky otáčet nelze.

■ Prezentace snímků

Tato funkce zobrazuje snímky uložené na kartě jeden po druhém.

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko **OK** a vyberte možnost prezentace.
- 2 Upravte nastavení.



Start	Spustíte prezentaci. Snímky se postupně zobrazí počínaje od aktuálního snímku.
BGM	Nastavte požadovanou hodnotu pro možnost BGM (5 typů) nebo možnost BGM nastavte na hodnotu [Off].
Effect	Vyberte přechod mezi snímky.
Slide	Nastavte druh prezentace, který se má provést.
Slide Interval	Určete dobu, po kterou bude každý snímek zobrazen, v rozsahu 2 až 10 sekund.
Movie Interval	Chcete-li do prezentace zahrnout celé videosekvence, vyberte možnost [Full]. Chcete-li zahrnout pouze úvodní část každé videosekvence, vyberte možnost [Short].

- 3 Vyberte možnost [Start] a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Spustí se prezentace.
 - Stisknutím tlačítka **OK** prezentaci zastavíte.

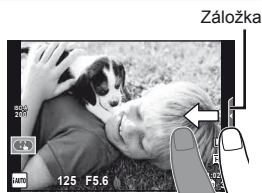
Používání dotykového displeje

Dotykový displej se používá k ovládání fotoaparátu.

Fotografičtí průvodci

Dotykový displej lze používat s fotografickými průvodci.




- 1 Klepnutím na záložku a posunutím prstu doleva zobrazíte fotografické průvodce.
 - Klepnutím vyberte požadované položky.
- 2 Podle potřeby prstem změňte polohu posuvníků.
 - Zobrazení fotografického průvodce ukončíte stisknutím tlačítka **MENU**.

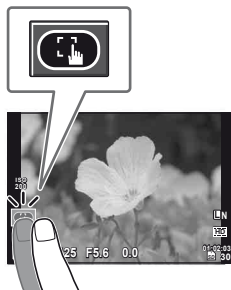


Režim snímání

Ostření a pořízení snímků lze provést klepnutím na displej.

Klepnutím na ikonu  můžete procházet nastavení dotykového displeje.

	Operace prostřednictvím dotykového displeje jsou deaktivovány.
	Klepnutím na objekt zaostřete. Fotografie je možné pořídít stisknutím tlačítka spouště.
	Klepnutím na objekt lze zaostřit a automaticky pořídít snímek.



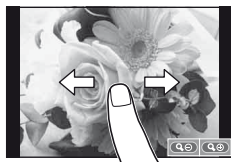
Režim přehrávání

Pomocí dotykového displeje lze snímky procházet a měnit jejich přiblížení.



■ Zobrazení na celý displej

Zobrazení dalších snímků

- Tažením prstu doleva zobrazíte další snímky, tažením doprava procházíte předchozí snímky.
- Opakovaným klepnutím na levou stranu displeje zobrazíte postupně starší snímky, na pravou stranu novější snímky.



Přiblížení při zobrazení




- Klepnutím na  zvětšíte zobrazení. Opakovaným klepnutím na  se vrátíte do režimu přehrávání po jednom snímku.
- Při přiblížení snímku lze zobrazení na displeji posunovat prstem.

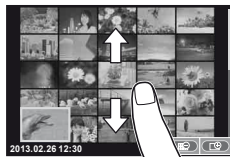


■ Zobrazení náhledů

Klepnutím na  zobrazíte náhledy.

O stranu vpřed/O stranu zpět


- Posunutím prstu nahoru zobrazíte další stranu, posunutím prstu dolů zobrazíte předchozí stranu.
- Pomocí  nebo  vyberte, kolik snímků se má zobrazit.
- V případě přehrávání jednoho snímku klepejte na , dokud se aktuální snímek nezobrazí na celé obrazovce.



Prohlížení snímků

- Klepnutím na náhled snímek zobrazíte na celém displeji.

Tipy

- Vypnutí dotykového displeje.  [Nastavení dotykového displeje] (str. 54)

3 Často používaná nastavení

Použití rychlého ovládání

Živé ovládání je možné použít k úpravě nastavení v režimech **P**, **S**, **A** a **M**. Rychlé ovládání vám umožňuje zobrazit na displeji náhled účinků různých nastavení.



Dostupná nastavení

Stabilizátor obrazu.....	str. 32	Ovládání intenzity blesku.....	str. 36
Obrazový režim	str. 32, 42	Režim měření	str. 36
Vyvážení bílé	str. 33	Režim AF	str. 37
Sekvenční snímání/samospoušť	str. 23	Citlivost ISO	str. 38
Poměr stran	str. 34, 44, 51	Priorita obličeje	str. 36, 38
Režim záznamu.....	str. 34	Nastavení filtrování ND	
Režim blesku	str. 22		

1 Stisknutím tlačítka **OK** zobrazíte fotografického průvodce.

- Opětovným stisknutím tlačítka **OK** živé ovládání skryjete.

2 Pomocí tlačítek **Δ** **∇** na křížovém ovladači vyberte nastavení, tlačítky **<** **>** změňte jeho hodnotu a stiskněte tlačítko **OK**.

- Pokud po dobu přibližně 8 sekund neprovedete žádnou operaci, projeví se vybraná nastavení automaticky.



! **Varování**

- V některých režimech snímání nejsou všechny položky přístupné.

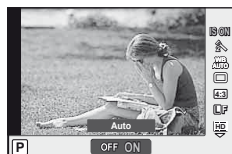
Tipy

- Chcete-li použít pokročilejší možnosti nebo přizpůsobit fotoaparát, proveďte nastavení v nabídkách.
👉 „Použití nabídek“ (str. 39)

Redukce otřesů fotoaparátu (Stabilizátor obrazu)

Roztřesení fotoaparátu, ke kterému dochází při snímání ve špatných světelných podmínkách nebo při vysokém přiblížení, můžete omezit výběrem možnosti [ON].

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítka $\Delta \nabla$ zvolte položku stabilizátoru obrazu.
- 2 Vyberte možnost [ON] pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ a stiskněte tlačítko \odot .



! Varování

- Stabilizátor obrazu nedokáže odstranit výrazné otřesy fotoaparátu nebo roztřesení, ke kterému dojde, když je nastavena nejdelší expoziční doba. V těchto případech doporučujeme použít stativ.
- Při použití stativu nastavte volbu [Image Stabilizer] na hodnotu [Off].

Možnosti zpracování (obrazový režim)

Vyberte obrazový režim.

- 1 Zobrazte živé ovládání a vyberte položku Picture Mode pomocí tlačítek $\Delta \nabla$.
- 2 Pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \odot .



$\hat{\wedge}$ Vivid	Vytváří živé barvy.
$\hat{\smile}$ Natural	Vytváří přirozené barvy.
$\hat{\smile}$ Muted	Vytváří tlumené odstíny.
$\hat{\wedge}$ Portrait	Vytváří krásné pleťové tóny.
\mathbb{M} Monotónní	Vytváří černobílý tón.
\mathbb{A}^1 Pop Art	Vyberte umělecký filtr a požadovaný efekt.
\mathbb{A}^2 Jemná kresba	
\mathbb{A}^3 Bledé & světlé barvy	
\mathbb{A}^4 Světlý tón	
\mathbb{A}^5 Zrnitý film	
\mathbb{A}^6 Camera obscura	
\mathbb{A}^7 Diorama	
\mathbb{A}^8 Cross Process	
\mathbb{A}^9 Jemná sépiová	
\mathbb{A}^{10} Dramatický tón	
\mathbb{A}^{11} Klíčová linie	

Úpravy barev (Vyvážení bílé)

Vyvážení bílé (WB) zajišťuje, že bílé předměty budou na snímcích zaznamenaných fotoaparátem vypadat bílé. Většinou je vhodná volba [AUTO], avšak v případech, kdy toto nastavení neposkytuje požadovaný výsledek nebo chcete snímkům záměrně dodat barevný nádech, můžete zvolit jiné hodnoty.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítka $\Delta \nabla$ vyberte položku vyvážení bílé.
- 2 Pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \odot .



Režim WB		Barevná teplota	Světelné podmínky
Automatické vyvážení bílé	AUTO	—	Používá se pro většinu světelných podmínek (když je na displeji ohraničena bílá část). Tento režim je pro všeobecné použití.
Přednastavené vyvážení bílé		5 300K	Pro fotografování v exteriéru za jasného dne nebo pro zachycení červené barvy západu slunce nebo barev při ohňostroji
		7 500K	Pro fotografování v exteriéru ve stínech za jasného dne
		6 000K	Pro fotografování v exteriéru za zamračeného dne
		3 000K	Pro fotografování při žárovkovém světle
		4 000K	Objekty osvětlené zářivkovými světly
	WB	5 500K	Pro fotografování s bleskem
Vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka		Barevná teplota nastavena jednodotýkovým vyvážením bílé.	Tuto možnost zvolte, můžete-li změnit vyvážení bílé pomocí bílého nebo šedého předmětu, který se nachází ve smíšeném osvětlení nebo je osvětlen neznámým typem blesku či světelným zdrojem.
Vlastní vyvážení bílé	CWB	2 000K– 14 000K	Po stisknutí tlačítka INFO vyberte pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ barevnou teplotu a stiskněte tlačítko \odot .

Vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka

Vyvážení bílé můžete změnit záběrem na list papíru nebo jiný bílý předmět při osvětlení, které bude použito ve výsledné fotografii. Je to užitečné při fotografování objektu pod přirozeným světlem i pod různými světelnými zdroji s různou teplotou barev.

- 1 Vyberte nebo .
- 2 Namiřte fotoaparátem na bezbarvý list papíru (bílý nebo šedý) a stiskněte tlačítko **INFO**.
 - Zaměřte předmět tak, aby vyplnil celý displej a nedopadal na něj stín.
 - Objevte se obrazovka vyvážení bílé jedním dotykem.

3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko **OK**.

- Nová hodnota se uloží jako přednastavené vyvážení bílé.
- Nová hodnota zůstane uložena až do dalšího záznamu vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka. Po vypnutí přístroje se data nevymažou.



Tipy

- Pokud je předmět příliš světlý či tmavý nebo pokud má viditelný barevný nádech, zobrazí se zpráva [WB NG Retry] a neuloží se žádná hodnota. Odstraňte problém a opakujte postup od kroku 1.

Nastavení poměru stran obrázku (Poměr stran obrazu)

Při pořizování snímků můžete změnit poměr stran (horizontální a vertikální poměr). Podle svých požadavků můžete poměr stran nastavit na hodnotu [4:3] (standardní), [16:9], [3:2] nebo [1:1].

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek **Δ** **∇** zvolte položku poměru stran.
- 2 Pomocí tlačítek **◀** **▶** zvolte poměr stran a stiskněte tlačítko **OK**.

! Varování

- Snímky ve formátu JPEG se oříznou na zvolený poměr stran. Snímky ve formátu RAW se však ukládají bez ořezu a namísto toho je do nich vložena informace o zvoleném poměru stran.
- Při zobrazení snímků ve formátu RAW je zvolený poměr stran vyznačen rámečkem.

Kvalita obrazu (Režim záznamu)

Vyberte kvalitu fotografií a videosekvencí podle zamýšleného použití (např. retušování na počítači nebo vystavení na webu).

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítka **Δ** **∇** vyberte režim záznamu fotografií nebo videosekvencí.
- 2 Pomocí tlačítek **◀** **▶** zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko **OK**.



Režim záznamu


■ Režimy záznamu (statický obraz)

Vyberte z režimů RAW a JPEG (**L**F, **L**N, **M**N a **S**N). Při volbě RAW+JPEG se každý snímek uloží ve formátech RAW i JPEG. Režimy JPEG jsou kombinací velikosti snímku (**L**, **M** a **S**) a komprimačního poměru (SF, F, N a B). Dostupné možnosti lze vybrat pomocí volby [**◀** **▶** **Set**] u uživatelských nabídek.

Velikost snímku		Komprimační poměr				Applikace
Název	Počet pixelů	SF (Super Fine)	F (Fine)	N (Normal)	B (Basic)	
L (velký)	3968 × 2976*	L SF	L F*	L N*	L B	Zvolte pro velké zvětšování
M (střední)	3200 × 2400	M SF	M F	M N*	M B	
	2560 × 1920*					
	1920 × 1440					
	1600 × 1200					
S (malý)	1280 × 960*	S SF	S F	S N*	S B	Pro malé tisky a použití na webových stránkách
	1024 × 768					
	640 × 480					

* Výchozí

Obrazová data ve formátu RAW

Tento formát (přípona „.ORF“) umožňuje uložit nezpracovaná obrazová data k pozdějšímu zpracování. Obrazová data formátu RAW nelze prohlížet v rámci jiných fotoaparátů nebo softwaru a nelze je vybrat k tisku. Tento fotoaparát umožňuje vytvoření kopií obrázků RAW ve formátu JPEG.  „Úprava statických snímků (Edit)“ (str. 46)

Režimy záznamu (videosekvence)

Režim záznamu	Počet pixelů	Rychlost sekvence	Délka záznamu
Full HD	1920 × 1080	30 sn./s	29 min.
HD	1280 × 720	30 sn./s	
HS120*	1280 × 720	120 sn./s	20 s
HS240*	432 × 324	240 sn./s	

* HS: Záznam rychle se pohybujících objektů pro zpomalené přehrávání. K dispozici v režimu **P**.

Varování

- Maximální velikost jednotlivých souborů může být až 4 GB.
- V závislosti na typu použité karty může záznam skončit ještě před dosažením maximální délky.

Úprava výkonu blesku (Ovládání intenzity blesku)

Pokud je objekt přexponovaný, nebo podexponovaný, i když je expozice zbytku snímku v pořádku, výkon blesku můžete upravit.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte položku ovládání intenzity blesku.

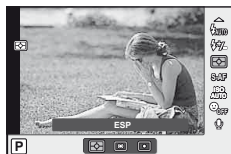


- 2 Vyberte tlačítka \triangleleft \triangleright hodnotu kompenzace a stiskněte tlačítko \odot .



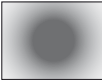

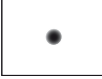
Výběr způsobu, jakým bude fotoaparát měřit jas (Měření)

Můžete zvolit způsob, jakým fotoaparát měří jas objektů.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte položku měření.



- 2 Pomocí tlačítek \triangleleft \triangleright zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \odot .

 ESP měření	Fotoaparát optimalizuje expozici pro aktuální scénu nebo (je-li vybrána jiná možnost než [Off] pro položku [☺ Face Priority]) portrétovaný objekt. Tento režim se doporučuje pro obecné použití.	
 Integrální měření se zdůrazněným středem	Tento režim měření poskytuje průměrné měření mezi objektem a osvětlením pozadí, větší váha se klade na objekt uprostřed pole.	
 Bodové měření	S touto volbou se k měření používá malá oblast, kdy fotoaparát zaměříte na objekt, který chcete změřit. Expozice se pak nastaví podle jasu v měřeném bodu.	

- 3 Namáčkněte tlačítko spouště.
 - Fotoaparát standardně spustí měření po namáčknutí tlačítka spouště a při držení tlačítka v této poloze expozici uzamkne.

Volba režimu ostření (Režim AF)

Výběr metody zaostřování (režimu ostření).

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte položku režimu AF.
- 2 Pomocí tlačítek \triangleleft \triangleright zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko OK .
 - Zvolený režim AF se zobrazí na displeji.



S-AF (jedno AF)	Fotoaparát zaostří jednu po namáčknutí tlačítka spouště. Po aretaci ostření zazní pípnutí a rozsvítí se značka automatického ostření AF.
Super Macro	Můžete zaostřit už ze vzdálenosti 1 cm od objektu.

! Varování

- Při fotografování v režimu super macro nejsou k dispozici blesk (str. 22) a zoom (str. 9). Zoom je automaticky nastaven.
- Pokud je objekt nedostatečně osvětlen, je ponořen v mlze či kouři, nebo je nedostatečně kontrastní, fotoaparát nemusí být schopen na něj zaostřit.

■ Zámek ostření

Pokud fotoaparát nedokáže zaostřit na vybraný objekt, vyberte režim jedné oblasti a pomocí zámků ostření zaostřete na jiný objekt ve stejné vzdálenosti.

- 1 V režimu [S-AF] zaměřte oblast AF na objekt a namáčkněte tlačítko spouště.
 - Zkontrolujte, zda se rámeček AF rozsvítil zeleně.
 - Ostření se uzamkne při namáčknutí tlačítka spouště.
- 2 Ponechte tlačítko spouště namáčknuté, změňte kompozici fotografie a nakonec spoušť domáčkněte.
 - Během namáčknutí tlačítka spouště neměňte vzdálenost fotoaparátu od objektu.

Citlivost ISO (ISO)

Zvýšení citlivosti ISO současně zvyšuje i úroveň šumu ve fotografiích (zrnitost), avšak umožňuje fotografování při špatných světelných podmínkách. Pro většinu situací je doporučeno nastavení [AUTO], které nastavuje citlivost ISO podle podmínek fotografování.

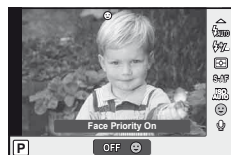
- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte položku citlivosti ISO.
- 2 Pomocí tlačítek $\langle \rangle$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \odot .

AUTO	Citlivost se nastavuje automaticky podle podmínek snímání.
100–6400	Citlivost se nastaví na zvolenou hodnotu.

Priorita obličejů AF (\odot Face Priority)

Fotoaparát rozpoznává obličej a upravuje zaostření a měření ESP.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte položku priority obličejů.
- 2 Vyberte \odot (Face Priority On) pomocí tlačítek $\langle \rangle$ a stiskněte tlačítko \odot .



- 3 Zamiřte fotoaparát na objekt.
 - Pokud je obličej rozpoznán, bude označen bílým ohraničením.
- 4 Namáčknutím tlačítka spouště do poloviny zaostřete.
 - Poté, co se fotoaparát zaměří na obličej v bílém ohraničení, se ohraničení změní na zelené.








