OLYMPUS

digitální fotoaparát

Návod k použití



Obs	ah	
Rejs	střík základních úloh	
1.	Příprava fotoaparátu a postup operací	
2.	Základní operace	
3.	Živé ovládání	
4.	Funkce nabídky	
5.	Tisk snímků	
6.	Připojení fotoaparátu k počítači	
7.	Jiné	
8.	Baterie a nabíječka	
9.	O kartě	
10.	Výměnné objektivy	
11.	Používání samostatně prodávaného příslušenství	
12.	BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	
		_

Index

Děkujeme vám za zakoupení digitálního fotoaparátu Olympus. Před prvním použitím fotoaparátu si prosím pozorně přečtěte tento návod. Umožní vám přístroj optimálně využít a prodloužit jeho životnost. Návod si pečlivě uschovejte pro další použití.

Před pořizováním důležitých snímků se s fotoaparátem seznamte a pořiďte několik zkušebních snímků.

- Obrázky displeje a fotoaparátu použité v tomto návodu k obsluze vznikly během vývojové fáze a mohou se lišit od finálního výrobku.
- Obsah tohoto návodu k obsluze je založen na firmwaru fotoaparátu verze 1.0. Pokud jsou funkce přidané nebo upravené aktualizovaným firmwarem ve fotoaparátu, bude se obsah lišit. Nejaktuálnější informace naleznete na webových stránkách Olympus.

>> DÁREK PRO VÁS <<

Zaregistrujte si svůj výrobek na <u>www.mujolympus.cz</u> a získáte prodlouženou záruku 30 měsíců a další výhody.



	Rejstřík základních úloh	5
l	Vybalení fotoaparátu	7
	Příprava fotoaparátu a postu operací	ір 8
l	Názvy součástí	8
l	Nabíjení a vložení baterie	.10
l	Vložení a vyjmutí karty	. 11
1	Nasazení objektivu na fotoaparát	.12
l	Zapnutí fotoaparátu	.13
l	Nastavení data/času	.14
l	Snímání	.15
	Nastavení režimu snímání	.15
	Fotografování	.15
	Natáčení videosekvencí	.17
1	Prohlížení fotografií a videosekvencí	.18
	Náhledové zobrazení/	10
		. 10 18
	Přebrávání videosekvencí	10
	Hasitost	19
	Ochrana snímků	.19
	Mazání snímků	.19
	Výběr snímků	.19
i.	Používání dotykového displeje	.20
	Fotografičtí průvodci	.20
	Režim snímání	.20
	Použití funkce bezdrátové sítě	
	LAN	.21
	Režim přehrávání	.21
	Vyber a ochrana snimků	.22

Základní operace

23

I.	Základní obsluha při snímání	23
	Displej během snímání	23
	Přepnutí informačního displeje.	24
I.	Používání režimů snímání	25
	Fotografování bez nastavení	
	(programový režim P)	25
	Volba clony (režim priority clony A)	/ 26
	Volba expoziční doby (režim priority závěrky S)	27
	Volba clony i expoziční doby (manuální režim M)	28
	Používání režimu videosekveno (🎧)	cí 29
	Přidání efektů k videosekvenci	
	[Movie Effect]	29
	Použití uměleckých filtrů	31
	Fotografování ve scénických	22
	Použití funkce PHOTO STORY	3/
÷		20
1		30
		30
	kompenzace)	37
	Změna jasu světlých a tmavých	07
	Casti	37
	Pouziti blesku	38
	Volba cile ostreni (oblast AF)	40
	Nastaveni cile AF	40
	Priorita obličeje/Detekce zornic automatickým ostřením	s 41
	Automatické ostření	
	s přibližovacím rámečkem/	
	s přibližováním	42
	Sekvenční snímání a použití	
	samospouště	43
	Úpravy barev (vyvážení bílé)	44
	Citlivost ISO	45

Základní operace přehrávání.....46

Displej během přehrávání......46 Přepnutí informačního displeje ...46 Přehrávání jednoho snímku.....47 Sdílení obrázků přes připojení Wi-Fi k Internetu (Nastavení sdílení)....48 Používání možností přehrávání49

Živé ovládání

52

I

61

52
53
ý 54
55
55
56
ní 57
58
59
nce
60

Funkce nabídky

I

Použití nabídek	61
Nabídka snímání 1 / Nabídka snímání 2	62
Formátování karty (Card Setup)	62
Obnovení výchozích nastavení (Reset/Myset)	63
Možnosti zpracování (obrazový režim)	64
Kvalita obrazu (4:-)	65
Nastavení samospouště (⊑u/う)	65
Změny nastavení v rámci série fotografií (bracketing)	66
Uložení více expozic do jednoho snímku (vícenásobná expozice)	68