- 5 Domáčknutím tlačítka spouště pořídíte snímek.

! Varování

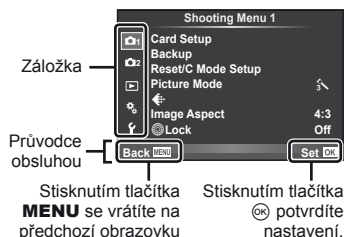
- Při sekvenčním snímání bude priorita obličejů použita pouze u prvního snímku v každé sekvenci.
- V některých případech nemusí být obličej fotoaparátem správně rozpoznán.
- V jiných režimech měření než [AF] (ESP měření) bude fotoaparát měřit expozici pro vybrané místo.

Použití nabídek

Nabídky obsahují možnosti snímání a přehrávání a další užitečné možnosti, které umožňují přizpůsobit nastavení fotoaparátu pro snadnější používání.

 Nabídka snímání 1 (str. 40)	Předběžné a základní možnosti fotografování
 Nabídka snímání 2 (str. 40)	Pokročilá nastavení fotografování
 Nabídka přehrávání (str. 46)	Možnosti přehrávání a retušování
 Uživatelská nabídka (str. 50)	Úprava nastavení fotoaparátu
 Nabídka nastavení (str. 49)	Nastavení fotoaparátu (např. datum a jazyk)

- 1 stisknutím tlačítka **MENU** zobrazíte nabídky.
- 2 Pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte záložku a stiskněte tlačítko **OK**.



- 3 Pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte požadovanou položku a stisknutím tlačítka **OK** zobrazte možnosti dané položky.



- 4 Pomocí tlačítek Δ ∇ některou z možností označte a poté ji vyberte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte opakovaně tlačítko **MENU**.



Poznámky

- Podrobnosti o funkcích, které můžete nastavovat v nabídce, viz „Přehled nabídek (Menu)“ (str. 76).
- Průvodce se zobrazí asi po dobu 2 sekund po výběru příslušné možnosti. Průvodce lze zobrazit nebo skrýt stisknutím tlačítka **INFO**.



Nabídka snímání 1 / Nabídka snímání 2



Nabídka snímání 1

- Card Setup/Memory Setup (str. 40)
- Backup (str. 40)
- Reset/C Mode Setup (str. 41)
- Obrazový režim (str. 42)
-  (str. 43)
- Image Aspect (str. 44)
-  Lock (str. 44)

Nabídka snímání 2



- Stabilizátor obrazu (str. 32)
- Bracketing (str. 44)
-  (str. 36)
- Remote Flash (str. 45)
-  Sync (str. 45)
- Super-Res Zoom (str. 45)
- Pic Orientation (str. 45)

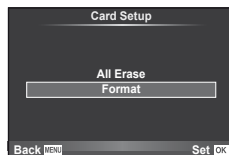
Úplné vymazání dat (Card Setup/Memory Setup)

Všechna data uložená na kartě, včetně chráněných snímků, se při formátování vymažou.

Zkontrolujte, zda v paměti nejsou snímky, které si chcete ponechat.


- Karty naformátované na počítači nebo jiném fotoaparátu musí být před použitím formátovány fotoaparátem.
- Před formátováním interní paměti vyndejte kartu.

- 1 Vyberte položku [Card Setup] v nabídce nastavení  1.
 - 2 Vyberte možnost [Format].
 - 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko .
- Formátování je provedeno.









Kopírování snímků z interní paměti na kartu (Backup)

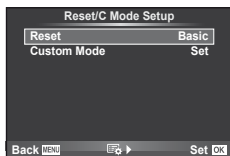
Zálohuje data z interní paměti na kartu.

- 1 Vyberte možnost [Backup] v nabídce snímání  1.
 - 2 Vyberte možnost [Yes].
- Chcete-li zrušit akci [Backup], zvolte možnost [No].

Obnovení výchozího nebo uživatelského nastavení (Reset/C Mode Setup)






Obnovení výchozích nastavení

- 1 Vyberte možnost [Reset/C Mode Setup] v nabídce snímání  1.
- 2 Vyberte možnost [Reset] a stiskněte tlačítko .
 - Označte možnost [Reset], stiskněte tlačítko  a vyberte typ resetování. Chcete-li resetovat všechna nastavení kromě data, jazyka a několika dalších, označte možnost [Full] a stiskněte tlačítko .
 -  „Přehled nabídek (Menu)“ (str. 76)
- 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko .



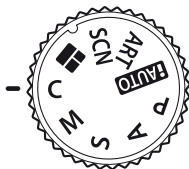
Registrace uživatelského nastavení (Reset/C Mode Setup)

Obnovte předem vybrané nastavení v režimu **P**, **A**, **S** nebo **M**.

- 1 Před uložením nastavení upravte.
- 2 Vyberte možnost [Reset/C Mode Setup] v nabídce snímání  1.
- 3 Vyberte možnost [Custom Mode] a stiskněte tlačítko .
- 4 Vyberte možnost [Set] a stiskněte tlačítko .
 - Chcete-li vymazat zaregistrované nastavení, vyberte možnost [Reset] a stiskněte tlačítko .
 - Funkce, které lze uložit do položky [C Mode Setup].  „Přehled nabídek (Menu)“ (str. 76)


■ Vyvolání registrovaného nastavení

Nastavením přepínače režimů na **C** vyvoláte nastavení uložené v [Custom Mode].



Možnosti zpracování (obrazový režim)

Vyberte obrazový režim a jednotlivě upravte nastavení kontrastu, ostrosti a dalších parametrů. Změny v každém obrazovém režimu jsou ukládány samostatně.




- 1 Vyberte položku [Picture Mode] v nabídce nastavení  1.



- 2 Pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \odot .

 Vivid	Vytváří živé barvy.
 Natural	Vytváří přirozené barvy.
 Muted	Vytváří tlumené odstíny.
 Portrait	Vytváří krásné pleťové tóny.
M Monotónní	Vytváří černobílý tón.
 Pop Art	Vyberte umělecký filtr a požadovaný efekt.
 Jemná kresba	
 Bledé & světlé barvy	
 Světlý tón	
 Zrnitý film	
 Camera obscura	
 Diorama	
 Cross Process	
 Jemná sépiová	
 Dramatický tón	
 Klíčová linie	

3 Stisknutím tlačítka zobrazte nastavení pro vybranou možnost.




		 - 	
Kontrast	Rozdíl mezi světlými a tmavými oblastmi	✓	✓
Ostrost	Ostrost snímku	✓	✓
Sytost	Živost barev	✓	—
Gradace	Úprava tónu (gradace)		
Auto	Rozdělí obraz na jednotlivé oblasti a upraví jas pro každou z nich samostatně. Toto nastavení je účinné pro snímky s velmi kontrastními partiemi, ve kterých bílá vypadá příliš jasně nebo naopak tmavé oblasti jsou příliš tmavé.	✓	✓
Normal	Režim [Normal] je určen k všeobecnému použití.		
High Key	Gradace pro jasný objekt		
Low Key	Gradace pro tmavý objekt.		
ČB filtr	Vytváří černobílý snímek. Barva filtru se zjasní a doplňková barva se ztmaví.		
N:Neutrální	Vytváří normální černobílý snímek.		
Ye:Žlutá	Reprodukuje jasně definovaný bílý mrak s přirozeně modrým nebem.		
Or:Oranžová	Nepatrně zvýrazňuje barvy na modrém nebi a při západu slunce.	—	✓
R:Červená	Silně zvýrazňuje barvy na modrém nebi a jas karmínových listů.		
G:Zelená	Silně zvýrazňuje barvy rudých rtů a zelených listů.		
Obr. Tón	Zbarví černobílý snímek.		
N:Neutrální	Vytváří normální černobílý snímek.		
S:Sépiová	Sépie		
B:Modrá	Modravá		
P:Fialová	Purpurová		
G:Zelená	Nazelenalá	—	✓

Varování

- Změny kontrastu se neprojeví u jiných nastavení než [Normal].

Kvalita obrazu (Režim záznamu)

Vyberte kvalitu obrazu. Můžete vybrat samostatnou kvalitu obrazu pro fotografie a videosekvence. Toto je stejné jako položka [Record Mode] (str. 34) v části [Live Control].

- Můžete změnit kombinaci velikosti obrazu JPEG a kompresního poměru a počty pixelů  a   [◀: set] (str. 53), [Pixel Count] (str. 53)

Nastavení poměru stran obrázku (Poměr stran obrazu)

Při pořizování snímků můžete změnit poměr stran (horizontální a vertikální poměr). Podle svých požadavků můžete poměr stran nastavit na hodnotu [4:3] (standardní), [16:9], [3:2] nebo [1:1].

! Varování

- Snímky ve formátu JPEG se oříznou na zvolený poměr stran. Snímky ve formátu RAW se však ukládají bez ořezu a namísto toho je do nich vložena informace o zvoleném poměru stran.
- Při zobrazení snímků ve formátu RAW je zvolený poměr stran vyznačen rámečkem.

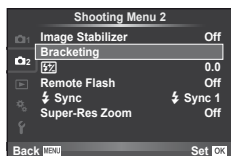
Deaktivace funkce tlačítka (Lock)

Výběrem možnosti [On] lze deaktivovat tlačítko \triangleright , ∇ a pomocný otočný volič během snímání.

Změny nastavení v rámci série fotografií (Bracketing)

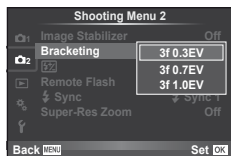
Proměnná expozice umožňuje pořdit sérii snímků s různým nastavením expozice. Vyberte kompenzaci expozice 0.3 EV, 0.7 EV nebo 1.0 EV. Bracketing je k dispozici v režimech **P**, **A**, **S** a **M**. Fotoaparát během držení tlačítka spouští pořizuje snímky v pořadí: bez úprav, záporná změna, kladná změna. Počet snímků: 3

- 1 Vyberte položku [Bracketing] v režimu snímání \square 2.



- 2 Vyberte kompenzaci expozice pomocí tlačítek Δ ∇ .

- Proměnná expozice je k dispozici po stisknutí tlačítka \square ∇ (∇) na displeji a zvolení možnosti [BKT].



- Fotoaparát upravuje expozici změnou clony a expoziční doby (režim **P**), expoziční doby (režimy **A** a **M**) nebo clony (režim **S**).
- Fotoaparát provádí bracketing aktuálně zvolené hodnoty expoziční kompenzace.
- Když je vybrán umělecký filtr (\square - \square) v režimu [Picture Mode] (str. 32, 42), efekt filtru se nepoužije.

Fotografování s bleskem pomocí bezdrátového dálkového ovladače (Remote Flash)

Vestavěný blesk a externí blesky s podporou režimu dálkového ovládání lze používat pro bezdrátové fotografování s bleskem.

 „Fotografování s bleskem pomocí bezdrátového dálkového ovladače“ (str. 75)

Nastavení načasování blesku (⚡ Sync)

Můžete nastavit načasování blesku. V případě [⚡ Sync 1] se blesk odpálí při otevření závěrky, zatímco v případě [⚡ Sync 2] se blesk odpálí těsně před zavřením závěrky, čímž se vytvoří světelná stopa za pohybujícími se zdroji světla.

Pořizování větších snímků nad rámec optického zřetelovacího okna (Super-Res Zoom)

Výběrem možnosti [On] bude aktivován zoom se super rozlišením s minimální ztrátou kvality obrazu, což umožňuje větší zvětšení, než při použití optického zoomu.

Varování

- K dispozici pouze, pokud je vybrána velikost obrazu [L].

Automatické otáčení snímků pořízených s fotoaparátem ve vertikální poloze během přehrávání (Pic Orientation)



Během snímání se u snímků zaznamenávají informace o svislé/vodorovné orientaci fotoaparátu. Snímky se při přehrávání automaticky otáčejí.

Upozornění

- Pokud fotoaparát během snímání směřuje nahoru nebo dolů, tato funkce nemusí fungovat správně.

Nabídka přehrávání
















 (str. 28)
Edit (str. 46)
 (str. 59)

Reset Protect (str. 47)
Connection to Smartphone (str. 47)



Úprava statických snímků (Edit)

Uložené snímky lze upravit a uložit jako nové snímky.



- 1 Vyberte položku [Edit] v nabídce přehrávání  a stiskněte tlačítko .
- 2 Pomocí tlačítka  vyberte snímek, který chcete upravit, a stiskněte tlačítko .
 - Pokud je zobrazený snímek ve formátu RAW, zobrazí se možnost [RAW Data Edit]. Pokud jde o formát JPEG, zobrazí se možnost [JPEG Edit]. Pokud byl snímek pořízen ve formátu RAW+JPEG, budou zobrazeny obě možnosti [RAW Data Edit] a [JPEG Edit]. Vyberte nabídku pro snímek, který chcete upravit.
- 3 Vyberte možnost [RAW Data Edit] nebo [JPEG Edit] a stiskněte tlačítko .

RAW Data Edit	Vytvoří kopii JPEG upraveného obrázku RAW podle nastavení. Úprava byla provedena s aktuálním nastavením. Před prováděním úprav nastavte fotoaparát.
JPEG Editace	Zvolte z následujících možností: [Shadow Adj]: Zesvětlí tmavý objekt v protisvětle. [Redeye Fix]: Redukuje efekt červených očí při snímání s bleskem. []: Pomocí pomocného otočného ovladače vyberte velikost ořezu a pomocí tlačítek    ořez umístěte. [Aspect]: Mění poměr stran snímků z poměru 4:3 (standardní) na [3:2], [16:9] nebo [1:1]. Po změně poměru stran použijte tlačítko    pro nastavení polohy oříznutí. []: Převádí velikost snímku na 1 280 × 960, 640 × 480 nebo 320 × 240. [e-Portrait]: Upraví zobrazení tak, aby kůže působila hladce a jemně. Pokud se detekce tváře nepovede, nemusí být v závislosti na obrázku možná kompenzace.



- 4 Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko .
 - Nastavení budou použita na snímek.
- 5 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko .
 - Upravený snímek se uloží.

! Varování

- Videosekvence nelze upravovat.
- V závislosti na snímku nemusí korekce červených očí fungovat.
- Úprava snímku JPEG není v následujících případech možná:
Je-li snímek uložen upraven na počítači, není-li na kartě dostatek volného místa nebo je-li snímek pořízen jiným fotoaparátem
- Při změně velikosti snímku ([) nemůžete zvolit větší počet pixelů, než byl původně uložen.
- [] a [Aspect] lze použít pouze pro úpravu snímků s poměrem stran 4:3 (standardní).



■ Nahrávání zvuku

K aktuálnímu snímku můžete nahrát zvuk (až 4 s.).


Toto je stejná funkce, jako [] během nahrávání. (str. 27)

Zrušení ochrany všech snímků (Reset Protect)

Tato funkce vám dovoluje zrušit ochranu více snímků současně.






- 1 Vyberte možnost [Reset Protect] v menu přehrávání [].
- 2 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko .

Používání možnosti připojení chytrého telefonu (Connection to Smartphone)



Použijte běžně dostupnou kartu FlashAir (s funkcí bezdrátové místní sítě LAN) k zobrazování snímků přímo v chytrém telefonu nebo v počítači s připojením Wi-Fi nebo přenášejte snímky mezi fotoaparátem a chytrým telefonem nebo počítačem s připojením Wi-Fi. Karty FlashAir, které byly nakonfigurovány v jiném fotoaparátu nebo zařízení, je nutné před použitím naformátovat. [] „Používání karty“ (str. 72)

Aplikace pro chytrý telefon jsou k dispozici ke stažení na následující adrese URL.
<http://olympuspen.com/OIShare/>


■ Provádění nastavení připojení

- 1 Vyberte položku [Connection to Smartphone] v nabídce přehrávání [] a stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [Connection Settings] a stiskněte tlačítko .
- 3 Zadejte [SSID Setting] a stiskněte tlačítko .
 - To bude název ID karty FlashAir použitý pro identifikaci této karty ze zařízení, které má být připojeno.
- 4 Zadejte heslo a stiskněte tlačítko .
 - Toto je heslo, které bude použito při připojování ze druhého zařízení. Nastavte heslo délky 8 až 63 znaků.
 - Zobrazí se zpráva „Initial setting completed“ a nastavení jsou dokončena.

■ Připojení

1 Vyberte položku [Connection to Smartphone] v nabídce přehrávání  a stiskněte tlačítko .

2 Vyberte metodu připojení a stiskněte tlačítko .

Private Connection	Připojit vždy se stejným přednastaveným heslem.
One-Time Connection	Připojit pomocí jednorázového hesla. Nastavte heslo a stiskněte tlačítko  .



3 Pomocí připojovaného zařízení vyberte kartu FlashAir fotoaparátu jako přístupový bod a navažte připojení.

- Postup připojení k přístupovému bodu viz návod na použití zařízení.
- Po vyzvání zadejte heslo nastavené ve fotoaparátu.

4 V připojovaném zařízení otevřete internetový prohlížeč a do adresního řádku zadejte adresu <http://FlashAir/>.

- Po navázání připojení se fotoaparát automaticky vypne.

■ Ukončení připojení

Vyberte položku [Break connection] z [Connection to Smartphone] v nabídce přehrávání  a stiskněte tlačítko .

■ Změna nastavení

Vyberte [Connection Settings] z [Connection to Smartphone] a nastavte položky [SSID Setting] a [Password Setting].

ŷ Nabídka nastavení

Nabídka nastavení slouží k nastavení základních funkcí fotoaparátu.



Možnost	Popis		
(Nastavení data/ času)	Nastavte hodiny fotoaparátu. <ol style="list-style-type: none"> 1) Pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte rok pro položku [Y]. 2) Stisknutím tlačítka \triangleright uložte nastavení položky [Y]. 3) Podobně jako v krocích 1 a 2 nastavte položky [M] (měsíc), [D] (den), [Time] (hodiny a minuty) a [Y/M/D] (pořadí data) pomocí tlačítek Δ ∇ \triangleleft \triangleright a potom stiskněte tlačítko OK. <ul style="list-style-type: none"> • Pokud chcete nastavit čas přesně, stiskněte tlačítko OK v celou minutu. 	7	
Světový čas	Můžete nastavit domácí a cílové časové pásmo a změnit zobrazení data a času.	—	
(Změna jazyka displeje)	Jazyk displeje a chybových hlášení můžete z angličtiny změnit na jiný jazyk.	—	
(Nastavení jasů displeje)	Jas a barevnou teplotu displeje lze upravit. Změna nastavení barevné teploty se projeví pouze při zobrazení na displeji během prohlížení. Pomocí tlačítek \triangleleft \triangleright označte možnost f (barevná teplota) nebo f (jas) a pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte požadovanou hodnotu.		—
Rec View	Určete, zda se mají snímky zobrazovat ihned po pořízení a jak dlouho mají být zobrazené. Tato funkce je užitečná pro rychlou kontrolu právě pořízeného snímku. Během kontroly se můžete okamžitě vrátit zpět k pořizování snímků namáčknutím spouště do poloviny. [1sec]–[20sec]: Umožňuje zvolit, kolik sekund se má každý snímek zobrazovat. Lze nastavovat po 1 sekundě. [Off]: Snímek zaznamenaný na kartu se na displeji nezobrazí. [Auto OK]: Ukládaný snímek se krátce zobrazí a poté se displej přepne do režimu přehrávání. Díky této funkci můžete ihned mazat nepovedené snímky.	—	
Zapnutí fotoaparátu	[Yes]: Když podržíte stisknuté tlačítko OK , fotoaparát se zapne a spustí se v režimu přehrávání. [No]: Fotoaparát se nezapne. Fotoaparát můžete zapnout stisknutím tlačítka ON/OFF .	—	

Nastavení fotoaparátu při spuštění pro provoz a snímání lze přizpůsobit pomocí uživatelských nabídek.

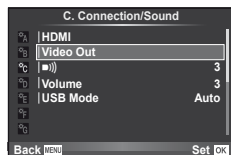
Uživatelská nabídka

AF (str. 51)	AF Mode	Exp/ISO (str. 52)	Měření
	AF Area		[]+Metering
	AF Illuminat.		Noise Reduct.
	☉ Face Priority		Noise Filter
Tlačítko/ovladač (str. 51)	Funkce	Custom (str. 53)	ISO
	Dial Function		ISO-Auto Set
	Dial Direction		Slow Llimit
Connection/Sound (str. 51)	HDMI	WB (str. 53)	[]+[]
	Video Out		WB
	() (Zvuk pípnutí)	← Set	
	Volume	Pixel Count	
	USB režim	Record (str. 54)	File Name
Display (str. 52)	Nastavení info	Video (str. 54)	Movie
	Zobrazená mřížka		Omezení ruchu větru
	Control Setting	Utility (str. 54)	Pixel Mapping
	Picture Mode Setting		Nastavení dotykového displeje
	Live View Boost		Touch Calibration
Sleep		Eye-Fi	

Úpravy nastavení

- 1 stisknutím tlačítka **MENU** zobrazíte nabídky.
- 2 Vyberte Uživatelské menu pomocí tlačítek Δ ∇ a stiskněte OK .
- 3 Pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte záložku a stiskněte tlačítko OK .
- 4 Pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte požadovanou položku a stisknutím tlačítka OK zobrazte možnosti dané položky.
- 5 Pomocí tlačítek Δ ∇ označte některou možnost a vyberte stisknutím tlačítka OK .

• Podrobnosti o jednotlivých položkách menu viz následující stránky.



Možnost	Popis	
AF Mode	Zvolte režim AF.	37
AF Area	Zvolte režim oblasti AF.	21
AF Iluminátor.	Výběrem možnosti [Off] lze deaktivovat AF iluminátor.	—
Face Priority	Fotoaparát se při zaostřování zaměří na obličej portrétovaných osob.	38

Možnost	Popis	
Funkce	Vyberte funkci přiřazenou k tlačítku Fn. <ul style="list-style-type: none"> • IS Mode • Obrazový režim • WB • • Poměr stran • Image Quality • Image Quality 	55
Dial Function	Umožňuje zvolit funkce ovládacího kolečka a pomocných ovladačů.	77
Dial Direction	Vyberte směr, kterým bude třeba voliči otáčet, aby byla upravena expoziční doba, clona nebo pohyb kurzoru.	77

Možnost	Popis	
HDMI	[HDMI Out]: Výběr digitálního videesignálu pro připojení k televizoru pomocí kabelu HDMI. [HDMI Control]: Po výběru možnosti [On] bude možné fotoaparát ovládat pomocí dálkového ovládání televizoru, který podporuje ovládání HDMI.	56, 57
Video Out	Vyberte standard pro video ([NTSC] nebo [PAL]) používaný ve vaší zemi nebo oblasti.	56
(Zvuk pípnutí)	Můžete upravit hlasitost zvuku spouště a pípnutí při provádění operací. Nastavením hodnoty 0 zvuk vypnete.	—
Hlasitost	Umožňuje upravit hlasitost přehrávání.	11, 27
USB režim	Zvolí režim pro připojení fotoaparátu k počítači nebo tiskárně. Chcete-li možnosti režimu USB zobrazit při každém připojení fotoaparátu, zvolte možnost [Auto].	—

Možnost	Popis																																				
/Info Settings	<p>Určete, které informace se zobrazí po stisknutí tlačítka INFO.</p> <p>[Info]: Vyberte, které informace se mají zobrazovat při přehrávání na celém displeji.</p> <p>[LV-Info]: Zvolte informace, které se mají zobrazovat, když je fotoaparát v režimu snímání.</p> <p>[Settings]: Vyberte, které informace se mají zobrazovat v náhledovém zobrazení a zobrazení kalendáře.</p>	58																																			
Zobrazená mřížka	<p>Chcete-li zvolit pomocnou kompoziční mřížku [], [], [] nebo [], vyberte možnost [Displayed Grid].</p>	—																																			
Control Settings	<p>Vyberte ovládání zobrazené v každém z režimů snímání.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ovládání</th> <th colspan="5">Režim snímání</th> </tr> <tr> <th></th> <th>P/A/S/M</th> <th></th> <th>ART</th> <th>SCN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Live Control (str. 31)</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> <td>On/Off</td> </tr> <tr> <td>Live Guide (str. 20)</td> <td>On/Off</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Art Menu</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>On/Off</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Scene Menu</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>On/Off</td> </tr> </tbody> </table>	Ovládání	Režim snímání						P/A/S/M		ART	SCN	Live Control (str. 31)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	Live Guide (str. 20)	On/Off	—	—	—	—	Art Menu	—	—	—	On/Off	—	Scene Menu	—	—	—	—	On/Off	57
Ovládání	Režim snímání																																				
		P/A/S/M		ART	SCN																																
Live Control (str. 31)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off																																
Live Guide (str. 20)	On/Off	—	—	—	—																																
Art Menu	—	—	—	On/Off	—																																
Scene Menu	—	—	—	—	On/Off																																
Picture Mode Settings	<p>Pokud je k výběru obrazového režimu použito živé ovládání, zobrazí se pouze vybraný obrazový režim.</p>	—																																			
Live View Boost	<p>Pokud je vybrána možnost [On], hlavní prioritou bude, aby byly snímky na displeji jasně viditelné. Efekty expoziční kompenzace a další nastavení se na displeji neprojeví.</p>	—																																			
Spánek	<p>Pokud po stanovenou dobu nebude provedena žádná akce, fotoaparát přejde do režimu spánku (úspora energie). Fotoaparát lze znovu aktivovat namáčknutím tlačítka spouště.</p>	—																																			

Možnost	Popis	
Měření	<p>Zvolte režim měření podle scény.</p>	36
+Metering	<p>Pokud je vybrána možnost [On], expozice se změří pomocí vybrané oblasti AF.</p>	21
Redukce šumu	<p>Tato funkce snižuje šum vznikající během dlouhých expozic.</p> <p>[Auto]: Redukce šumu se aktivuje pouze při dlouhých expozicích.</p> <p>[On]: Redukce šumu se použije pro každý snímek.</p> <p>[Off]: Redukce šumu je vypnuta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při použití redukce šumu je k pořízení snímku vyžadován přibližně dvojnásobek času. • Redukce šumu se při sekvenčním snímání automaticky vypne. • Za určitých podmínek nebo pro některé objekty nemusí tato funkce pracovat správně. 	15

Možnost	Popis	
Noise Filter	Zvolte míru redukce šumu prováděné při vysokých citlivostech ISO.	—
ISO	Nastaví citlivost ISO.	38
ISO-Auto Set	Zvolte horní limit a výchozí hodnotu citlivosti ISO pro nastavení [Auto] u možnosti [ISO]. [High Limit]: Horní limit pro automatickou volbu citlivosti ISO [Default]: Výchozí hodnota pro automatickou volbu citlivosti ISO	—

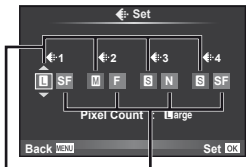
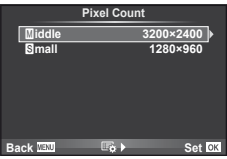
Custom

MENU → →

Možnost	Popis	
Slow Limit	Zvolte nejkratší expoziční dobu dostupnou při použití blesku. K dispozici v režimu P nebo A .	22
+	Zvolíte-li nastavení [On], hodnota se přičte k hodnotě expoziční kompenzace a provede se ovládnání intenzity blesku.	—


/WB

MENU → →

Možnost	Popis	
WB	Zvolí režim vyvážení bílé.	33
Set	Pro režim nahrávání snímků JPEG jsou k dispozici čtyři kombinace velikosti snímku a kompresního poměru. Fotoaparát nabízí pro každou kombinaci tři velikosti a čtyři kompresní poměry. <ol style="list-style-type: none"> 1) Tlačítka vyberte kombinaci ([-1] – [-4]) a změnu provedte tlačítky . 2) Stiskněte tlačítko .  Počet pixelů Komprimační poměr	34, 74
Pixel Count	Zvolte počet pixelů pro snímky velikosti [M] a [S]. <ol style="list-style-type: none"> 1) Vyberte možnost [Middle] nebo [Small] a stiskněte tlačítko . 2) Zvolte počet pixelů a stiskněte tlačítko . 	34


Record

MENU → ⚙ → 📷

Možnost	Popis	
Název souboru	[Auto]: I po vložení nové karty budou zachována čísla souborů z karty předchozí. Číslování souborů bude pokračovat od posledního použitého čísla nebo od nejvyššího čísla na kartě. [Reset]: Po vložení nové karty budou složky číslovány od hodnoty 100 a názvy souborů od 0001. Pokud je vložena karta, která již obsahuje snímky, čísla souborů budou začínat od čísla následujícího po nejvyšším čísle souboru na kartě.	—


Movie

MENU → ⚙ → 📷

Možnost	Popis	
Movie 🎤	Vyberete-li nastavení [Off], videosekvence budou nahrávány beze zvuku.	—
Omezení ruchu větru	Omezení hluku větru při záznamu.	—

Utility

MENU → ⚙ → 📷

Možnost	Popis	
Pixel Mapping	Funkce kalibrace snímače umožňuje přístroji zkontrolovat a nastavit obrazový snímač a funkce zpracování obrazu.	71
Nastavení dotykového displeje	Aktivace dotykového displeje. Výběrem možnosti [Off] lze dotykový displej deaktivovat.	—
Touch Calibration	Kalibrace dotykového displeje. Dotkněte se displeje podle instrukcí na obrazovce.	—
Eye-Fi*	Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat odesílání při použití karty Eye-Fi.	72

- * Používejte v souladu s místními předpisy. Na palubě letadel a na jiných místech, kde je zakázáno používání bezdrátových zařízení, vyjměte kartu Eye-Fi z fotoaparátu nebo pro položku [Eye-Fi] vyberte možnost [Off].
Fotoaparát nepodporuje „nekonečný“ režim Eye-Fi.

■ Funkce







MENU →  →  → [Fn funkce]

Tlačítko **Fn** můžete přiřadit libovolný počet z následujících funkcí.

Zaškrtněte políčka funkcí, které chcete přiřadit.

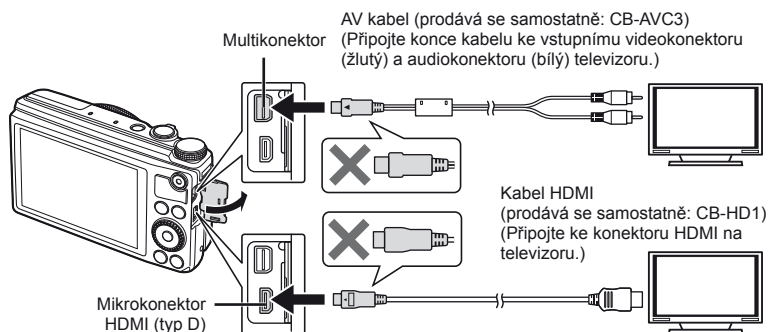
Přiřazené funkce se mění při každém stisknutí tlačítka **Fn**. Hodnotu lze změnit pomocí ovládacího kolečka.

Pokud jste změnili funkce otočením ovládacího kolečka při držení tlačítka **Fn**, hodnotu lze změnit otočením ovládacího kolečka po uvolnění tlačítka **Fn**. Hodnotu můžete změnit otočením ovládacího kolečka po uvolnění tlačítka **Fn**.

IS Mode	Nastavte stabilizátoru obrazu.
Obrazový režim	Nastavení úprav a uměleckých filtrů pro snímek.
WB	Úprava vyvážení bílé.
	Zvolte možnost sekvenčního fotografování nebo samospouště.
Poměr stran	Úprava poměru stran.
 Image Quality	Nastavení kvality obrazu pro fotografie.
 Image Quality	Nastavení kvality obrazu pro videosekvence.
	Zvolte režim blesku.
	Nastavení blesku.
Měření	Upravte způsob měření expozice.
AF Mode	Upravte metodu AF.
ISO	Nastaví citlivost ISO.
 Face priority	Nastavte prioritu obličeje.
Nastavení filtrování ND	Nastavte ND filtr.

Zobrazení snímků fotoaparátu v televizi

Pro přehrávání pořízených snímků na televizoru použijte AV kabel (prodává se samostatně). Na televizoru s vysokým rozlišením můžete přehrávat snímky s vysokým rozlišením připojením k fotoaparátu pomocí kabelu HDMI (prodává se samostatně).



1 Připojte fotoaparát k televizoru pomocí kabelu.

- Před připojením fotoaparátu upravte nastavení televizoru.
- Před připojením fotoaparátu pomocí AV kabelu zvolte video režim fotoaparátu.
🔊 [Video Out] (str. 51)

2 Zvolte vstupní kanál televizoru.

- Při připojení kabelu se vypne displej fotoaparátu.
- Při připojování kabelem AV stiskněte tlačítko ▶.

! Varování

- Podrobnosti o změně vstupního zdroje televizoru najdete v návodu k použití televizoru.
- V závislosti na nastaveních televizoru mohou být zobrazené obrázky a informace oříznuty.
- Pokud je fotoaparát připojen pomocí A/V kabelu i HDMI kabelu, priorita bude dána rozhraní HDMI.
- Pokud je fotoaparát připojen pomocí kabelu HDMI, můžete zvolit typ digitálního video signálu. Vyberte formát, který odpovídá vstupnímu formátu vybranému v televizoru.

1080i	Přednost má výstup ve formátu 1080i HDMI.
720p	Přednost má výstup ve formátu 720p HDMI.
480p/576p	Výstup ve formátu HDMI 480p/576p. Formát 576p se používá v případě, že je v nastavení [Video Out] (str. 51) vybrána možnost [PAL].

- S připojeným kabelem HDMI nelze pořizovat snímky nebo videosekvence.
- Nepřipojujte fotoaparát k jiným zařízením HDMI. Mohlo by dojít k poškození fotoaparátu.
- Výstup HDMI se neprovádí při připojení k počítači či tiskárně pomocí rozhraní USB.

Použití dálkového ovládnání televizoru

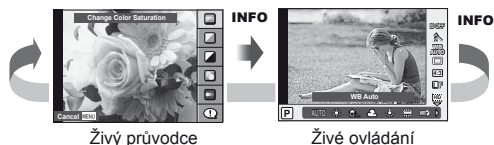
Fotoaparát je možné ovládat pomocí dálkového ovládnání televizoru, pokud je připojen k televizoru, který podporuje ovládnání HDMI.

- 1 Vyberte možnost [HDMI] v části  Custom Menu na kartě .
- 2 Vyberte možnost [HDMI Control] a zvolte hodnotu [On].
- 3 Ovládejte fotoaparát pomocí dálkového ovládnání televizoru.
 - Fotoaparát můžete ovládat podle průvodce obsluhou zobrazovaném na televizoru.
 - Při přehrávání po jednom snímku můžete zobrazit nebo skrýt zobrazení informací stisknutím červeného tlačítka a zobrazit nebo skrýt indexové zobrazení stisknutím zeleného tlačítka.
 - Všechny televizory nemusí podporovat všechny popsané funkce.

Výběr zobrazení ovládacího panelu (Control Settings)

Vyberte ovládnání zobrazené v každém z režimů snímání. Zobrazené ovládací prvky lze změnit zaškrtnutím políček.

fAUTO



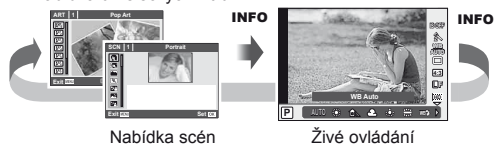
P/A/S/M



Živé ovládnání

ART/SCN

Nabídka uměleckých filtrů



Přidávání zobrazení informací (Info Settings)

Pomocí [Info] můžete přidat následující zobrazení informací o přehrávání. Přidaná zobrazení jsou zobrazena opakovaným stisknutím tlačítka **INFO** během přehrávání. Můžete se rovněž rozhodnout nezobrazovat výchozí zobrazení.