intonyalu (časosběrné snímán	() 60
Estografování a blockom pom	1)09
bezdrátového dálkového	IOCI
ovladače	69
Digitální zoom (Digital Tele-	
converter)	70
Nabídka přehrávání	71
Zobrazení otočených	
snímků (🛱)	71
Úprava statických snímků	71
Zrušení ochrany všech snímků	73
Používání možnosti připojení	
chytrého telefonu (Connectior	n to
Smartphone)	73
Nabídka nastavení	74
④ (Nastavení data/času)	74
₽4≡ (Změna jazyka displeje)	74
[] (Nastavení jasu displeje).	74
Rec View	74
Nastavení Wi-Fi	74
♣/l Menu Display	74
Firmware	74
Nastavení připojení k bezdrát	ové
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi)	ové 75
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek.	ové 75 76
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek.	ové 75 76 76
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. M AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka	ové 75 76 76 77
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. M AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/	ové 75 76 76 77 77
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC.	ové 75 76 76 77 77 78
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp//ISO.	ové 75 76 76 77 77 78 79
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp//ISO Custom	ové 75 76 77 77 77 78 79 80
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. M AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/□ Disp/●))/PC Exp//ISO £ Custom € €:-/Color/WB	ové 75 76 77 77 77 78 79 80 81
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. M AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/□ Disp/=))/PC Exp//ISO Custom destromed set for the set of the se	ové 75 76 77 77 78 79 80 81 82
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. M AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/□ Disp/=))/PC Exp//ISO S Custom M ≤:-/Color/WB Záznam/Mazání Video	ové 75 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. MAF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/□ Disp/•))/PC Exp//ISO £ Custom Custom Záznam/Mazání Video Utility	ové 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 83
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp//ISO £ Custom Custom Záznam/Mazání Video Utility AEL/AFL	ové 75 76 77 77 77 78 79 80 81 81 83 83 83
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/ei))/PC Exp/@/ISO Exp/@/ISO Záznam/Mazání Video Utility. AEL/AFL MF Asistent	ové 75 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83 83 84 84
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/ei))/PC Exp/@/ISO Custom Custom Záznam/Mazání Video Utility AEL/AFL MF Asistent Button Function	ové 75 76 77 77 77 78 80 81 83 83 83 83 84 84 85
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp//ISO Custom Custom Záznam/Mazání Video Utility AEL/AFL MF Asistent. Button Function Funkce páčky	ové 75 76 77 77 77 77 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp/@/ISO Zotrom Záznam/Mazání Video Utility AEL/AFL MF Asistent. Button Function Funkce páčky Zobrazení snímků z fotoapará	ové 75 76 77 77 77 77 77 77 77 80 81 83 84 83 84 84 85 86 86
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=))/PC Exp/@/ISO Exp/@/ISO Záznam/Mazání Video Utility AEL/AFL MF Asistent. Button Function Funkce páčky Zobrazení snímků z fotoapará v televizi.	ové 75 76 77 77 77 77 77 78 80 81 83 84 83 84 85 86 atu 87
Nastavení připojení k bezdrát síti LAN (nastavení Wi-Fi) Používání uživatelských nabídek. AF/MF Tlačítko/Volič/Páčka Release/ Disp/=)))/PC Exp/@/ISO Exp/@/ISO 2 Custom Záznam/Mazání Záznam/Mazání Video Disp/=))/PC Disp/=))/PC Disp/=))/PC Disp/=) /PC Disp/=)/PC Dis	ové 75 76 77 77 77 77 78 80 81 82 83 83 84 83 84 85 86 atu 87

Přidávání zobrazení informací
(💽/Info Settings)90
Rychlosti závěrky při
automatickém odpalování blesku
[🗲 X-Sync.] [🗲 Slow Limit]91

Použití nabídek portu pro	
příslušenství	92
Před použitím nabídek portu p	ro
příslušenství	92
Používání OLYMPUS PENPAL.	93
OLYMPUS PENPAL Share.	94
OLYMPUS PENPAL Album.	95
Elektronický hledáček	95

Tisk snímků

C [a]	

 Objednávka tisku (DPOF) Vytvoření objednávky tisku Odebrání všech nebo vybran obrázků z objednávky tisku Přímý tisk (PictBridge) Jednoduchý tisk Vlastní tisk 	96 ých 97 97 98 98
Připojení fotoaparátu k počítači	100
Instalace počítačového softwaru	100
Instalace počítačového softwaru Kopírování obrázků do počítače bez použití aplikace OLYMPUS Viewer 3	100 102

fotoaparatem	103
Možnosti nabízené aplikací	

OI.Share.....105

n				
	п	1	n	1
_	u	u	ш	-

		ı
2	00	ı
ы		I
U		ı

1	Tipy a informace o pořizování snímků	106
l,	Chybové kódy	108
l.	Čištění a skladování	
	fotoaparátu	110
	Čištění fotoaparátu	110

Uskladnění	110
Čištění a kontrola obrazového snímače	110
Kalibrace snímače – kontrola funkcí zpracování snímků	111
funkcí zpracování snímků	111

Baterie a nabíječka 112

Baterie a nabíječka112

Použití nabíječky v zahraničí... 112

O kartě

	Použitelné	karty	1	1	3
--	------------	-------	---	---	---

113

Režim záznamu a velikost souboru/počet statických snímků, které lze uložit......114

∕ým	ěn	n	é	0	b	je	k	ti	v	y				í	1	5	1
-																	

Technické údaje objektivů	
M.ZUIKO DIGITAL	115

Používání samostatně prodávaného příslušenství 119

Elektronický hledáček (VF-4) 119
Externí blesky určené pro t fotoaparát	ento 121
Fotografování s bleskem pomocí bezdrátového dálkového ovladače	121
Jiné externí blesky	122
Základní příslušenství	123
Schéma systému	124
Džablad nabídali	400