Zobrazení histogramu



Zobrazení světla a stínů

Chcete-li vybrat počet zobrazených políček, zaškrtněte požadované položky pro [Settings].



Přehrávání
jednoho snímku

W
T



4 snímky

W
T



9 snímků, 25 snímků

Náhledové zobrazení

5 Tisk snímků

Tisková objednávka (DPOF)

Data objednávek digitálního tisku můžete uložit na paměťovou kartu. Bude uvádět snímky k vytištění a počet kopií každého snímku. Snímky můžete potom nechat vytisknout ve fotolaboratoři podporující tisk DPOF nebo je můžete vytisknout sami připojením fotoaparátu přímo k tiskárně DPOF. K vytvoření objednávky tisku je nutná paměťová karta.

Vytvoření objednávky tisku

- 1 Stiskněte během přehrávání tlačítko **OK** a vyberte možnost **[P]**.
- 2 Vyberte možnost **[P]** nebo **[ALL]** a stiskněte tlačítko **OK**.

Jednotlivé snímky

Pomocí tlačítek **<D>** zvolte snímek, pro který chcete nastavit tiskovou rezervaci, poté stisknutím tlačítek **Δ** **∇** nastavte počet výtisků.

- Opakováním tohoto kroku nastavte rezervaci dalších snímků. Po výběru všech požadovaných obrázků stiskněte tlačítko **OK**.

Všechny snímky

Vyberte možnost **[ALL]** a stiskněte tlačítko **OK**.

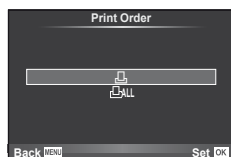
- 3 Zvolte formát data a času a stiskněte tlačítko **OK**.

Ne	Snímky se tisknou bez data a času.
Datum	Všechny snímky se vytisknou s datem pořízení.
Čas	Všechny snímky se vytisknou s časem pořízení.

- 4 Vyberte možnost **[Set]** a stiskněte tlačítko **OK**.

! Varování

- Fotoaparát nelze použít k úpravě objednávek tisku vytvořených pomocí jiných zařízení. Vytvoření nové objednávky tisku se odstraní všechny stávající objednávky tisku vytvořené jinými zařízeními.
- Objednávka tisku nemůže obsahovat snímky RAW a videosekvence.



Odebrání všech nebo vybraných obrázků z objednávky tisku

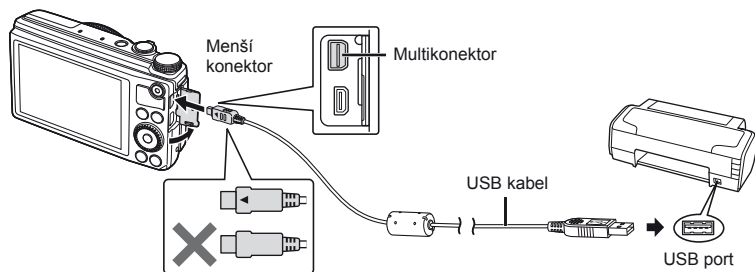
Můžete zrušit buď všechna data tiskové objednávky nebo pouze data pro zvolené obrázky.

- 1 Stiskněte během přehrávání tlačítko **OK** a vyberte možnost **[↵]**.
- 2 Vyberte možnost **[↵]** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li z objednávky tisku odebrat všechny snímky, vyberte možnost **[Reset]** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li akci ukončit bez odebrání všech snímků, vyberte možnost **[Keep]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí tlačítek **<|>** vyberte snímky, které chcete z objednávky tisku odebrat.
 - Pomocí tlačítka **▽** nastavte počet výtisků na 0. Po odebrání všech požadovaných snímků z objednávky tisku stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zvolte formát data a času a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Toto nastavení se použije na všechny snímky s daty tiskové objednávky.
- 5 Vyberte možnost **[Set]** a stiskněte tlačítko **OK**.

Přímý tisk (PictBridge)

Po připojení fotoaparátu kabelem USB k tiskárně kompatibilní s PictBridge můžete uložené snímky vytisknout přímo.

Připojení fotoaparátu

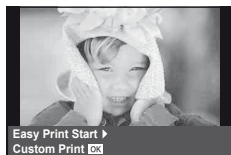


! Varování

- Při tisku použijte plně nabitou baterii.
- Obrázky ve formátu RAW a videosekvence nelze tisknout.

Jednoduchý tisk

- 1 Pomocí tlačítek **<|>** zobrazte snímky, které chcete fotoaparátem vytisknout.
- 2 Pomocí dodaného kabelu USB připojte fotoaparát k tiskárně.
- 3 Stiskněte tlačítko **▷**.
 - Po dokončení tisku se zobrazí obrazovka výběru snímku. Chcete-li vytisknout další snímek, vyberte jej pomocí tlačítek **<|>** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

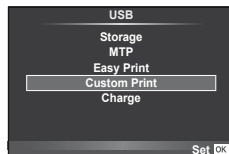


- Ukončení provedete odpojením USB kabelu od fotoaparátu ve chvíli zobrazení výběru obrázků.

Vlastní tisk

1 Pomocí dodaného kabelu USB připojte fotoaparát k tiskárně a zapněte jej.

- Po zapnutí fotoaparátu by se mělo na displeji zobrazit dialogové okno s výzvou k výběru hostitele. V opačném případě v uživatelských nabídkách fotoaparátu vyberte v rámci [USB Mode] možnost [Auto] (str. 51).



2 Pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte [Custom Print].

- Zobrazí se zpráva [Do Not Remove USB Cable] a následně dialogové okno pro výběr režimu tisku.
- Pokud se obrazovka ani po několika minutách nezobrazí, odpojte kabel USB a začněte znovu od kroku 1.

3 Při nastavování voleb tisku postupujte podle návodu k obsluze.

Výběr režim tisku

Vyberte způsob tisku (tiskový režim). Dostupné tiskové režimy jsou uvedeny níže.

Tisk	Vytiskne vybrané snímky.
Tisk všech	Vytiskne všechny snímky uložené na kartě a pro každý snímek vytvoří jeden výtisk.
Více výtisků	Vytiskne několik kopií jednoho snímku v samostatných rámečcích na jediném archu.
Index všech	Vytiskne náhled všech snímků uložených na kartě.
Tisková objednávka	Vytiskne podle vámi provedené tiskové objednávky. Pokud není žádný snímek s tiskovou objednávkou, není tato možnost k dispozici.

Nastavení papíru pro tisk

Toto nastavení se liší podle typu tiskárny. Pokud je u tiskárny k dispozici pouze nastavení STANDARD, nemůžete toto nastavení změnit.

Velikost	Nastavuje formát papíru, který tiskárna podporuje.
Bez okrajů	Zvolí, zda se snímek vytiskne na celou stránku nebo do prázdného rámečku.
Fotky/výtisky	Zvolí počet snímků na list. Zobrazuje se, je-li zvolena možnost [Multi Print].

Zvolte snímky, které chcete vytisknout



Zvolte snímky, které chcete vytisknout. Zvolené snímky lze vytisknout později (rezervace jednoho snímku) nebo lze okamžitě vytisknout zobrazený snímek.



Print (OK)	Vytiskne právě zobrazený snímek. Pokud byla některému ze snímků přiřazena objednávka [Single Print], vytiskne se pouze tento objednaný snímek.
Tisk jedné fotky (A)	Použije objednávku tisku na aktuálně vybraný snímek. Pokud chcete po přiřazení možnosti [Single Print] použít tuto objednávku i na jiné snímky, vyberte je pomocí tlačítek < >.
Více (v)	Nastavuje počet výtisků a další položky pro aktuálně zobrazovaný snímek, dále zda se má snímek vytisknout. Viz následující část „Nastavení tiskových dat“ v tomto oddílu.

Nastavení tiskových dat

Zvolte, zda chcete na snímek vytisknout tisková data, jako je čas, datum nebo název souboru. Pokud je nastaven režim tisku [All Print] a je vybrána možnost [Option Set], zobrazí se následující možnosti.

	Nastavuje počet výtisků.
Datum	Vytiskne datum a čas uložený na snímku.
File Name	Vytiskne název souboru uložený na snímku.
	Ořízne snímek k vytištění. Nastavte velikost ořezu ovládacím kolečkem nebo pomocným otočným voličem a umístěte ořez tlačítky Δ ▽ ◀ ▶.

2 Až zvolíte všechny snímky k tisku a tisková data, vyberte možnost [Print] a stiskněte tlačítko **OK**.

- Chcete-li tisk zastavit nebo zrušit, stiskněte tlačítko **OK**. Chcete-li v tisku pokračovat, zvolte možnost [Continue].

■ Zrušení tisku

Chcete-li tisk zrušit, označte možnost [Cancel] a stiskněte tlačítko **OK**. Všechny změny v objednávce tisku budou ztraceny; chcete-li tisk zrušit a vrátit se k předchozímu kroku, ve kterém můžete změnit aktuální objednávku tisku, stiskněte tlačítko **MENU**.

Instalace softwaru

■ Windows

1 Vložte do jednotky CD-ROM dodaný disk CD.

Windows XP

- Zobrazí se dialog „Setup“ (Instalace).

Windows Vista/Windows 7/Windows 8

- Zobrazí se dialog Autorun (Automatické spuštění). Kliknutím na možnost „OLYMPUS Setup“ zobrazíte dialog „Setup“ (Instalace).



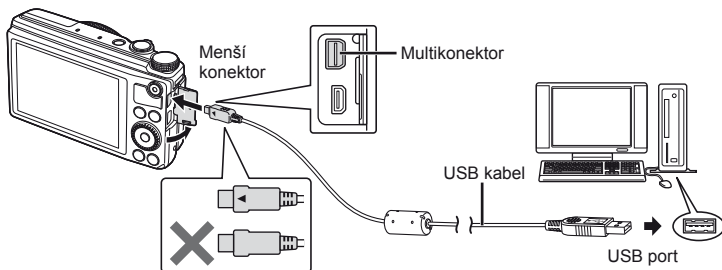
! Varování

- Pokud se dialog „Setup“ (Instalace) nezobrazí, vyberte v nabídce Start možnost Tento počítač (Windows XP) nebo Počítač (Windows Vista/Windows 7). Dvojitým kliknutím na ikonu disku CD-ROM (OLYMPUS Setup) otevřete okno „OLYMPUS Setup“ a poté dvakrát klikněte na soubor „LAUNCHER.EXE“.
- Pokud se zobrazí dialog „User Account Control“ (Řízení uživatelských účtů), klikněte na tlačítko „Yes“ (Ano) nebo „Continue“ (Pokračovat).

2 Postupujte podle pokynů na displeji počítače.

! Varování

- Pokud se po připojení fotoaparátu k počítači na displeji fotoaparátu nic nezobrazí, může být vybitá baterie. Použijte plně nabitou baterii.



! Varování

- Pokud je fotoaparát připojen pomocí kabelu USB k jinému zařízení, zobrazí se výzva k výběru typu připojení. Vyberte možnost [Storage].

3 Zaregistrujte si svůj produkt Olympus.

- Klikněte na tlačítko „Registration“ (Registrace) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

4 Nainstalujte aplikaci OLYMPUS Viewer 3.

- Před zahájením instalace zkontrolujte systémové požadavky.
- Klikněte na tlačítko „OLYMPUS Viewer 3“ a proveďte instalaci softwaru podle pokynů na obrazovce.

Operační systém	Windows XP (Service Pack 2 nebo novější)/ Windows Vista/ Windows 7/Windows 8
Procesor	Pentium 4 1,3 GHz nebo vyšší (videosekvence vyžadují procesor Core 2 Duo 2,13 GHz nebo vyšší)
RAM	1 GB nebo více (doporučeno 2 GB a více)
Volné místo na pevném disku	3 GB nebo více
Nastavení displeje	1 024 × 768 pixelů nebo více Minimálně 65 536 barev (doporučeno 16 770 000 barev)

- Informace o používání softwaru najdete v nápovědě online.

■ Macintosh

1 Vložte do jednotky CD-ROM dodaný disk CD.

- Obsah disku by se měl automaticky zobrazit v nástroji Vyhledávač. V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu disku CD na ploše.
- Dvojitým kliknutím na ikonu „Setup“ (Instalace) zobrazte dialog „Setup“ (Instalace).



2 Nainstalujte aplikaci OLYMPUS Viewer 3.

- Před zahájením instalace zkontrolujte systémové požadavky.
- Klikněte na tlačítko „OLYMPUS Viewer 3“ a proveďte instalaci softwaru podle pokynů na obrazovce.



Operační systém	Mac OS X v10.5–v10.8
Procesor	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz nebo vyšší (videosekvence vyžadují procesor Core 2 Duo 2,13 GHz nebo vyšší)
RAM	1 GB nebo více (doporučeno 2 GB a více)
Volné místo na pevném disku	3 GB nebo více
Nastavení displeje	1 024 × 768 pixelů nebo více Minimálně 32 000 barev (doporučeno 16 770 000 barev)

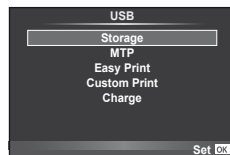
- Z rozevíracího seznamu lze vybrat jiný jazyk. Informace o používání softwaru najdete v nápovědě online.

Kopírování obrázků do počítače bez použití aplikace OLYMPUS Viewer 3

Váš fotoaparát podporuje USB Mass Storage Class. Můžete tedy přenášet snímky do počítače připojením fotoaparátu k počítači pomocí příloženého kabelu USB. S USB připojením jsou kompatibilní následující operační systémy:

Windows	Windows XP Home Edition/Windows XP Professional/ Windows Vista/Windows 7/Windows 8
Macintosh	Mac OS X 10.3 a vyšší

- 1 Vypněte fotoaparát a připojte jej k počítači.
 - Umístění portu USB se liší podle počítače. Postupujte podle návodu k obsluze počítače.
- 2 Zapněte fotoaparát.
 - Zobrazí se obrazovka výběru pro připojení USB.
- 3 Pomocí tlačítek Δ ∇ vyberte možnost [Storage]. Stiskněte tlačítko OK .



- 4 Počítač rozpozná fotoaparát jako nové zařízení.

! Varování

- Je-li váš počítač vybaven systémem Windows Vista/Windows 7/Windows 8, pro použití nástroje Windows Fotogalerie vyberte v kroku 3 možnost [MTP].
- Přenos dat není zaručen při použití těchto OS ani v případě, že je počítač vybaven rozhraním USB.
 - U počítačů s doplněným rozhraním USB, např. na přidavné desce apod.
 - U počítačů doma postavených a s domácí instalací OS
- Fotoaparát nelze ovládat, pokud je fotoaparát připojen k počítači.
- Pokud se po připojení fotoaparátu nezobrazí dialog popsany v kroku 2, vyberte v uživatelských nabídkách fotoaparátu pro funkci [USB Mode] možnost [Auto] (str. 51).


7 Rady k použití

Pokud fotoaparát nefunguje, jak by měl, nebo pokud se na displeji zobrazí chybová zpráva a nejste si jistí, co dělat, vyřešte problém pomocí níže uvedených informací.

Řešení problémů


■ Baterie

Fotoaparát nefunguje, i když jsou vloženy baterie.

- Vložte nabitě baterie správným směrem.
 „Vložení a vyjmutí baterie a karty“ (str. 5)
- Výkon baterie může být dočasně snížen kvůli nízké teplotě. Vyjměte baterie z fotoaparátu a zahřejte je tak, že si ji na chvíli vložíte do kapsy.



■ Karta/interní paměť

Zobrazuje se chybová zpráva.

-  „Chybová zpráva“ (str. 67)

■ Tlačítko spouště

Po stisku spouště se nepořídí žádný snímek.

- Zrušte režim spánku.
Pokud nejsou se zapnutým fotoaparátem provedeny po stanovenou dobu žádné operace, fotoaparát automaticky přejde do režimu spánku a vypne se displej kvůli úspoře energie baterie. V tomto režimu se nepořídí žádný snímek, i když zcela stisknete tlačítko spouště. Před pořízením snímku probudte fotoaparát z režimu spánku použitím páčky zoomu nebo jiných tlačítek. Pokud necháte fotoaparát dalších 5 minut, automaticky se vypne. Fotoaparát můžete zapnout stisknutím tlačítka **ON/OFF**.
- Stisknutím tlačítka  přepnete na režim snímání.
- Před fotografováním počkejte, dokud nepřestane blikat kontrolka  (nabíjeníblesku).

- Při delším používání fotoaparátu se může zvýšit vnitřní teplota, což může vést k automatickému vypnutí. V takovém případě nechte fotoaparát dostatečně vychladnout. Během používání se může zvýšit i vnější teplota fotoaparátu. To je ovšem normální a nejde o poruchu.

■ Displej

Obtížně čitelný.


- Mohlo dojít ke kondenzaci. Vypněte napájení a před fotografováním počkejte, dokud se tělo fotoaparátu nepřizpůsobí okolní teplotě a neuschne.

Na snímku je zachyceno světlo.






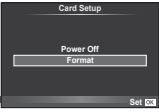
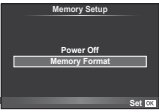


- Při fotografování s bleskem v tmavém prostředí se mohou na snímku objevit odrazy blesku na prachových částicích ve vzduchu.

■ Funkce data a času











Obnovilo se výchozí nastavení data a času.

- Pokud jsou baterie vyndány z fotoaparátu a ponechány přibližně 3 dny^{*1} venku, obnoví se výchozí nastavení data a času a je nutné tyto položky znovu nastavit.
^{*1} Doba, po které se obnoví výchozí nastavení data a času závisí na tom, jak dlouho byly baterie vloženy ve fotoaparátu.
 „Zapnutí fotoaparátu a provedení úvodního nastavení“ (str. 7)

Chybová zpráva

Indikace na displeji	Možná příčina	Provedení opravy
 Chyba karty	Potíže s kartou.	Vložte kartu znovu. Pokud potíže trvají, zformátujte kartu. Pokud nelze kartu zformátovat, nemůže být použita.
 Karta uzamknuta	Zápis na kartu je zakázán.	Přepínač ochrany zápisu na kartu je nastaven v poloze „LOCK“. Uvolněte přepínač.  „Přepínač ochrany proti zápisu karty SD/SDHC/SDXC“ (str. 73)
 Memory Full	<ul style="list-style-type: none"> Interní paměť je plná. Nelze pořídit další snímky nebo uložit informace, jako např. tiskovou objednávku. V interní paměti není volné místo, a proto nelze zaznamenávat tiskové objednávky ani nové snímky. 	Vložte kartu nebo smažte nepotřebné snímky. Před vymazáním zkontrolujte důležitá data do počítače.
 Karta plná	<ul style="list-style-type: none"> Karta je plná. Nelze pořídit další snímky nebo uložit informace, jako např. tiskovou objednávku. Na kartě není volné místo, a proto nelze zaznamenávat tiskové objednávky ani nové snímky. 	Vyměňte kartu nebo smažte nepotřebné snímky. Před vymazáním zkontrolujte důležitá data do počítače.
	Kartu nelze číst. Možná nebyla naformátována.	Pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte možnost [Format] a stiskněte tlačítko \odot . Dále pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko \odot .*
	Potíže s vnitřní pamětí.	Pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte možnost [Memory Format] a stiskněte tlačítko \odot . Dále pomocí tlačítek Δ ∇ zvolte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko \odot .*
 Žádné snímky	Na kartě nejsou žádné snímky.	Karta neobsahuje žádné snímky. Zaznamenejte snímky a pak je přehrávejte.
 Vadný snímek	Zvolený snímek nelze zobrazit pro přehrávání kvůli problémům s tímto snímekem. Nebo snímek nelze použít pro přehrávání v tomto fotoaparátu.	Pro prohlížení snímku na počítači použijte software ke zpracování obrazu. Pokud ani to není možné, soubor je poškozen.

* Všechna data budou vymazána.





Indikace na displeji	Možná příčina	Provedení opravy
 Snímek nelze editovat	Snímky pořízené jiným přístrojem není možné upravovat ve fotoaparátu.	K úpravě snímků použijte program na zpracování obrazu.
		Vypněte fotoaparát a počkejte, než se sníží jeho teplota.
 Vnitřní teplota fotoaparátu je příliš vysoká. Před dalším použitím vyčkejte na ochlazení fotoaparátu.	Interní teplota fotoaparátu se zvýšila kvůli sekvenčnímu snímání.	Vyčkejte automatického vypnutí fotoaparátu. Před dalším použitím nechte fotoaparát vychladnout.
 Baterie vybitá	Baterie je vybitá.	Nabijte baterii.
 Žádné připojení	Fotoaparát není správně připojen k tiskárně nebo k počítači.	Odpojte fotoaparát a znovu jej připojte.
 Chybí papír	V tiskárně není papír.	Vložte papír do tiskárny.
 Chybí inkoust	V tiskárně není inkoust.	Vyměňte inkoustovou náplň v tiskárně.
 Zásek papíru	Papír se zasekl.	Odstraňte zaseknutý papír.
Nastavení změněna	Zásobník papíru tiskárny byl vyjmut nebo byla tiskárna v provozu, zatímco byla prováděna změna nastavení na fotoaparátu.	Nemanimulujte s tiskárnou během nastavení na fotoaparátu.
 Chyba tisku	Jiná chyba tiskárny a/nebo fotoaparátu.	Vypněte tiskárnu i fotoaparát. Zkontrolujte je a případně odstraňte příčinu potíží před spuštěním.
 Nelze tisknout	Snímky uložené jinými fotoaparáty není možné vytisknout z tohoto fotoaparátu.	K vytisknutí použijte počítač.

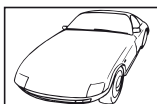
Tipy pro pořizování snímků

Pokud si nejste jistí, jak pořídít snímek podle svých představ, přečtěte si následující informace.

■ Ostření

Zaostření na objekt.

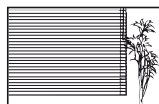
- **Fotografování pomocí dotykového displeje.**  str. 29
- **Fotografování objektu, který není uprostřed displeje.**  str. 37
Po zaostření na předmět, který je ve stejné vzdálenosti jako objekt, nakomponujte záběr a pořídte snímek.
- **Používání režimu AF priority obličje.**  str. 38
- **Fotografování tmavého objektu.**  str. 51
Díky pomocnému světlu AF je zaostření snazší.
- **Fotografování objektů v situacích, kdy je obtížné použít automatické zaostření.**
V následujících případech zaostřete (namáčknutím tlačítka spouště do poloviny) na kontrastní předmět, který je ve stejné vzdálenosti jako objekt, a poté nakomponujte záběr a pořídte snímek.



Objekt s nízkým kontrastem



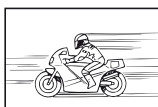
Příliš jasné světlo ve středu rámečku.



Objekt neobsahující svíselé čáry^{*1}



Objekty v různých vzdálenostech^{*1}



Rychle se pohybující objekty






Předmět není uvnitř oblasti AF

*1 Je také možné zaostřit tak, že budete fotoaparát držet svíselé, a poté pro pořízení snímku otočíte fotoaparát zpět do vodorovné polohy.








■ Chvění fotoaparátu

Fotografování bez chvění fotoaparátu.

- **Fotografování pomocí funkce [Image Stabilizer].**  str. 32
Obrazový snímač se posouvá, aby byl napraven efekt chvění fotoaparátu, i když není zvýšena citlivost ISO. Tato funkce je účinná i při fotografování s velkým zvětšením.
- **Vyberte možnost [Sport] ve scénickém režimu.**  str. 17
Režim [Sport] využívá krátkou expoziční dobu, čímž lze omezit rozmazání způsobené pohybujícím se objektem.
- **Fotografování s vysokou citlivostí ISO.**  str. 38
Když je vybrána vysoká citlivost ISO, lze fotografovat s krátkou expoziční dobou i na místech, kde nelze použít blesk.


■ Expozice (jas)

Fotografování se správným jasem.

- Vyberte v obrazovém režimu pro možnost [Gradation] nastavení [Auto].  str. 42
- Používání režimu AF priority obličejů.  str. 38
- Fotografování pomocí funkce [Spot Metering].  str. 36
Jas se nastaví podle objektu uprostřed záběru a snímek nebude ovlivněn světlem na pozadí.
- Fotografování s nastavením blesku [Fill In].  str. 22
Zjasní se objekt nacházející se v protisvětle.
- Pořizování snímků na bílé pláži nebo zasněžené scéně.  str. 17
Vyberte ve scénickém režimu možnost [ Beach & Snow].
- Fotografování s expoziční kompenzací.  str. 21
Upravte jas při zobrazení fotografované scény. Při fotografování bílých objektů (například sněhu) jsou snímky obvykle tmavší než ve skutečnosti. Pomocí expoziční kompenzace lze nastavit kladnou (+) kompenzaci, aby byla bílá zachycena věrně. Při fotografování černých objektů lze naopak použít zápornou (-) kompenzaci.


■ Barevný odstín

Fotografování s věrnými odstíny barev.

- Fotografování s nastavením vyvážení bílé.  str. 33
Ve většině situací lze dosáhnout nejlepších výsledků s nastavením [WB Auto], ale v některých případech může být vhodné vyzkoušet jiné nastavení. (To platí zejména pro stín pod jasnou oblohou, směs přirozeného a umělého osvětlení a podobně.)

■ Kvalita obrazu

Pořizování ostřejších snímků.

- Fotografování s nízkou citlivostí ISO.  str. 38
Pokud je snímek pořízen s vysokou citlivostí ISO, může se na snímku objevit šum (malé barevné body a barevná nevyrovnanost, která neexistuje ve skutečné scéně) a snímek může vypadat zrnitě.


Tipy pro přehrávání/úpravy

■ Přehrávání

Přehrávání snímků v interní paměti.


- Vyjměte kartu a zobrazte snímky v interní paměti.  str. 5

Prohlížení snímků s vysokou kvalitou na televizoru s vysokým rozlišením

- Připojte fotoaparát k televizoru pomocí kabelu HDMI (prodává se samostatně).
 str. 56

■ Úpravy

Vymazání zvuku zaznamenaného ke statickému snímku.

- Zobrazte statický snímek, ze kterého chcete vymazat zvuk, a vyberte [Erase] pro [].
 str. 27

Čištění a skladování fotoaparátu

Péče o fotoaparát

Kryt:

- Otřete opatrně měkkým hadříkem. Je-li povrch silně znečištěn, namočte hadřík ve slabém roztoku mýdla a pečlivě očistěte. Otřete povrch vlhkým hadříkem a pak osušte. Pokud jste používali přístroj u moře, otřete jej hadříkem namočeným v čisté vodě a pak vysušte.

Displej:

- Otřete opatrně měkkým hadříkem.

Objektiv:

- Odfoukněte prach z objektivu pomocí balónku, potom objektiv opatrně otřete s čisticím prostředkem na objektivu.

! Varování

- Nepoužívejte silné chemikálie, jako jsou benzín, alkohol či rozpouštědla. Nepožívejte napuštěné hadříky.
- Ponecháte-li objektiv znečištěný, může dojít ke zplsnivění.

Baterie a USB/sít'ový adaptér:

- Otřete opatrně měkkým, suchým hadříkem.

Skladování



- Pokud fotoaparát delší dobu skladujete, vyjměte baterii a kartu a odpojte USB/sít'ový adaptér. Uchovávejte fotoaparát na suchém, chladném místě s dobrým odvětráním.
- Pravidelně vkládejte baterii a zkoušejte funkce fotoaparátu.

! Varování

- Nenechávejte fotoaparát na místech, na kterých se manipuluje s chemickými produkty, protože by mohlo dojít ke korozi.

Kalibrace snímače – Kontrola funkcí zpracování snímků

Funkce kalibrace snímače umožňuje přístroji zkontrolovat a nastavit obrazový snímač a funkce zpracování obrazu. Po použití displeje nebo sériovém snímání počkejte před použitím funkce kalibrace snímače nejméně 1 minutu, abyste měli jistotu, že funguje správně.

1 Vyberte možnost [Pixel Mapping] na kartě  Uživatelské menu (str. 50) .

2 Stiskněte tlačítko  a potom tlačítko .

- Během kalibrace snímače se zobrazí lišta [Busy]. Po dokončení kalibrace senzoru se obnoví nabídka.

! Varování

- Pokud během kalibrace senzoru přístroj vypnete, spusťte funkci znovu od kroku 1.

Používání samostatně prodávaného USB/síťového adaptéru

S tímto fotoaparátem lze použít USB/síťový adaptér F-3AC (prodává se samostatně). Nepoužívejte jiný síťový adaptér než ten vyhrazený. Při používání adaptéru F-3AC použijte kabel USB dodaný s tímto fotoaparátem. Nepoužívejte s tímto fotoaparátem žádný jiný síťový adaptér.

Používání samostatně prodávané nabíječky

Baterii lze nabíjet pomocí nabíječky (UC-50: prodává se samostatně).

Použití nabíječky a USB/síťového adaptéru v zahraničí

- Nabíječka a USB/síťový adaptér mohou být použity ve většině sítí s napětím od 100 V do 240 V střídavého proudu (50/60 Hz) po celém světě. Avšak v závislosti na zemi nebo oblasti, v níž se nacházíte, může být síťová zástrčka tvarována jinak a nabíječka nebo USB/síťový adaptér mohou vyžadovat odpovídající adaptér síťové zástrčky. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce nebo cestovní kancelář.
- Nepoužívejte cestovní měniče napětí, protože by mohly nabíječku a USB/síťový adaptér poškodit.

Používání karty

Karty kompatibilní s tímto fotoaparátem


Běžně dostupná karta SD/SDHC/SDXC/Eye-Fi/FlashAir (s funkcí bezdrátové místní sítě LAN).

- Podrobnosti o kompatibilitě karet naleznete na webových stránkách společnosti Olympus.
- Tento fotoaparát lze používat bez karty, přičemž budou snímky ukládány do interní paměti.



■ Karty FlashAir a Eye-Fi

⚠ Varování

- Karty SD „FlashAir“ mají zabudovanou bezdrátovou místní síť LAN a nelze je formátovat. Naformátujte kartu pomocí softwaru dodaného s kartou FlashAir.
- Při používání karty FlashAir nebo Eye-Fi dodržujte zákony a nařízení země, ve které fotoaparát používáte. V letadle a na jiných místech, kde je zakázáno používání bezdrátových zařízení, vyjměte kartu FlashAir nebo Eye-Fi z fotoaparátu nebo deaktivujte funkci karty.
-  [Eye-Fi] (str. 54)
- Karta FlashAir nebo Eye-Fi se může během používání zahřát.
- Při používání karty FlashAir nebo Eye-Fi se může baterie rychleji vybit.
- Při používání karty FlashAir nebo Eye-Fi může fotoaparát pracovat pomaleji.

Přepínač ochrany proti zápisu karty SD/SDHC/SDXC

Tělo karty SD/SDHC/SDXC má přepínač ochrany proti zápisu. Pokud nastavíte přepínač na stranu „LOCK“, nebudete moci na kartu zapisovat, mazat z ní data nebo ji formátovat. Zápis umožníte vrácením přepínače.



Formátování karty

Karty je nutné před prvním použitím nebo po použití v jiném fotoaparátu nebo počítači naformátovat pomocí tohoto fotoaparátu.

Kontrola místa pro ukládání snímků

Indikace paměti ukazuje, zda se během fotografování nebo přehrávání používá interní paměť nebo karta.

	Používá se interní paměť
	Používá se karta

Varování

- Při použití funkcí [Card setup]/[Memory setup], [Erase], [Sel. Image] nebo [All Erase] nemusí být zcela vymazána všechna data na kartě. Při likvidaci karty kartu poškodíte, abyste zabránili úniku osobních dat.

Čtení z karty a záznam na kartu

Pokud fotoaparát během fotografování zapisuje data, bliká ikona (/). Nikdy neotevírejte kryt prostoru na baterie a kartu a neodpojujte kabel USB. Mohlo by dojít nejen k poškození obrazových dat, ale také k poškození interní paměti nebo karty.

Režim záznamu a velikost souboru/počet statických snímků, které lze uložit

Velikost souboru v tabulce je průměrná pro poměr stran 4:3.

Režim záznamu	Počet pixelů (Pixel Count)	Komprese	Formát souboru	Velikost souboru (MB)	Počet statických snímků, které je možno uložit	
					Interní paměť	Karta*1
RAW	3968×2976	—	ORF	Přibližně 18,5	2	200
SF		1/2,7	JPEG	Přibližně 8,8	4	430
F		1/4		Přibližně 6,1	6	620
N		1/8		Přibližně 3,3	11	1 160
B		1/12		Přibližně 2,3	16	1 630
SF	3200×2400	1/2,7		Přibližně 5,9	6	640
F		1/4		Přibližně 4,2	9	920
N		1/8		Přibližně 2,3	17	1 650
B		1/12		Přibližně 1,7	23	2 270
SF		2560×1920		1/2,7	Přibližně 4,0	9
F	1/4			Přibližně 2,8	13	1 360
N	1/8		Přibližně 1,7	23	2 310	
B	1/12		Přibližně 1,3	31	3 060	
SF	1920×1440		1/2,7	Přibližně 2,0	19	1 910
F		1/4	Přibližně 1,4	28	2 780	
N		1/8	Přibližně 0,7	57	5 570	
B		1/12	Přibližně 0,5	83	8 170	
SF		1600×1200	1/2,7	Přibližně 1,4	28	2 720
F	1/4		Přibližně 1,0	41	3 950	
N	1/8		Přibližně 0,5	81	7 660	
B	1/12		Přibližně 0,3	114	11 140	
SF	1280×960		1/2,7	Přibližně 0,9	43	4 220
F		1/4	Přibližně 0,6	62	6 130	
N		1/8	Přibližně 0,3	119	11 140	
B		1/12	Přibližně 0,3	167	15 320	
SF		1024×768	1/2,7	Přibližně 0,6	66	6 450
F	1/4		Přibližně 0,4	96	9 430	
N	1/8		Přibližně 0,2	179	17 510	
B	1/12		Přibližně 0,2	251	24 520	
SF	640×480		1/2,7	Přibližně 0,3	157	15 320
F		1/4	Přibližně 0,2	209	20 430	
N		1/8	Přibližně 0,1	359	30 650	
B		1/12	Přibližně 0,1	503	40 870	


*1 Předpokládá se použití 4 GB karty SD.

Varování

- Počet zbývajících snímků v paměti závisí na obsahu snímků, na tom, zda byla nebo nebyla zadána tisková objednávka a na jiných faktorech. V některých situacích se může stát, že se na displeji zobrazí počet zbývajících snímků ani po pořízení dalšího snímku nebo vymazání uložených snímků nezmění.
- Skutečná velikost souboru se liší podle předmětu.
- Maximální počet snímků, které je možno uložit a na displeji zobrazit, je 9 999.
- Dostupnou dobu pro nahrávání videosekvencí naleznete na webu společnosti Olympus.

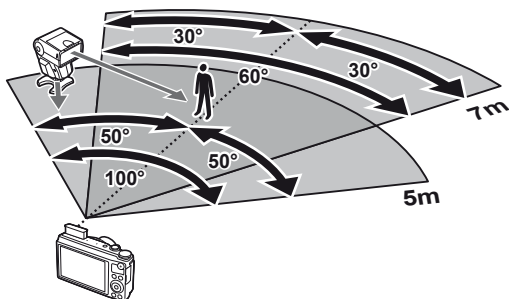
Fotografování s bleskem pomocí bezdrátového dálkového ovladače

Externí blesky určené pro tento fotoaparát s podporou režimu dálkového ovládání lze používat pro bezdrátové fotografování s bleskem. Viz návody k použití dodané s externími blesky.