- Přehled nabídek.....126
- Technické parametry......132

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

BEZPEČNOSTNÍ	
UPOZORNĚNÍ1	35

Index

Rejstřík základních úloh

Snímání

Snímání		R ²
Pořizování snímků s automatickým nastavením	► iAUTO (FAUTO)	15
Snadné fotografování se speciálními efekty	 Umělecký filtr (ART) 	31
Volba poměru stran	 Poměr stran 	55
Rychlé přizpůsobení nastavení scéně	 Scénický režim (SCN) 	32
Snadné pořizování fotografií na profesionální úrovni	► Live Guide	36
Nastavení jasu fotografie	 Exposure compensation 	37
Pořizování snímků s rozmazaným pozadím	 Live Guide Snímání s prioritou clony 	36 26
Pořizování snímků, které zachytí objekt v pohybu nebo zachytí pohyb	Live Guide Snímání s prioritou závěrky	36 27
Pořizování snímků se správnou	White balance	44
barevností	Vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka	45
Zpracování obrázků tak, aby odpovídaly	Picture Mode	54
snímků	Umělecký filtr (ART)	31
Používání dotykového displeje		20
Pokud fotoaparát nezaostří na snímaný	AF Zóna	40
objekt/Zaostření na jednu oblast	s přibližovacím rámečkem/ Automatické ostření s přibližováním	42
Zaostření na malý bod v rámečku/ potvrzení zaostření před snímáním	Automatické ostření s přibližovacím rámečkem/ Automatické ostření s přibližováním	42
Změna kompozice fotografií po zaostření	 C-AF+TR (AF sledování) 	59
Vypnutí zvukové signalizace	I)) (Zvuk pípnutí)	79
Pořizování fotografií bez blesku	Režim ISO/DIS	45/32
	Image Stabilizer	53
Redukce otřesů fotoaparátu	Anti-Shock	80 43
	Kabel dálkového ovládání	123
Pořizování spímků obiektu v protisvětle	Použití blesku	38
	Gradace (Picture Mode)	64
Fotografování ohňostrojů	Režim bulb / časosběrná ▶ fotografie	28
	Scénický režim (SCN)	32
Redukce obrazového šumu	Noise Reduct.	79

		64	
nebyly příliš bílé a černé objekty příliš černé	►	Histogram/ Expoziční kompenzace	24/37
		Kontrola jasů a stínů	37
Optimalizace obrazovky/	►	Nastavení jasu displeje	74
nastaveni odstinu obrazovky		Live View Boost	/8
Nastavení efektu před pořízením snímku	►	Funkce nähledu	85 95
Kontrola vodorovné nebo svislé orientace před fotografováním	►	Vodováha	24
Fotografování se záměrnou kompozicí	►	Zobrazená mřížka	78
Kontrola zaostření přiblížením fotografie	►	Auto (Rec View)	74
Autoportréty	►	Self-timer	43
Sekvenční snímání	►	Sekvenční snímání	43
Prodloužení životnosti baterie	►	Sleep	79
Zvýšení počtu snímků, které lze pořídit	►	Režim záznamu	56
Přehrávání/Retuš			R ²
Prohlížení snímků na televizoru		HDMI/Video Out	78
Prohlížení snímků na televizoru	►	HDMI/Video Out Přehrávání na televizi	78 87
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí	•	HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace	78 87 51
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů	> >	HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit)	78 87 51 72
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí	> > >	HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit)	78 87 51 72 72
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk	 <	HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk	78 87 51 72 72 97
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku	78 87 51 72 72 97 96
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení	78 87 51 72 72 97 96 48
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky Jednoduché sdílení fotografií		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení Použití průvodce fotoaparátem	78 87 51 72 97 96 48 103
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky Jednoduché sdílení fotografií		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení Použití průvodce fotoaparátem OLYMPUS PENPAL	78 87 51 72 97 96 48 103 92
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky Jednoduché sdílení fotografií		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení Použití průvodce fotoaparátem OLYMPUS PENPAL Connection to Smartphone	78 87 51 72 97 96 48 103 92 73
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky Jednoduché sdílení fotografií Nastavení fotoaparátu		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení Použítí průvodce fotoaparátem OLYMPUS PENPAL Connection to Smartphone	78 87 51 72 97 96 48 103 92 73
Prohlížení snímků na televizoru Přehrávání prezentací s hudbou na pozadí Zesvětlení stínů Řešení problému červených očí Snadný tisk Komerční výtisky Jednoduché sdílení fotografií Nastavení fotoaparátu Obnovení výchozího nastavení		HDMI/Video Out Přehrávání na televizi Prezentace Změna stínů (JPEG Edit) Redukce červ. očí (JPEG Edit) Přímý tisk Vytvoření objednávky tisku Nastavení sdílení Použití průvodce fotoaparátem OLYMPUS PENPAL Connection to Smartphone Reset	78 87 51 72 97 96 48 103 92 73 ISS 63

► €.⊞ 64

74

~
Ð
<u> </u>
S

13
_
\sim
N
Ói.
<u> </u>
\mathbf{x}
_
മ
0
_
_
0
_
_
-
ō
\sim
_

Změna jazyka zobrazení nabídky

Symboly použité v tomto návodu k obsluze

V tomto návodu jsou použity následující symboly.