- 1 Nastavte externí blesky do režimu dálkového ovládání RC a podle potřeby je rozmištěte.
 - Všechny blesky zapněte, stiskněte tlačítko MODE a vyberte režim dálkového ovládání RC.
 - U každého blesku vyberte kanál a skupinu.
- 2 Vyberte [⚡ RC] pro [Remote Flash] v nabídce snímání  2 (str. 40).
 - Toto nastavení slouží pro použití běžně dostupného blesku typu slave synchronizovaného s bleskem fotoaparátu. Intenzitu blesku lze nastavit.
 - V režimu RC není potlačení červených očí k dispozici.
 - Po ujištění, že vestavěný i samostatné blesky jsou nabitě, pořiďte snímek.

■ Rozsah pro bezdrátové ovládání blesků

Umístěte bezdrátové blesky snímačem směrem k fotoaparátu. Následující obrázek znázorňuje přibližné rozsahy pro umístění těchto blesků. Skutečný řídicí rozsah je závislý na místních podmínkách.



⚠ Varování

- Doporučujeme používat až 3 samostatné blesky.
- Samostatné blesky nelze použít k synchronizaci na zavření dlouhé závěrky delší než 4 sekundy.
- Pokud je objekt příliš blízko fotoaparátu, kontrolní záblesky z vestavěného blesku mohou ovlivnit expozici (tomu je možné předejít snížením výkonu vestavěného blesku, např. použitím rozptylovacího stínítka).

Přehled nabídek (Menu)

*1: Lze přidat do nastavení [C Mode Setup].

*2: Výchozí nastavení lze obnovit výběrem možnosti [Full] v nabídce [Reset].

*3: Výchozí nastavení lze obnovit výběrem možnosti [Basic] v nabídce [Reset].

Nabídka snímání 1 / Nabídka snímání 2

Záložka	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3		
	Card Setup	All Erase				40	
	Backup	Ne				40	
	Reset/C Mode Setup	—		✓		41	
	Obrazový režim	Natural	✓	✓	✓	42	
		Still Picture	N	✓	✓	✓	43
		Videosekvence	Full HD				
	Image Aspect	4:3	✓	✓	✓	44	
Lock	Off	✓	✓	✓	44		
	Stabilizátor obrazu	On	✓	✓	✓	32	
	Bracketing	3f 0.3EV	✓	✓	✓	44	
		±0,0	✓	✓	✓	36	
	Remote Flash	Off	✓	✓	✓	75	
	Sync	Sync 1	✓	✓	✓	45	
	Super-Res Zoom	Off	✓	✓	✓	45	
	Pic Orientation	On		✓	✓	45	

Nabídka přehrávání

Záložka	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3		
		Start	Start			28	
		BGM	Cosmic		✓		✓
		Effect	Standard		✓		✓
		Slide	All		✓		✓
		Slide Interval	3s		✓		✓
		Movie Interval	Short		✓		✓
Edit	Sel. Image	RAW Data Edit	—			46	
		JPEG Edit	—			46	
			—			27	
		—			59		
	Reset Protect	—				47	
	Connection to Smartphone	—		✓		47	

Nabídka nastavení

Záložka	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3	
		—				49
	Světový čas	Home/Alternate	✓	✓	✓	
	*	—				
		±0, ±0, Vivid		✓	✓	
	Rec View	2s	✓	✓	✓	
	Zapnutí fotoaparátu	Ano		✓	✓	

* Nastavení se liší podle oblasti, kde byl fotoaparát zakoupen.

☛ Uživatelská nabídka

Záložka	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3				
	AF								
	AF Mode	Still Picture	S-AF	✓	✓	✓	51		
	AF Area			✓	✓	✓			
	AF Illuminat.	On		✓	✓	✓			
	☉ Face Priority	Off		✓	✓				
	Button/dial								
		Fn Funkce		Off	✓	✓	✓	51	
	Dial Function	P	: Ps						
		A	: FNo.						
		S	: Shutter						
		M	: Shutter	: FNo.					
				: ◀▶	: ◀/Value	✓	✓		
		SCN	: Scene Mode						
		ART	: filtr ART						
	Menu	: ◀▶	: ◀/Value						
		: Q	: Prev/Next						
Dial Direction	Expozice	↻		✓	✓				
	Menu	↻							
Connection/Sound									
	HDMI	HDMI Out	1080i		✓		51		
		HDMI Control	Off		✓				
	Video Out*		—						
	Beep Sound	3			✓	✓			
	Hlasitost	3			✓	✓			
	USB Mode	Auto			✓	✓			
Display									
	/Info Settings	Info	<input checked="" type="checkbox"/> Image Only <input checked="" type="checkbox"/> Overall <input type="checkbox"/> Highlight&Shadow		✓	✓	52		
		LV-Info	<input checked="" type="checkbox"/> Highlight&Shadow <input checked="" type="checkbox"/> Image Only		✓				
		Settings	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			✓			
Zobrazená mřížka		Off			✓				
	Control Settings	iAUTO	<input checked="" type="checkbox"/> Live Guide <input type="checkbox"/> Live Control		✓	✓			
		P/A/S/M	<input checked="" type="checkbox"/> Live Control		✓	✓			
			<input type="checkbox"/> Live Control		✓	✓			
		ART	<input checked="" type="checkbox"/> Art Menu <input type="checkbox"/> Live Control		✓	✓			
		SCN	<input checked="" type="checkbox"/> Scene Menu <input type="checkbox"/> Live Control		✓	✓			

Záložka	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3	
	Picture Mode Settings	<input checked="" type="checkbox"/> Vivid				52
		<input checked="" type="checkbox"/> Muted				
		<input checked="" type="checkbox"/> Portrait				
		<input checked="" type="checkbox"/> Monotone				
<input checked="" type="checkbox"/> Soft Focus						
<input checked="" type="checkbox"/> Pale&Light Color						
<input checked="" type="checkbox"/> Light Tone						
<input checked="" type="checkbox"/> Grainy Film		✓	✓			
<input checked="" type="checkbox"/> Pin Hole						
<input checked="" type="checkbox"/> Diorama						
<input checked="" type="checkbox"/> Cross Process						
<input checked="" type="checkbox"/> Gentle Sepia						
<input checked="" type="checkbox"/> Dramatic Tone						
<input checked="" type="checkbox"/> Key Line						
	Live View Boost	Off	✓	✓	✓	
	Sleep	1 min.	✓	✓	✓	
	Exp//ISO					
	Měření		✓	✓	✓	52
	[]+Metering	Off	✓	✓	✓	
	Noise Reduct.	Auto	✓	✓	✓	
	Noise Filter	Standard	✓	✓	✓	
	ISO	Auto	✓	✓	✓	
	ISO-Auto Set	Vysoký limit: 1600 Výchozí: 100	✓	✓	✓	
	⚡ Custom					
	⚡ Slow Limit	1/30	✓	✓	✓	53
	+	Off	✓	✓	✓	
	←-WB					
	WB	Auto	✓	✓	✓	53
	←- Set	←-1: F				
		←-2: N	✓	✓	✓	
		←-3: M				
		←-4: S				
	Pixel Count	Middle 2560×1920 Small 1280×960	✓	✓	✓	
	Record					
	File Name	Reset	✓	✓		54
	Videosekvence					
	Movie	On	✓	✓	✓	54
	Omezení ruchu větru	Off	✓	✓	✓	
	Utility					
	Pixel Mapping	—				54
	Nastavení dotykového displeje	On		✓		
	Touch Calibration	—				
	Eye-Fi	—	✓			

* Nastavení se liší podle oblasti, kde byl fotoaparát zakoupen.

Technické údaje

Fotoaparát

Typ výrobku	
Typ výrobku	Kompaktní digitální fotoaparát
Obrazový snímač	
Typ výrobku	1/2,3" snímač CMOS
Počet efektivních pixelů	Přibl. 12 000 000 pixelů
Poměr stran	1,33 (4:3)
Displej	
Typ výrobku	Dotykový displej LCD 3,0" TFT
Celkový počet pixelů	Přibl. 920 000 bodů (poměr stran 3:2)
Objektivy	
	Objektiv Olympus 4,7 až 23,5 mm, f1.8 až 2.7 (Ekvivalent 26 až 130 mm v 35mm formátu)
ND filtr	
	Ekvivalent 3 EV
Závěrka	
Expoziční doba	1/2 000-30 s.
Vzdálenost při fotografování	
	0,1 m až ∞ (W), 0,3 m až ∞ (T) (normální/makro) 0,01 m až 0,6 m (režim super macro)
Automatické ostření	
Typ výrobku	Systém zjišťování kontrastu obrázku
Ostřicí body	Maximálně 35 bodů
Řízení expozice	
Systém měření	TTL měření (měření imager) Měření ESP/integrální měření se zdůrazněným středem/bodové měření/ měření vybrané oblasti
Rozsah měření	EV-3-17 (měření ESP/integrální měření se zdůrazněným středem/ bodové měření)
Citlivost ISO	100-6400 (1/3 krok EV)
Expoziční kompenzace	±3EV (1/3 krok EV)
Vyvážení bílé	
Nastavení režimu	Automatické vyvážení bílé/přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení)/ vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka
Nahrávání	
Paměť	Vestavná paměť, karta SD/SDHC/SDXC (podporuje UHS-I), karta Eye-Fi, karta FlashAir (s funkcí bezdrátové místní sítě LAN)
Systém záznamu	Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW
Vyhovuje normám	Exif 2.2, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Zvuk se statickými snímky	Formát Wave
Videosekvence	MOV(MPEG-4 AVC/H.264)
Zvuk	PCM 48 kHz

Přehrávání	
Formát zobrazení	Přehrávání jednoho snímku/detailní přehrávání/náhledové zobrazení
Externí konektor	
	Multikonektor (konektor USB, konektor AV)/ Mikrokonektor HDMI (typ D)
Napájecí zdroj	
Baterie	Jedna lithium-iontová baterie Olympus (LI-50B) nebo samostatně prodáváný USB/sítový adaptér
Rozměry/hmotnost	
Rozměry	102,4 mm(Š) × 61,1 mm(V) × 34,3 mm(H) (bez vyčnívajících částí)
Hmotnost	Přibl. 221 g (včetně baterie a paměťové karty)
Provozní podmínky	
Teplota	0 °C – 40 °C (provoz)/ –20 °C – 60 °C (skladování)
Vlhkost	30 % - 90 % (provoz)/10 % – 90 % (skladování)

■ Lithium-iontová baterie

MODEL NO.	LI-50B
Typ výrobku	Nabíjecí lithium-iontová baterie
Jmenovité napětí	3,7 V ss
Jmenovitá kapacita	925 mAh
Počet cyklů nabití a vybití	Přibl. 300krát (podle podmínek užití)
Prostředí pro používání	Teplota 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F) (nabíjení)

■ USB/sítový adaptér

MODEL NO.	F-2AC-1B/F-2AC-2B
Jmenovitý příkon	100 V až 240 V stříd. (50/60 Hz)
Jmenovitý výkon	DC 5 V, 500 mA
Prostředí pro používání	Teplota 0 °C - 40 °C (provoz)/ –20 °C - 60 °C (skladování)

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO ZMĚNY TECHNICKÝCH ÚDAJŮ BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

	VAROVÁNÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTEVÍREJTE	
VAROVÁNÍ: PRO SNÍŽENÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEODSTRAŇUJTE KRYT (NEBO ZADNÍ ČÁST). VÝROBEK NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ UŽIVATELSKY OPRAVITELNÉ DÍLY. OPRAVY SVĚŘTE POUZE AUTORIZOVANÉMU SERVISU OLYMPUS.		



Vykřičník v trojúhelníku vás upozorňuje na důležité pokyny týkající se provozu a údržby tohoto výrobku, uvedené v přiložené dokumentaci.



NEBEZPEČÍ

Použití výrobku bez dodržení pravidel, která udává toto označení, může vést k těžkému úrazu nebo smrti.



POZOR

Použití výrobku bez dodržení pravidel, která udává toto označení, může vést k úrazu nebo smrti.



VAROVÁNÍ

Použití výrobku bez dodržení pravidel, která udává toto označení, může vést k lehkému zranění osob, poškození přístroje nebo ztrátě dat.

POZOR!

NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ VODĚ, NEPOUŽÍVEJTE HO VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ A NEROZEBÍREJTE JEJ. HROZÍ NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.

Obecná bezpečnostní opatření

Přečtěte si všechny pokyny – Před použitím výrobku si přečtěte všechny návody k použití. Uchovejte všechny návody k obsluze a dokumenty pro další použití.

Čistění – Před čištením odpojte přístroj od elektrické sítě vytážením ze zásuvky. K čištení používejte pouze vlhký hadřík. K čištení výrobku nikdy nepoužívejte žádná tekutá nebo aerosolová čisticíla ani organická rozpouštědla.

Příslušenství – Používejte pouze příslušenství doporučené společností Olympus; vyhněte se tak nebezpečí úrazu nebo poškození přístroje.

Voda a vlhkost – U výrobku odolných proti povětrnostním vlivům si pečlivě prostudujte příslušnou část návodu.

Umístění – Používejte výrobek pouze se stabilními stativy, stojany nebo držáky. Zabráňte tak jeho poškození.

Napájení – Používejte pouze napájecí zdroje uvedené na štítku přístroje.

Blesky – Pokud během používání USB/síťového adaptéru začne bouřet s blesky, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě vytážením ze zásuvky.

Cizí předměty – Nikdy nezasunujte kovové předměty do přístroje, zabráníte tak zranění osob.

Teplota – Nikdy nepoužívejte nebo neskladujte výrobek v blízkosti tepelných zdrojů, jako například radiátorů, kamen, sporáků nebo jiných zařízení vydávajících teplo, včetně stereo zesilovačů.

Manipulace s fotoaparátem

POZOR

• Nepoužívejte fotoaparát v prostředí s hoflavými nebo výbušnými plyny.

• Nepoužívejte blesk ani LED (včetně pomocného světla AF) pro fotografování lidí (kojenců, malých dětí apod.) z bezpečnostní blízkosti.

• Musíte být ve vzdálenosti alespoň 1 metr od tváří fotografovaných osob. Spuštění blesku v bezprostřední blízkosti očí objektu může vést k dočasné ztrátě zraku.

• Dbejte, aby malé děti a domácí zvířata nebyly v dosahu fotoaparátu.

• Vždy používejte a ukládejte fotoaparát mimo dosah malých dětí a domácích zvířat, hrozí následující rizika vážného úrazu:

- Zamotání femene fotoaparátu okolo krku může vést k úskrcení.
- Může dojít k polknutí nebo vdechnutí baterií, karty nebo jiných malých částí.
- Náhodné spuštění blesku do jejich vlastních očí nebo do očí jiného dítěte.
- Náhodné poranění o fotoaparát a jeho pohyblivé díly.

• Fotoaparát neříte do slunce ani jiných silných zdrojů světla.

• Nepoužívejte a neskladujte fotoaparát na prašných nebo vlhkých místech.

• Při snímání nezakrývejte blesk rukou.

• Používejte pouze paměťové karty SD/SDHC/SDXC a karty Eye-Fi. Nikdy nepoužívejte jiné typy karet.

Pokud do fotoaparátu omylem vložíte jiný typ karty, obraťte se na autorizovaného distributora nebo servis. Nesnažte se vytáhnout kartu silou.

• Pokud zjistíte, že je USB/síťový adaptér extrémně horký, nebo pokud si všimnete neobvyklého zápachu, hluku nebo kouře v jeho okolí, odpojte okamžitě napájecí zástrčku ze zásuvky a přestaňte adaptér používat. Potom se obraťte na autorizovaného distributora nebo servis.

VAROVÁNÍ

• Pozorujte-li neobvyklé chování, kouř, zápach nebo hluk z přístroje, okamžitě jej přestaňte používat.

• Baterie nikdy nevyjmějte holými rukama, může dojít k popálení.

• Fotoaparát neobsluhujte mokřima rukama.

• Neponěchávejte fotoaparát na místech vystavených vysokým teplotám.

• Zabráňte tak poškození fotoaparátu a za určitých okolností i požáru. Nepoužívejte USB/síťový adaptér přikrytý (např. dekou). Hrozí přehřátí a požár.

• Zacházejte s fotoaparátem opatrně, může dojít ke vzniku nízkoteplotních popálenin.

• Fotoaparát obsahuje kovové části, jejichž přehřátí může způsobit nízkoteplotní spálení. Dbejte těchto pokynů:

• Při delším použití se fotoaparát zahřeje. Pokud přístroj držíte v tomto stavu delší dobu, může dojít k popálení.

• Při použití za extrémně nízkých teplot může dojít k poklesu teploty některých částí fotoaparátu pod teplotu okolí. Při použití za nízkých teplot noste rukavice.

- **Pozor na řeminek.**
- Dávejte si pozor na řeminek při nošení fotoaparátu. Může se snadno zachytit o okolní předměty a způsobit vážné poškození.
- Přístroj obsahuje jemné a technologicky náročné díly, neopachávejte jej proto v následujících prostředích, ať již v chodu či vypnutý:
 - Na místech s vysokou teplotou a vlhkostí, případně s extrémními změnami teplot. Na místech vystavených přímému slunečnímu světlu, v automobilech, na plátech, v blízkosti zdrojů tepla a zvlhčovačů.
 - Na místech prašných a písčítých.
 - V blízkosti hoflávání a výbušných látek.
 - Ve vlhkém prostředí (koupelny, bazény) nebo na dešti. Při použití výrobků odolných proti povětrnostním vlivům si přečtěte návod k obsluze.
 - Na místech vystavených oteřům.
- Fotoaparát nevystavujte pádům, nárazům ani oteřům.
- Při upevňování fotoaparátu na stativ nebo jeho sundávání ze stativu otáčejte šroubem na stativu, nikoli fotoaparátem.
- Před přenesením fotoaparátu jej sundejte ze stativu a odpojte veškeré příslušenství, které nevyrobila společnost OLYMPUS.
- Nedotýkejte se elektrických kontaktů fotoaparátu.
- Nevystavujte fotoaparát přímému slunci. Může dojít k poškození objektivu a závěry, barevným změnám, poškození CCD nebo k požáru.
- Netlačte na objektiv příliš a nevytahujte jej silou.
- Před uložením přístroje na delší dobu vyjměte baterie. Uložte jej na suchém, chladném, dobře větraném místě, aby nedošlo ke srážení vlhkosti a ke korozi. Během uložení pravidelně zkoušejte funkčnost zapnutím a stisknutím spouště.
- Pokud je fotoaparát používán v prostředí, kde je vystaven magnetickému nebo elektromagnetickému poli, rádiovým vlnám nebo vysokému napětí, jako např. v blízkosti televizoru, mikrovlnné trouby, herní konzole, hlasitých reproduktorů, velkého monitoru, televizi/rádiové věže nebo sloupů vysokého napětí, může dojít k jeho nesprávnému chodu. V takových případech vypněte fotoaparát a vyjměte baterii; před dalším používáním vložte baterii a znovu zapněte fotoaparát.
- Vždy mějte na paměti tato omezení prostředí popsaná v návodu.

Opatření týkající se manipulace s bateriemi

Dodržením těchto důležitých pokynů zabráníte vytečení, přehřátí, požáru nebo výbuchu baterie a úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

NEBEZPEČÍ

- Ve fotoaparátu je použit lithium-iontový akumulátor předepsaný společností Olympus. Nabíjejte akumulátor pouze k tomu určeným USB/síťovým adaptérem nebo nabíječkou. Nepoužívejte žádné jiné USB/síťové adaptéry ani nabíječky.
- Akumulátor nikdy nezahřívejte nebo nespálujte.
- Při přenášení a ukládání baterií buďte opatrní, aby nedošlo ke zkratování vývodů kovovými předměty, např. šperky, klíči, sponkami apod.
- Baterie nevystavujte přímému slunečnímu světlu ani vysokým teplotám, např. v automobilu, v blízkosti tepelných zdrojů apod.
- Při použití postupujte podle návodu, zabráníte vytečení baterií nebo poškození jejich kontaktů. Nikdy se nepokoušejte baterie rozbrat ani upravit, např. pájením.
- Vyteče-li baterie a kapalina se dostane do očí, vypláchněte je proudem čisté studené vody a vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Baterie ukládejte mimo dosah malých dětí. Dojde-li k náhodnému požití baterie, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

- Pokud z fotoaparátu nemůžete baterii vyjmout, obraťte se na autorizovaného distributora nebo servis. Nesnažte se vytáhnout baterii silou. Poškození vnějšíku baterie (škrábance atd.) mohou způsobit zahřátí nebo explozi.

POZOR

- Baterie udržujte vždy v suchu.
- Používejte vždy baterie předepsané pro tento výrobek, zabráníte poškození, vytečení, přehřátí akumulátoru nebo požáru a výbuchu.
- Baterie vkládejte pečlivě podle návodu k použití.
- Pokud se akumulátor nenabíjí v předepsaném čase, přerušte nabíjení a nepoužívejte jej.
- Nepoužívejte poškozené baterie.
- Pokud dojde k vytečení, deformaci nebo změně barvy baterie nebo se při použití objeví jiné neobvyklé projevy, přestaňte přístroj používat.
- Vyteče-li baterie a kapalina potísní kůži nebo oděv, svlékněte oděv a opláchněte okamžitě postiženou oblast čistou studenou tekoucí vodou. Dojde-li k popálení kůže, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Nevystavujte baterie nárazům ani oteřům.

VAROVÁNÍ

- Před použitím baterii vždy pečlivě prohlédněte, zda neteče, nemá jinou barvu, není zdeformovaná nebo jinak poškozená.
- Při delším používání se baterie může hodně zahřát. Aby nedošlo k popálení, nevyjímajte ji okamžitě po použití fotoaparátu.
- Před uložením fotoaparátu na delší dobu baterii vždy vyjměte.
- V tomto fotoaparátu je použit lithium-iontová baterie Olympus. Používejte pouze předepsanou originální baterii. V případě výměny baterie za nespecifikovaný typ by mohlo dojít k výbuchu.
- Spotřeba energie fotoaparátem závisí na tom, které funkce jsou používány.
- V následujících situacích je neustále spotřebovávána energie a baterie se rychle vybijí.
 - Opakovaně se používá zoom.
 - V režimu fotografování je opakovaně namačkáváno tlačítko spouště, čímž se aktivuje automatické ostření.
 - Na displeji je delší dobu zobrazen snímek.
 - Fotoaparát je připojen k tiskárně.
- Při používání vybité baterie může dojít k tomu, že se fotoaparát vypne bez toho, aby se zobrazilo varování o stavu baterie.
- Lithium-iontová baterie Olympus je určena k použití pouze s digitálním fotoaparátem Olympus. Nepoužívejte baterii s jinými přístroji.
- Pokud se na kontakty baterie dostane vlhkost nebo masnota, může dojít k poškození. Před použitím baterii důkladně očište suchým hadříkem.
- Baterii vždy nabíjete před prvním použitím nebo pokud nebyla delší dobu používána.
- Při použití fotoaparátu za nízkých teplot se snažte uchovat fotoaparát i baterii co nejdále v teple. Baterie, jejíž výkon za nízkých teplot poklesl, se po zahřátí chová opět normálně.
- Před dlouhým vyletem a hlavně před cestou do zahraničí zakapte náhradní baterie. Při cestování může být obtížné doporučené baterie získat.
- Při dlouhodobém skladování baterie uložte baterii na chladné místo.
- Baterie recykluje, a pomáháje tak chránit zdroje naší planety. Budete-li nefunkční baterie vyhozovat, nespomeňte zakrýt jejich kontakty a vždy dodržujte místní předpisy a nařízení.

USB/síťový adaptér

- Dodaný USB/síťový adaptér F-2AC je určen k použití pouze s tímto fotoaparátem. S tímto USB/síťovým adaptérem nelze nabíjet jiné fotoaparáty.
- Nepřipojujte dodaný USB/síťový adaptér F-2AC k jiným přístrojům než k tomuto fotoaparátu.
- Pro zapojovací USB/síťový adaptér: Dodaný USB/síťový adaptér F-2AC by měl být používán ve svislé poloze nebo na zemi.

Používejte pouze předepsané akumulátory, nabíječku a USB/síťový adaptér

- Důrazně doporučujeme používat u tohoto fotoaparátu pouze originální předepsané akumulátory, nabíječku a USB/síťový adaptér Olympus. Používání jiných akumulátorů, nabíječky a/nebo USB/síťového adaptéru může způsobit požár nebo zranění osob zaviněné netěsností, ohřátím, vzplanutím nebo poškozením baterie. Olympus nenese žádnou odpovědnost za nehody nebo škody, které mohou vzniknout používáním baterií, nabíječky a/nebo USB/síťového adaptéru, které nejsou originálními příslušenstvími Olympus.

Displej

- Na displej netlačte silou, může dojít k jeho poškození, prasknutí, obraz se může rozmazat nebo může dojít k poruše režimu přehrávání.
- V horní i spodní části se na obrazovce mohou objevit světlé pruhy, nejedná se o závadu.
- Hraný úhlopříčně orientovaných objektů se mohou na displeji jevit jako zubaté, nerovné. Nejedná se o závadu; tento jev je méně patrný v režimu přehrávání.
- Při nízkých teplotách se může displej zapínat delší dobu, případně může dočasně zobrazovat nepřesné barvy. Při použití na extrémně chladných místech je dobré umístit fotoaparát občas na teplé místo. Při normální teplotě se obnoví standardní zobrazení na displeji, které bylo za nízkých teplot zhoršené.
- Displej tohoto výrobku je vyroben s vysokou přesností, ale přesto se na displeji mohou objevit trvale rozsvícené nebo trvale zhasnuté pixely. Tyto pixely nemají žádný vliv na ukládání snímků. Vzhledem k technickým vlastnostem může při pozorování z určitého úhlu docházet také k nerovnoměrnému zobrazení barev nebo jasu, ale to je způsobeno strukturou displeje. Nejedná se o závadu.

Právní a jiná upozornění

- Olympus nenese žádnou odpovědnost ani záruku za škody způsobené použitím přístroje, ani za náklady spojené s jeho použitím, ani za nároky třetích stran, vzniklé v souvislosti s nefunkčností nebo nesprávným použitím přístroje.
- Olympus nenese žádnou odpovědnost ani záruku za škody způsobené použitím přístroje, ani za náklady spojené s jeho použitím, vzniklé v souvislosti s vymazáním obrazových dat.

Omezení záruky

- Společnost Olympus neposkytuje žádnou záruku, výslovnou ani předpokládanou, týkající se obsahu těchto psaných materiálů a programu. Za žádných okolností neručí za žádné škody způsobené předpokládanou obchodovatelností produktu nebo jeho vhodnosti pro určitý účel ani za žádné následné, náhodné ani nepřímé škody (mimo jiné ztráty zisku, narušení chodu firmy nebo ztráty obchodních informací) vzniklé při použití a v souvislosti s použitím těchto tištěných materiálů, programu nebo vlastního přístroje. Některé země nedovolují vyloučení nebo omezení záruky odpovědnosti za způsobené nebo náhodné škody ani záruky vyplývající ze zákona. Uvedená omezení se proto nemusí vztahovat na všechny uživatele.
- Společnost Olympus si vyhrazuje všechna práva na tento návod k obsluze.

Výstraha

Nepovolené fotografování nebo použití materiálů chráněných autorským právem může porušovat toto právo. Olympus nenese žádnou odpovědnost za nepovolené fotografování, kopírování a další činnosti uživatele, porušující autorské právo vlastníku.

Ochrana autorských práv

Všechna práva vyhrazena. Žádná část těchto tištěných materiálů ani programu nesmí být reprodukována nebo používána v žádné formě a žádným způsobem, mechanickým ani elektronickým, rozmnožována, včetně kopírování a záznamu, nebo použita v jiných systémech pro sběr a vyhledávání informací, bez předchozího písemného svolení společnosti Olympus. Výrobce neručí za použití informací v těchto tištěných materiálech ani programech, ani za škody, vzniklé v souvislosti s použitím těchto informací. Olympus si vyhrazuje právo měnit funkci a výstavbu přístroje a obsah těchto publikací a programů bez dalších závazků a předchozího upozornění.

Oznámení FCC

- Rušení způsobené rádiovým a televizním signálem
- Změny a úpravy, které nebyly výslovně povoleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele používat přístroj. Tento přístroj byl testován a shledán ve shodě s limity třídy B pro digitální zařízení podle části 15 směrnice FCC. Účelem těchto omezení je poskytnout účinnou ochranu proti škodlivým vlivům rušení v domácích instalacích.
- Přístroj vytváří, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může být při nedodržení pravidel používání a instalace příčinou rušení rádiové komunikace.
- V některých situacích se může rušení vyskytnout i při správném zacházení. Pokud přístroj způsobuje rušení rádiových a televizních přijímačů, ověřte tento fakt vypnutím a zapnutím přístroje a pokuste se rušení odstranit:
 - Přesměrujte nebo přemístěte anténu rušeného přístroje.
 - Zvětšete vzdálenost mezi přístroji.
 - Napájejte každý přístroj z jiné sítové zásuvky (na jiném okruhu).
 - Ohledně pomoci se obraťte na svého obchodního zástupce nebo zkušeného radiového/televizního mechanika. Pro připojení fotoaparátu k počítači smí být použit pouze originální USB kabel Olympus.

Jakékoli neautorizované zásahy nebo úpravy fotoaparátu mohou zabránit uživateli v právu používat fotoaparát.

Pro zákazníky v Severní a Jižní Americe

Pro zákazníky v USA

Prohlášení o shodě

Číslo modelu: XZ-10

Obchodní značka: OLYMPUS

Odpovědná strana:

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Adresa: 3500 Corporate Parkway, P.O. Box 610,
Center Valley, PA 18034-0610, U.S.A.

Telefonní číslo: 484-896-5000

Testováno pro soulad s normami FCC

PRO POUŽITÍ DOMA NEBO V KANCELÁŘI

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Pro zákazníky v Kanadě

Toto digitální zařízení třídy B splňuje kanadské normy ICES-003.

CELOSVĚTOVÁ OMEZENÁ ZÁRUKA OLYMPUS – SNÍMACÍ PRODUKTY

Společnost Olympus zaručuje, že dodané snímací produkty Olympus® a související příslušenství Olympus® (jednotlivé „Produkt“ a společně „Produkty“) nebudou při normálním používání a obsluze obsahovat vady na materiálu ani ve zpracování, a to po dobu jednoho (1) roku od data zakoupení.

Pokud se Produkt v průběhu jednoleté záruční lhůty ukáže jako závadný, zákazník musí vrátit závadný Produkt do servisního centra Olympus a dodržet přitom následující postup (viz „CO DĚLAT, KDYŽ JE NUTNÝ SERVIS“).

Společnost Olympus, dle vlastního uvážení, opraví, vymění nebo upraví závadný Produkt, a to za podmínky, že kontrola společnosti Olympus odhalí, že (a) k příslušné závadě došlo při normálním a řádném používání a (b) na Produkt se vztahuje tato omezená záruka.

Oprava, výměna nebo úprava závadných Produktů budou jedinými povinnostmi společnosti Olympus a jedinými náhradami zákazníka.

Zákazník nese odpovědnost a zaplatí poštovné za zaslání Produktů do servisního centra Olympus.

Společnost Olympus není povinna provádět preventivní údržbu, instalaci, odinstalaci ani údržbu.

Společnost Olympus si vyhrazuje právo (i) použít při záručních a jiných opravách renovované a/nebo použité díly (které splňují kvalitativní normy společnosti Olympus) a (ii) provést interní nebo externí změny provedení nebo funkcí v produktech, a to bez toho, aby měla povinnost tyto změny v Produktech provést.

NA CO SE TATO OMEZENÁ ZÁRUKA NEVZTAHUJE

Tato omezená záruka se nevztahuje a společnost Olympus žádným způsobem nezaručuje, výslovně, implikovaně ani statutárně toto:

- (a) produkty a příslušenství, které nevyráběla společnost Olympus, a/nebo neobsahující značkový štítek „OLYMPUS“ (záruka na produkty a příslušenství jiných výrobců, které mohou být distribuovány společností Olympus, je odpovědností výrobců těchto produktů a příslušenství, a to v souladu s podmínkami a délkou trvání záruk těchto výrobců);
- (b) jakýkoli Produkt, který byl demontován, opraven, pozměněn, opraven nebo modifikován jinými osobami, než jsou autorizovaní servisní pracovníci společnosti Olympus, pokud k opravě jinými stranami neudělila společnost Olympus písemný souhlas;
- (c) závady nebo poškození Produktů způsobené opofebněním, chybným použitím, zneužitím, nedbalostí, pískem, tekutinami, nárazem, nesprávným skladováním, neprovedením pravidelných úkonů nebo údržby, unikem baterií, použitím příslušenství nebo materiálu jiné značky než značky „OLYMPUS“ nebo použitím Produktů v kombinaci s nekompatibilními přístroji;
- (d) softwarové programy;
- (e) materiál (mimo jiné včetně kontrolce, inkoustu, papíru, filmu, výtisků, negativů, kabelů a baterií);
- (f) Produkty, které neobsahují řádně umístěné a zaznamenané sériové číslo Olympus, pokud nejde o model, na který společnost Olympus nezáznamenává sériová čísla.

KROMĚ OMEZENÉ ZÁRUKY, KTERÁ JE POPSÁNA VÝŠE, SPOLEČNOST OLYMPUS NEVYDÁVÁ ŽÁDNÁ A ODMÍTÁ VEŠKERÁ PROHLÁŠENÍ, ZÁRUKY, PODMÍNKY A UJIŠTĚNÍ SOUVISEJÍCÍ S PRODUKTY, AŽ UŽ PŘÍMA NEBO NEPŘÍMA, VÝSLOVNĚ NEBO IMPLIKOVANĚ NEBO VYPYLVAJÍCÍ Z JAKÉHOKOLI ZÁKONA, NAŘÍZENÍ, KOMERČNÍHO VYUŽITÍ NEBO JINAK, A TO MIMO JINÉ VČETNĚ JAKÝCHKOLI ZÁRUK NEBO PROHLÁŠENÍ O VHDODNOSTI, ODLONOSTI, PŘEVODĚNÍ, FUNKČNOSTI NEBO STAVU PRODUKTŮ (NEBO JEJICH ČÁSTÍ) NEBO PRODEJNOSTI PRODUKTŮ NEBO JEJICH VHDODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL NEBO SOUVISEJÍCÍ S PORUŠENÍM PATENTU, AUTORSKÉHO PŘÁVA NEBO JINÝCH MAJETKOVÝCH PŘÁV POUŽITÝCH NEBO ZAČLENĚNÝCH V PRODUKTU. POKUD JSOU ZÁKONEM STANOVENY JAKÉKOLI IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY, JSOU OMEZENY NA DOBU TRVÁNÍ TĚTO OMEZENÉ ZÁRUKY.

V NĚKTERÝCH STÁTECH NENÍ MOŽNÉ ODMÍTNUTÍ NEBO OMEZENÍ ZÁRUK A/NEBO OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI, PROTO VÝŠE UVEDENÁ ODMÍTNUTÍ A VYLOUČENÍ NEMUSÍ PLATIT.

V ZÁVISLOSTI NA STÁTU MŮŽE MÍT ZÁKÁZNÍK TAKÉ JINÁ A/NEBO DODATEČNÁ PŘÁVA A NÁHRADY.