Upozornění Důležité informace o faktorech, které mohou vést k nespra funkci nebo k provozním problémům. Také varuje před čin kterých je nutno se naprosto vyvarovat.	
Poznámky Na co je dobré při používání fotoaparátu pamatovat.	
JŽitečné informace a rady, které vám pomohou využívat v fotoaparát co nejlépe.	
RF .	Referenční stránky s podrobnostmi nebo se souvisejícími informacemi.

Vybalení fotoaparátu

K fotoaparátu jsou přiloženy následující součásti.

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



Názvy součástí



- 1 Přepínač režimů.....str. 15
- 2 Tlačítko spouště.....str. 16
- ③ Páčka ON/OFF.....str. 13
- (4) Tlačítko Fn.....str. 19
- 5 Poutko na řemínek.....str. 7
- 6 Vedlejší volič* (2)..... str. 18, 25–28
- Indikátor samospouště / iluminátor AF
- 8 Značka připojení objektivu.....str. 12
- Bajonet (před připojením objektivu sejměte kryt těla)

- 10 Stereofonní mikrofonstr. 50, 60, 73
- 1 Krytka patice pro externí blesk
- 12 Interní bleskstr. 38
- 13 Tlačítko uvolnění objektivustr. 12
- Aretační pojistka objektivu
- 15 Závit pro stativ
- 16 Kryt prostoru pro baterie a kartu...str. 10
- ⑦ Zámek krytu baterie a kartystr. 10
- 18 Kryt konektoru
- 19 Mikrokonektor HDMI (typ D)str. 87
- 20 Multikonektorstr. 87, 97, 100
- * V této příručce ikony 😴 a 🕿 představují operace s využitím hlavního ovladače (str. 9) a podovladače.



- 1 Přepínač bleskustr. 38
- 2 Port pro příslušenství.....str. 92
- 3 Displej.....str. 13, 23, 46
- ④ Tlačítko ☑/⑥
- (videosekvence).....str. 19/str. 17, 85
- 5 Páčka.....str. 25–28, 86
- 6 Tlačítko Qstr. 18, 42, 47, 90
- 7 Tlačítko MENU61
 8 Tlačítko mí (mazání)str. 19
- Ilačítko (přehrávání)str. 18, 47
 Křížový ovladač*.....str. 18
 Patice pro externí blesk.....str. 121
 Hlavní ovládací
- kolečko (😴).....str. 25–28
- 13 Reproduktor
- Tlačítko INFO (zobrazení informací).....str. 24, 37, 46
- * V této příručce představují ikony △∇

Nabíjení a vložení baterie

1 Nabití baterie.

Indikátor nabíjení BCN-1 Zařízení se nabíjí Rozsvítí se oranžově Nabíjení bylo dokončeno Vyp Chyba nabíjení Bliká oranžově

(Doba nabíjení: maximálně asi 4 hodiny)

🕐 Varování

- Po dokončení nabíjení nabíječku odpojte od sítě.
- 2 Vložení baterie.





Vyjmutí baterie

Před otevřením nebo zavřením krytu prostoru na baterie a kartu fotoaparát vypněte. Pokud chcete vyjmout baterii, zatlačte nejprve kolíček zámku baterie ve směru šipky a teprve potom ji vyjměte.

🕐 Varování

 Pokud není možné baterii vyjmout, obraťte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko. Nepoužívejte hrubou sílu.

😢 Poznámky

- · Předpokládáte-li dlouhotrvající fotografování, doporučujeme mít s sebou záložní baterii.
- Rovněž si přečtěte "Baterie a nabíječka" (str. 112).

Vložení a vyjmutí karty

1 Vložení karty.

 Zasouvejte kartu tak dlouho, dokud s cvaknutím nezaskočí na své místo.
 "O kartě" (str. 113)

🕐 Varování

• Před vložením nebo vyjmutím karty fotoaparát vypněte.



- 2 Zavření krytu prostoru na baterie a kartu.
 - · Zavřete pevně, dokud neuslyšíte klapnutí.



🕐 Varování

 Před používáním fotoaparátu se ujistěte, že kryt prostoru na baterie/otvoru pro kartu je zavřený.

Vyjmutí karty

Lehce na vloženou kartu zatlačte a ona se vysune. Vytáhněte kartu.

🕖 Varování

 Pokud svítí indikátor zápisu na kartu (str. 23), nevyjímejte baterii ani kartu.



Karty Eye-Fi

Před použitím si přečtěte "O kartě" (str. 113).

Nasazení objektivu na fotoaparát

1 Nasaďte objektiv na fotoaparát.



- Zarovnejte (červenou) značku pro nasazení objektivu na fotoaparátu s (červenou) značkou zarovnání na objektivu. Pak zasuňte objektiv do těla fotoaparátu.
- · Otáčejte objektiv ve směru označeném šipkou, dokud neuslyšíte klapnutí.

🕐 Varování

- Přesvědčte se, že je fotoaparát vypnutý.
- Nedotýkejte se tlačítka pro uvolnění objektivu.
- Nedotýkejte se vnitřních částí fotoaparátu.
- 2 Sejměte kryt objektivu.