ZÁKÁZNÍK PŘIJÍMÁ A SOUHLASÍ S TÍM, ŽE SPOLEČNOST OLYMPUS NEBUDE ODPOVĚDNÁ ZA ŽÁDNÉ ŠKODY, KTERÉ ZÁKÁZNÍK MŮŽE UTRPĚT KVŮLI ZPODĚNÉMU DODÁNÍ, SELHÁNÍ PRODUKTU, PŘEVODĚNÍ PRODUKTU, VÝBERU NEBO PRODUKCI, ZTRÁTĚ NEBO POŠKOZENÍ SNÍMKŮ NEBO DAT NEBO KVŮLI JAKÉKOLI JINÉ PŘÍČINĚ, AŽ UŽ JE ODPOVĚDNOST STANOVENA SMLUVNĚ, KVŮLI PŘEČINU (VČETNĚ NEDBALOSTI A ABSOLUTNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA PRODUKT) NEBO JINAK. SPOLEČNOST OLYMPUS NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ NEBO ZVLÁŠTNÍ ŠKODY JAKÉHOKOLI DRUHU (MIMO JINÉ VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ZTRÁTY VYUŽITÍ), A TO BEZ OHLEDU NA TO, ZDA SPOLEČNOST OLYMPUS BYLA NEBO BY MĚLA BYT INFORMOVÁNA O MOŽNOSTI TAKOVÝCH ZTRÁT NEBO ŠKOD.

Prohlášení a záruky učiněné jakoukoli osobou, mimo jiné včetně prodejců, zástupců, obchodníků nebo agentů společnosti Olympus, které nejsou v souladu s podmínkami této omezené záruky, odporují jim nebo je rozšiřují, nejsou pro společnost Olympus závazné, pokud nejsou v písemné formě a schváleny výslovně pověřeným úředníkem společnosti Olympus.

Tato omezená záruka je kompletním a vylučným prohlášením o zárukách, které společnost Olympus poskytuje na Produkty, a nahrazuje veškeré předchozí a současné ústní nebo písemné smlouvy, dohody, návrhy a sdělení související s předmětem této záruky.

Tato omezená záruka platí pouze pro původního zákazníka a nelze ji převést ani předat.

CO DĚLAT, KDYŽ JE NUTNÝ SERVIS

Zákazník musí před zasláním Produktu společnosti Olympus kvůli servisu přesunout veškeré snímky a ostatní data uložená v Produktu na jiné médium a/nebo vyndat z Produktu film.

SPOLEČNOST OLYMPUS NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNÁ ZA ULOŽENÍ, UCHOVÁNÍ NEBO ZACHOVÁNÍ JAKÝCHKOLI SNÍMKŮ NEBO DAT ULOŽENÝCH V PRODUKTU ANI ZA FILM UMÍSTĚNÝ V PRODUKTU, KTERÝ OBDŘĚLA K SERVISU. SPOLEČNOST OLYMPUS NEBUDE ODPOVĚDNÁ ANI ZA ŠKODY, KTERÉ MOHOU VZNIKnout KVŮLI ZTRÁTĚ NEBO POŠKOZENÍ SNÍMKŮ NEBO DAT PŘI PROVÁDĚNÍ SERVISNÍCH ÚKONŮ (MIMO JINÉ VČETNĚ PŘÍMÝCH, NEPŘÍMÝCH, NÁHODNÝCH, NÁSLEDNÝCH NEBO ZVLÁŠTNÍCH ŠKOD, ZTRÁT ZISKŮ NEBO ZTRÁTÝ VYUŽITÍ), A TO BEZ OHLEDU NA TO, ZDA SPOLEČNOST OLYMPUS BYLA NEBO BY MĚLA BYT INFORMOVÁNA O MOŽNOSTI TAKOVÉ ZTRÁTY NEBO POŠKOZENÍ.

Opatrně Produkt zabalte, přičemž použijte dostatek tlumícího materiálu, aby bylo zabráněno poškození při přepravě, a buď jej dodejte autorizovanému prodejci značky Olympus, od kterého jste Produkt zakoupili, nebo jej zašlete (zaplatte poštovné a pojistěte zásilku) do některého ze servisních center Olympus.

Při zaslání Produktů kvůli servisu by balíček měl obsahovat následující položky:

- 1 Doklad o zakoupení obsahující datum a místo zakoupení.
- 2 Kopie této omezené záruky **se sériovým číslem Produktu, které odpovídá sériovému číslu na Produktu** (pokud nejde o model, na který společnost Olympus neumístuje a neznamenává sériová čísla).
- 3 Podrobný popis problému.
- 4 Ukázkové výtisky, negativy, digitální výtisky (nebo soubory na disku), pokud je máte k dispozici a souvisejí s problémem.

Po dokončení servisu vám bude Produkt zaslán zpět se zaplacenými poštovným.

KAM ZASLAT PRODUKT KVŮLI SERVISU

Nejbližší servisní centrum naleznete v části „CELOSVĚTOVÁ ZÁRUKA“.

MEZINÁRODNÍ ZÁRUČNÍ SERVIS

V rámci této záruky je k dispozici mezinárodní záruční servis.

Pro zákazníky v Evropě



Značka „CE“ symbolizuje, že tento produkt splňuje evropské požadavky na bezpečnost, zdraví, životní prostředí a ochranu zákazníka. Fotoaparáty označené symbolem „CE“ jsou určeny pro evropský trh.



Tento symbol [přeškrtnutá popelnice s kolečky WEEE Annex IV] indikuje oddělený sběr elektronického odpadu v zemích EU.

Nevyhazujte tento přístroj do běžného domovního odpadu. Pro likvidaci přístroje použijte systém sběru a recyklace odpadu ve vaší zemi.



Tento symbol [přeškrtnutý odpadkový koš s kolečky – směrnice 2006/66/ES Příloha II] značí oddělený sběr použitých baterií v zemích EU. Nevyhazujte baterie do běžného domovního odpadu. Baterie likvidujte pomocí systému sběru a recyklace odpadu ve své zemi.

Záruční podmínky

- 1 Pokud je tento produkt zakoupený u autorizovaného distributora Olympus v rámci obchodní oblasti Olympus Europa Holding GmbH, jak je stanoveno na webové stránce <http://www.olympus.com>, a ukáže se být vadným v průběhu platné záruční doby, a to i přes jeho řádné používání (v souladu s písemným návodem k použití a manipulaci), bude bezplatně opraven nebo podle uvážení společnosti Olympus vyměněn. Pro uplatnění této záruky musí zákazník před uplynutím platné záruční doby vzít produkt k prodejci, kde byl zakoupen, nebo do jiného servisního centra firmy Olympus v rámci obchodní oblasti Olympus Europa Holding GmbH, jak je stanoveno na internetové stránce: <http://www.olympus.com>. Během roční celosvětové záruky může zákazník odevzdat výrobek v kterémkoli servisním centru společnosti Olympus. Mějte na paměti, že servisní centra Olympus nejsou ve všech zemích.
- 2 Zákazník dopraví produkt k prodejci nebo do autorizovaného servisního centra Olympus na vlastní riziko a ponese všechny náklady vzniklé při přepravě produktu.

Záruční podmínky

- 1 „Japonská společnost OLYMPUS IMAGING CORP. (2951 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507,) poskytuje roční celosvětovou záruku. Tato celosvětová záruka musí být uplatněna v autorizovaném servisním centru Olympus před zahájením jakékoli záruční opravy. Tato záruka platí pouze v případě, že byl v servisním centru Olympus předložen záruční list a doklad o zakoupení produktu. Vezměte prosím na vědomí, že tato záruka je doplňková záruka a nemá vliv na zákonná práva zákazníka podle legislativy státu určující podmínky prodeje spotřebního zboží.“

- 2 Tato záruka se nevztahuje na následující případy a zákazník bude požádán o zaplacení nákladů na opravu, dokonce i v případě vad, ke kterým došlo v záruční době uvedené výše.
- Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli nesprávnému zacházení (jako je například provedení operace, která není popsána v návodu nebo jiných materiálech s pokyny).
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli opravě, úpravě, čištění atd., při činnosti, která byla provedena někým jiným než společností Olympus nebo jejím autorizovaným servisním centrem.
 - Jakákoliv vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli přepravě, pádu, nárazu atd. po zakoupení produktu.
 - Jakákoliv vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli požáru, zemětřesení, povodním, úderu blesku nebo jiným přírodním katastrofám, znečištění životního prostředí a nepravdělným zdrojům napětí.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli nedbalému nebo nesprávnému skladování (jako je například uchovávání produktu v prostředí s vysokými teplotami či vlhkostí nebo blízko repelentů, jako je naftalen, nebo škodlivých drog atd.), při nesprávné údržbě atd.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo například kvůli vybitým bateriím.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli vniknutí písku, bláta apod. do vnitřní části produktu.
 - Pokud není tento záruční list vrácen s produktem.
 - Pokud byly provedeny jakékoli změny v záručním listu ohledně roku, měsíce a data nákupu, jména zákazníka, jména prodejce a sériového čísla.
 - Pokud není s tímto záručním listem předložen doklad o zakoupení.
- 3 Záruka se vztahuje pouze na tento produkt, nevztahuje se na jiná příslušenství, jako je například obal, řemínek, kryt objektivu a baterie.
- 4 Výhradní zodpovědnost společnosti Olympus je v rámci této záruky omezena na opravu nebo výměnu produktu. V rámci záruky je vyloučena jakákoliv zodpovědnost za nepřímou nebo následnou ztrátu či škodu jakéhokoliv druhu vzniklou zákazníkovi nebo způsobenou zákazníkem kvůli vadě produktu, obzvláště pak za ztrátu nebo škodu způsobenou na objektivě, filmech nebo jiných zařízeních či příslušenství používaných s produktem, případně za jakoukoli ztrátu vyplývající z opožděné opravy nebo ztráty dat. Závažné zákonné předpisy zůstávají tímto nedotčeny.

Poznámky k platnosti záruky

- 1 Tato záruka bude platná pouze v případě, pokud je záruční list náležitě vyplněn společností Olympus nebo autorizovaným prodejcem nebo pokud jiný dokument obsahuje dostatečný důkaz. Proto se prosím ujistěte, že je správně vyplněno vaše jméno, jméno prodejce, sériové číslo, rok, měsíc a den zakoupení nebo že je k tomuto záručnímu listu připojena originální faktura nebo prodejní doklad (s označením jména prodejce, datem nákupu a typem produktu). Společnost Olympus si vyhrazuje právo odmítnout bezplatný servis v případě, že není záruční list zcela vyplněn nebo pokud není připojen žádný z výše uvedených dokumentů nebo pokud jsou obsažené informace nekompletní nebo nečitelné.
- 2 Záruční list lze vystavit jen jednou, proto si jej uschovejte na bezpečném místě.
- * Více informací o autorizovaném mezinárodním servisní sítí společnosti Olympus najdete na webových stránkách <http://www.olympus.com>.

Pro zákazníky v Asii

Záruční podmínky

- 1 Pokud se tento výrobek ukáže být vadným v průběhu jednoho roku od data nákupu, a to i přes jeho řádné používání (v souladu s písemným Návodem k použití a manipulaci), bude bezplatně opraven nebo podle uvážení společnosti Olympus vyměněn. Pro uplatnění této záruky musí zákazník před uplynutím jednoleté záruční lhůty vzít výrobek a tento záruční list k prodeji, kde byl výrobek zakoupen, nebo do autorizovaného servisního centra společnosti Olympus uvedeného v pokynech a vyžádat si potřebné opravy.
- 2 Zákazník dopraví produkt k prodeji nebo do autorizovaného servisního centra Olympus na vlastní riziko a ponese všechny náklady vzniklé při přepravě produktu.
- 3 Tato záruka se nevztahuje na následující případy a zákazník bude požádán o zaplacení nákladů na opravu, i v případě vad, ke kterým došlo během jednoletého období zmíněného výše.
- Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli nesprávnému zacházení (jako je například provedení operace, která není popsána v návodu nebo jiných materiálech s pokyny).
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli opravě, úpravě, čištění atd., při činnosti, která byla provedena někým jiným než společností Olympus nebo jejím autorizovaným servisním centrem.
 - Jakákoliv vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli přepravě, pádu, nárazu atd. po zakoupení produktu.
 - Jakákoliv vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli požáru, zemětřesení, povodním, úderu blesku nebo jiným přírodním katastrofám, znečištění životního prostředí a nepravdělným zdrojům napětí.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli nedbalému nebo nesprávnému skladování (jako je například uchovávání produktu v prostředí s vysokými teplotami či vlhkostí nebo blízko repelentů, jako je naftalen, nebo škodlivých drog atd.), při nesprávné údržbě atd.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo například kvůli vybitým bateriím.
 - Jakákoliv vada, ke které došlo kvůli vniknutí písku, bláta apod. do vnitřní části produktu.
 - Pokud není tento záruční list vrácen s výrobkem.
 - Pokud byly provedeny jakékoli změny v záručním listu ohledně roku, měsíce a data nákupu, jména zákazníka, jména prodejce a sériového čísla.
 - Pokud není s tímto záručním listem předložen doklad o zakoupení.
- 4 Tato záruka se vztahuje pouze na výrobek, nevztahuje se na jiná zařízení příslušenství, jako jsou například kryt, řemínek, kryt objektivu a baterie.
- 5 Výhradní zodpovědnost společnosti Olympus je omezena na opravu nebo výměnu produktu. V rámci záruky je vyloučena jakákoliv zodpovědnost za nepřímou nebo následnou ztrátu či škodu jakéhokoliv druhu vzniklou zákazníkovi nebo způsobenou zákazníkem kvůli vadě produktu, obzvláště pak za ztrátu nebo škodu způsobenou na objektivě, filmech nebo jiných zařízeních či příslušenství používaných s produktem, případně za jakoukoli ztrátu vyplývající z opožděné opravy.

Poznámky:

- 1 Tato záruka je doplňková záruka a nemá vliv na zákonná práva zákazníka.
- 2 Pokud máte jakékoli otázky ohledně záruky, zavolejte do jednoho z autorizovaných servisů Olympus uvedených v pokynech.

Poznámka k prokázání záruky

- 1 Tato záruka bude platná pouze tehdy, pokud bude záruční list řádně vyplněn společností Olympus nebo prodejcem. Ujistěte se, že je vyplněno vaše jméno, jméno prodejce, sériové číslo a rok, měsíc a den nákupu.
 - 2 Protože tento záruční list nebude znovu vystaven, uschovejte ho na bezpečném místě.
 - 3 Žádost o opravu zákazníkem v zemi, ve které byl výrobek zakoupen, bude podléhat záručním podmínkám, které stanovil distributor značky Olympus v této zemi. Pokud místní distributor značky Olympus nestanovil vlastní záruční podmínky nebo pokud se zákazník nenachází v zemi, ve které byl výrobek zakoupen, bude platit tato celosvětová záruka.
 - 4 Ve všech přípustných situacích platí tato záruka. Autorizované servisy Olympus uvedené v této záruce ji budou s potěšením dodržovat.
- * Více informací o autorizované mezinárodní servisní síti společnosti Olympus najdete v příloženém seznamu.

Omezení záruky

Společnost Olympus neposkytuje žádnou záruku, výslovnou ani předpokládanou, týkající se obsahu těchto psaných materiálů a programu. Za žádných okolností neručí za žádné škody způsobené předpokládanou obchodovatelností produktu nebo jeho vhodností pro určitý účel ani za žádné následné, náhodné ani nepřímé škody (mimo jiné ztráty zisku, narušení chodu firmy nebo ztráty obchodních informací) vzniklé při použití a v souvislosti s použitím těchto tištěných materiálů nebo softwaru. Některé státy nedovolují vyloučení nebo omezení odpovědnosti za způsobené nebo náhodné škody. Uvedené omezení se proto nemusí vztahovat na všechny uživatele.

Ochranné známky

- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.
- Macintosh je ochranná známka společnosti Apple Inc.
- Logo SDXC je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- Eye-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Eye-Fi, Inc.
- FlashAir je ochranná známka společnosti Toshiba Corporation.
- Powered by ARCSOFT.
- Všechny ostatní názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NENÍ UDĚLENA A NESMÍ BÝT PŘEDPOKLÁDÁNA LICENCE PRO JAKÉKOLI JINÉ POUŽITÍ. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.MPEGLA.COM)

Software v tomto fotoaparátu může obsahovat software třetích stran. Veškerý software třetích stran podléhá podmínkám stanoveným majiteli nebo poskytovateli licence na tento software a s těmito podmínkami je vám software poskytován. Tyto podmínky a další případná upozornění k softwaru třetích stran můžete nalézt v souboru PDF s upozorněními k softwaru, který se nachází na dodaném disku CD-ROM, nebo na adrese <http://www.olympus.co.jp/en/support/imsig/digicamera/download/notice/notice.cfm>

- Zmiňované normy, použité v systému souborů fotoaparátu, jsou standardy „Design rule for Camera File system/DCF“ vytvořené asociací Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).



<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH

Sídlo: Consumer Product Division
Wendenstrasse 14–18, 20097 Hamburk, Německo
Tel.: +49 40 – 23 77 3-0/Fax: +49 40 – 23 07 61
Dodávky zboží: Modul H, Willi-Bleicher Str. 36, 52353 Düren, Německo
Poštovní adresa: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburk, Německo

Evropská technická podpora zákazníků:

Navštivte naše domovské stránky <http://www.olympus-europa.com>

Nebo zavolejte na BEZPLATNOU LINKU*: **00800 – 67 10 83 00**

Rakousko, Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Německo, Itálie, Lucembursko,
Nizozemí, Norsko, Portugalsko, Španělsko, Švédsko, Švýcarsko, Velká Británie.

* Někteří operátoři (mobilních) telefonních sítí nepovolují volání
čísel +800 nebo před nimi vyžadují zvláštní předvolbu.

Pro všechny ostatní evropské země nebo v případě, když se nemůžete
dovolat na výše uvedené číslo, použijte prosím následující

PLACENÁ ČÍSLA: **+49 180 5 – 67 10 83** nebo **+49 40 – 237 73 48 99**.

Naše poradenské linky jsou k dispozici od 9:00 do 18:00 středoevropského času
(od pondělí do pátku).

Autorizovaní distributoři

Czech Republic: OLYMPUS CZECH GROUP S.R.O.

Evropská 176
160 41 Praha 6
info-linka pro technické dotazy:
+420 800 167 777
www.olympus.cz