Použití objektivů s přepínačem UNLOCK

Výsuvné objektivy s přepínačem UNLOCK nelze používat v zasunutém stavu. Otočením kroužku transfokátoru ve směru šipky (①) objektiv vysuňte (②). Pokud chcete objektiv uložit, otočte kroužkem transfokátoru ve směru šipky (④) a zároveň posunujte přepínač UNLOCK (③).

Sejmutí objektivu z fotoaparátu

Podržte stisknuté tlačítko uvolnění objektivu a otočte objektivem ve směru označeném šipkou.

Tlačítko pro uvolnění objektivu



Výměnné objektivy Přečtěte si "Výměnné objektivy" (str. 115).

Příprava fotoaparátu a postup operaci

Zapnutí fotoaparátu

1 Přesunutím páčky ON/OFF do polohy ON fotoaparát zapnete.

- · Po zapnutí fotoaparátu se rozsvítí (modrý) indikátor napájení a aktivuje se displej.
- Chcete-li vypnout fotoaparát, vraťte páčku do polohy OFF.



Pokud žádnou operaci neprovedete po dobu jedné minuty, fotoaparát přejde do režimu spánku (úsporného režimu), při kterém dojde k vypnutí obrazovky a zrušení všech činností. Stiskem tlačítka libovolného tlačítka (spouště, rad.) se fotoaparát znovu aktivuje. Pokud je fotoaparát ponechán v režimu spánku 4 hodiny, automaticky se vypne. Před použitím fotoaparát znovu zapněte.

Nastavení data/času

Informace o datu a čase se ukládají na kartu společně se snímky. Informace o datu a čase je také součástí názvu souboru. Před použitím fotoaparátu je nezbytné nastavit správné datum a čas.

- Zobrazení nabídek.
 - · Stisknutím tlačítka MENU zobrazíte nabídky.



Čas se zobrazuje ve formátu 24 hodin.

Cancel ME

- **4** Uložte nastavení a opusťte nabídku.
 - Stisknutím tlačítka
 sin nastavte hodiny fotoaparátu a přejděte do hlavní nabídky.
 - Stisknutím tlačítka MENU nabídku opustíte.

Snímání

Nastavení režimu snímání

Přepínač režimů se používá k volbě režimu snímání.



TAUTO	Plně automatický režim, v němž fotoaparát automaticky zvolí optimální nastavení pro aktuální scénu. Fotoaparát provede veškeré činnosti, což je vhodné pro
	začátečníky.
Р	Fotoaparát automaticky nastaví optimální hodnoty clony a expoziční doby.
Α	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.
М	Ruční nastavení clony i expoziční doby. Můžete snímat s dlouhými expozicemi pro ohňostroje nebo jiné tmavé záběry.
ART	Volba uměleckého filtru.
SCN	Vyberte záběr podle předmětu.
	Můžete snímat PHOTO STORY. Snímejte ve zvoleném typu PHOTO STORY.
Ê	Nahrávání videosekvencí s rychlostí závěrky, clonou a speciálními efekty.

Fotografování

Nejdříve si vyzkoušejte fotografování v plně automatickém režimu.

1 Nastavte přepínač režimů do polohy FAUTO.



- 2 Připravte kompozici záběru.
 - Dávejte pozor, aby vaše prsty nebo řemínek fotoaparátu nezakrývaly objektiv.



- 3 Zaostřete.
 - Zobrazte objekt uprostřed displeje a lehce stiskněte spoušť do první polohy (namáčkněte tlačítko spouště do poloviny).

Zobrazí se značka potvrzení AF (
 nebo
) a v místě zaostření se zobrazí zelený rámeček (cíl AF).



- Zobrazí se citlivost ISO, expoziční doba a hodnota clony, které byly automaticky nastaveny fotoaparátem.
- Pokud bliká značka potvrzení AF, objekt není zaostřen. (str. 106)

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. I "Používání dotykového displeje" (str. 20)

Natáčení videosekvencí

Můžete natáčet videosekvence v libovolném režimu snímání. Neidříve si vyzkoušeite natáčení v plně automatickém režimu.

- Nastavte přepínač režimů do polohy FAUTO. 1
- Stisknutím tlačítka

 zahajte

 natáčení



3 Nahrávání ukončíte opětovným stisknutím tlačítka 🔘.



Zobrazeno během Doba natáčení záznamu

(!) Varování

 Při používání fotoaparátu s snímačem obrazu CMOS mohou pohybující se objekty vypadat deformované z důvodu efektu zešikmení linií při rychlém pohybu (Rolling Shutter). Jedná se o přirozený efekt, kdy dochází k deformaci obrazu při snímání rychle se pohybujícího objektu nebo z důvodu otřesů fotoaparátu.

Tento efekt je zvláště patrný při používání dlouhé ohniskové vzdálenosti.

 Při delším používání fotoaparátu vzroste teplota obrazového snímače a ve snímcích se může objevit šum a barevný nádech. Na kratší dobu fotoaparát vypněte. Šum a barevný nádech se mohou rovněž objevit na snímcích pořízených s vysokou citlivostí ISO. Pokud teplota dále stoupne, fotoaparát se automaticky vypne.

Pořizování fotografií během natáčení videosekvence

- Stisknutím tlačítka spouště během natáčení videosekvence můžete pozastavit natáčení a pořídit fotografii. Po pořízení fotografie bude znovu spuštěno natáčení videosekvence. Natáčení ukončíte stisknutím tlačítka (). Na paměťovou kartu se zapíší tři soubory: úsek videosekvence předcházející fotografii, vlastní fotografie a úsek videosekvence následující po fotografii.
- Při natáčení videosekvence lze současně pořídit jen jednu fotografii. Nelze použít samospoušť ani blesk.

(?) Varování

- Velikost snímku a kvalita fotografií nejsou závislé na velikosti snímků ve videosekvenci.
- Automatické ostření a měření použité v režimu videosekvencí mohou pracovat jinak než při pořizování fotografií.
- Tlačítko
 nelze použít k natáčení videosekvencí těchto případech:
 Vícenásobná expozice (statické fotografie jsou také ukončeny) / namáčknutí tlačítka spouště / při fotografování v režimu bulb nebo časosběrném režimu / sekvenční snímání / Panorama / 3D / časosběrné snímání

Stiskněte tlačítko **F**.

- Zobrazí se poslední fotografie nebo videosekvence.
- Vedlejším voličem nebo šipkami vyberte požadovanou fotografii nebo videosekvenci.





Statický snímek



Video

Náhledové zobrazení/Kalendářové zobrazení

- · Chcete-li snímky zobrazit ve formě náhledů, otočte v režimu přehrávání jednotlivých snímků hlavním voličem 💽. Chcete-li snímky zobrazit ve formě kalendáře, otočte vedlejším voličem nebo stiskněte šipku.
- Otočením hlavního voliče do polohy Q se vrátíte do režimu přehrávání jednotlivých snímků.



Zobrazení kalendáře

Prohlížení snímků

Zvětšení při přehrávání

 V režimu přehrávání jednotlivých snímků, otočte hlavním voličem Q pro přiblížení. Otočením voliče do polohy **S** se vrátíte do režimu přehrávání jednotlivých snímků.









Vyberte videosekvenci a stisknutím tlačítka e zobrazte nabídku přehrávání. Vyberte možnost [Movie Play] a stisknutím tlačítka e spusťte přehrávání. Přehrávání videosekvence přerušíte stisknutím tlačítka **MENU**.

Hlasitost

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

Ochrana snímků

Ochraňte snímky před nechtěným vymazáním. Zobrazte snímek, který chcete chránit, a stiskněte tlačítko **Fn**; na snímku se zobrazí ikona **O**m (ochrana). Opětovným stisknutím tlačítka **Fn** ochranu odstraníte. Ochranu lze nastavit také pro několik vybraných snímků současně.

🕐 Varování

· Formátováním karty vymažete všechny snímky, i když byly chráněny.

Mazání snímků

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



Vyberte snímek. Můžete rovněž vybrat více snímků pro nastavení ochrany nebo pro odstranění. Stisknutím tlačítka ✓ vyberte snímek; na snímku se zobrazí ikona ✓. Dalším stisknutím tlačítka ✓ zrušíte výběr.

Tlačítko 🛍

Stisknutím tlačítka 🛞 zobrazíte nabídku volby odstranění nebo ochrany.









Používání dotykového displeje

Dotykový displej můžete využít při přehrávání nebo při zaměřování snímků na displeji. Pomocí dotykového displeje můžete také upravit nastavení s fotografickými průvodci a na LV super ovládacím panelu.

Dotykový displej lze používat s fotografickými průvodci. Použití fotografického průvodce" (str. 36)

- 1 Stisknutím karty zobrazíte živou nápovědu.
 - · Klepnutím vyberte požadované položky.
- 2 Podle potřeby prstem změňte polohu posuvníků.
 - Klepnutím na ok
 zadejte nastavení.
 - Chcete-li zrušit nastavení fotografického průvodce, klepněte na v na displeji.



Podélné tlačítko

Režim snímání

Ostření a pořízení snímků lze provést klepnutím na displej.

Klepnutím na 💽 můžete procházet nastavení dotykového displeje.

- Operace prostřednictvím dotykového displeje jsou deaktivovány.
- Klepnutím na objekt lze zaostřit a automaticky pořídit snímek. Tato funkce není k dispozici v režimu a.

Klepnutím zobrazíte oblast ostření a zaostříte na objekt ve vybrané oblasti. Pomocí dotykového displeje lze vybrat polohu a velikost rámečku ostření. Fotografii je možné pořídit stisknutím tlačítka spouště.



Zobrazení náhledu objektu (]]

- Klepněte na objekt na displeji.
 - · Zobrazí se oblast ostření.
 - Pomocí posuvníku vyberte velikost rámečku.



- 2 Pomocí posuvníku vyberte velikost rámečku a potom klepnutím na **Q** přibližte objekt cílového rámečku.
 - Při přiblížení snímku lze zobrazení na displeji posunovat prstem.

Použití funkce bezdrátové sítě LAN

Fotoaparát lze připojit k chytrému telefonu a ovládat fotoaparát přes síť Wi-Fi. Chcete-li použít tuto funkci, musíte mít v chytrém telefonu nainstalovány příslušné aplikace. Reg "Použití průvodce fotoaparátem" (str. 103), "Možnosti nabízené aplikací OI.Share" (str. 105)

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 zobrazíte předchozí snímky.

Přiblížení při přehrávání

- · Snímek lze přiblížit nebo oddálit posunutím ukazatele na liště nahoru nebo dolů.
- Při přiblížení snímku lze zobrazení na displeji posunovat prstem.
- Klepnutím na sobrazíte náhledy. Chcete-li snímky zobrazit ve formě kalendáře, klepejte na ikonu 💽, dokud se kalendář nezobrazí.









Náhledové zobrazení / zobrazení kalendáře

O stranu vpřed / O stranu zpět

- Posunutím prstu nahoru zobrazíte další stranu, posunutím prstu dolů zobrazíte předchozí stranu.
- Pomocí R 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.

Výběr a ochrana snímků

V režimu přehrávání jednotlivých snímků, se lehce dotkněte obrazovky pro zobrazení dotykové nabídce. Potom můžete provést požadovanou operaci dotykem ikony v dotykovém menu.

\checkmark	Vyberte snímek. Můžete vybrat více snímků pro nastavení ochrany.	
<	Můžete nastavit snímky, které chcete sdílet přes připojení Wi-Fi k Internetu. IS Nastavení sdílení (str. 48)	
0-11	Chrání snímek.	

🕐 Varování

 Operace prostřednictvím dotykového displeje nejsou dostupné například v následujících situacích:

Panorama / 3D / e-portrait / vícenásobná expozice / při fotografování v režimu bulb nebo časosběrném režimu / dialogové okno pro vyvážení bílé jedním stiskem / použití tlačítek nebo ovladačů

- · Displeje se nedotýkejte nehty ani žádnými ostrými předměty.
- · Používání dotykového displeje mohou znesnadňovat rukavice nebo kryty displeje.
- Můžete rovněž použít dotykovou obrazovku s nabídkami ART, SCN a . Klepnutím vyberte ikonu.

Základní obsluha při snímání

Displej během snímání



1	Indikátor zápisu na kartustr. 11
2	Připojení Wi-Fistr. 21, 103
3	Blesk Super FPstr. 121
4	Režim RCstr. 121
5	Proměnná expozicestr. 66
6	Vícenásobná expozicestr. 68
7	Vysoká snímková frekvencestr. 78
8	Digitální telekonvertorstr. 70
9	Časosběrné snímánístr. 69
10	Priorita obličejestr. 41
(11)	Zvuk videosekvencestr. 60
12	Ohnisková vzdálenost/Varování
	při vnitřním přehřátí
_	C/°F str. 118/str. 109
(13)	Bleskstr. 38
	(blika: problha nabijeni,
1	Značka poturzoní AE
46	Stabilizator obrazu
10	Stabilizator obrazuStr. 55
0	Unielecky IIII
	Scenicke rezimystr. 52
(T)	Obrazovy rezimStr. 54
11 In	vyvazeni bilestr. 44
18	Sekvenchi shimani/Samospouststr. 43
19	Pomer stranstr. 55
20	Rezim zaznamu (staticky obraz)str. 56
(21)	Rezim zaznamu (videosekvence)str. 57
(22)	Dostupny čas nahrávání
(23)	Počet uložitelných statických
	SHIIIIKUStr. 114

24	Kontrola	jasů a stínůstr.	37
25	Nahoře:	Ovládání intenzity bleskustr	57
	Dole:	indikátor expoziční	
		kompenzacestr.	37
26	Hodnota	expoziční kompenzacestr.	37
27)	Hodnota	clonystr. 25-	-28
28	Expozičr	ní dobastr. 25-	-28
29	Histogra	mstr.	24
30	Zámek A	AEstr. 76,	85
31	Režim si	nímánístr. 15, 25-	-34
32	Myset	str.	63
33	Snímání	pomocí dotykového	
	displeje .	str.	20
34)	Ovládán	í intenzity bleskustr.	57
35	Citlivost	ISOstr.	45
36	Režim A	Fstr.	59
37)	Režim m	něřenístr.	58
38	Režim b	leskustr.	38
39	Stav bat	erie	
	Svi	ítí (zeleně): Fotoaparát je	
	přip	praven k použití (zobrazuje s	е
	přit	bližně 10 sekund po zapnutí	
	TOTO	paparatu).	
		Iti (zelene): baterie je slaba.	
	nat	ka (cervene): baterii je treba	
4 0	Vwolání	í fotografického	
~	průvodce	estr. 20.	36

Přepnutí informačního displeje

Informace zobrazené na displeji během snímání můžete přepínat pomocí tlačítka INFO.



Zobrazení histogramu

Na histogramu se zobrazuje rozložení jasu na snímku. Vodorovná osa představuje jas, hodnoty na svislé ose 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.

Zobrazení vodováhy

Znázorňuje orientaci fotoaparátu. Směr náklonu je vyznačen na svislé liště a vodorovný směr na vodorovné liště. Indikátory na vodováze použijte jako vodítko.

2

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**.



Funkce, které lze nastavit voliči, závisí na poloze páky.



Ovládací kolečko	Poloha páky	
	1	2
\$	Exposure compensation	ISO
¥	Posunutí programu	White balance

- · Je zobrazena expoziční doba a clona vybraná fotoaparátem.
- Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozici, zobrazená expoziční doba a clona blikají.

Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Status	Řešení
	Objekt je příliš tmavý.	Použijte blesk.
	Objekt je příliš světlý.	 Byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Je nezbytné použít běžně dostupný ND filtr (pro omezení množství světla).

- Hodnota clony v okamžiku, kdy její ukazatel začne blikat, se mění v závislosti na typu objektivu a jeho ohniskové vzdálenosti.
- Při použití pevného nastavení [ISO] změňte nastavení. I [ISO] (str. 45)

Posunutí programu (Ps)

V režimech **P** a **ART** můžete vybrat jinou kombinaci hodnoty clony a expoziční doby, aniž by bylo třeba měnit expozici. Během posunutí programu se vedle režimu snímání zobrazí symbol "s". Chcete-li posunutí programu zrušit, otáčejte voličem, dokud se nepřestane zobrazovat "s".

🕐 Varování

• Posunutí programu není k dispozici při použití blesku.



Posunutí programu

Volba clony (režim priority clony A)

V režimu **A** můžete zvolit hodnotu clony a nastavení optimální expoziční doby přenechat fotoaparátu. Otočte přepínač režimů do polohy **A**.



Ovládací kolečko	Poloha páky	
	1	2
\$	Exposure compensation	ISO
¥	Hodnota clony	White balance

 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.



Hodnota clony

Nastavení hodnoty clony

Snížení hodnoty clony ←

→ Zvýšení hodnoty clony

F2← F3.5← **F5.6** →F8.0 →F16

 Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozici, zobrazená expoziční doba bliká.

Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Status	Řešení
-307-F5.6	Objekt je podexponovaný.	Snižte hodnotu clony.
-3000(-F5.6	Objekt je přeexponovaný.	 Zvyšte hodnotu clony. Pokud zobrazené varování nezmizí, byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Je nezbytné použít běžně dostupný ND filtr (pro omezení množství světla).

- Hodnota clony v okamžiku, kdy její ukazatel začne blikat, se mění v závislosti na typu objektivu a jeho ohniskové vzdálenosti.
- Při použití pevného nastavení [ISO] změňte nastavení. ISO] (str. 45)

Volba expoziční doby (režim priority závěrky S)

V režimu **S** můžete zvolit expoziční dobu a nastavení optimální clony přenechat fotoaparátu. Otočte přepínač režimů do polohy **S**.



Ovládací kolečko	Poloha páky		
	1	2	
\$	Exposure compensation	ISO	
¥	Expoziční doba	White balance	

250 F5.6 +0.0 -

 Kratší expoziční doba může zachytit rychlou scénu bez rozmazání. Delší expoziční doba rychlou akční scénu rozmaže. Toto rozmazání vytvoří dojem dynamického pohybu.

Nastavení expoziční doby

Delší expoziční doba ←

→ Kratší expoziční doba

- 2"← 1"← 15← **60** →100 →400 →1000
- Pokud se fotoaparátu nedaří dosáhnout optimální expozic, zobrazená hodnota clony bliká.

Příklad zobrazené výstrahy (blikající)	Status	Řešení
2006-)F2.3-	Objekt je podexponovaný.	 Nastavte závěrku na delší expoziční dobu.
	Objekt je přeexponovaný.	 Nastavte závěrku na kratší expoziční dobu. Pokud zobrazené varování nezmizí, byl překročen rozsah měření fotoaparátu. Je nezbytné použít běžně dostupný ND filtr (pro omezení množství světla).

- Hodnota clony v okamžiku, kdy její ukazatel začne blikat, se mění v závislosti na typu objektivu a jeho ohniskové vzdálenosti.
- Při použití pevného nastavení [ISO] změňte nastavení. 🕼 [ISO] (str. 45)

Volba clony i expoziční doby (manuální režim M)

V režimu M můžete zvolit hodnotu clony i expoziční dobu. Při expoziční době BULB zůstane závěrka při stisknutí tlačítka spouště otevřená. Nastavte volič režimů do polohy M.



Ovládací kolečko	Poloha páky		
	1	2	
	Hodnota clony	ISO	
¥	Expoziční doba	White balance	

 Expoziční dobu lze nastavit na hodnoty mezi 1/8000 a 60 sekundami nebo na hodnotu [BULB] či [LIVE TIME].

🕖 Varování

V režimu M není dostupná expoziční kompenzace.

Volba ukončení expozice (režim bulb / časosběrná fotografie)

Tento režim se používá k fotografování noční krajiny a ohňostrojů. Expoziční doba [BULB] a [LIVE TIME] je k dispozici v režimu **M**.

Fotografování s dlouhou	Závěrka zůstane po dobu stisknutí tlačítka spouště otevřená.
expozicí (BULB):	Po uvolnění tlačítka spouště bude expozice ukončena.
Časosběrná fotografie	Expozice začíná stisknutím spouště úplně dolů. Jestliže
(TIME):	chcete expozici ukončit, spoušť znovu stiskněte úplně dolů.

- Při použití funkce BULB nebo TIME, je jas obrazovky automaticky upraven.
- Při použití funkce [LIVE TIME] bude během snímání na displeji zobrazen průběh expozice. Displej lze rovněž aktualizovat namáčknutím tlačítka spouště.
- Funkci [Live BULB] lze použít k zobrazení expozice snímku při fotografování s dlouhou expozicí. I m "Používání uživatelských nabídek" (str. 76)

🕐 Varování

- Při fotografování v režimu Live Bulb a Live Time lze citlivost ISO nastavit na hodnotu až ISO 1600.
- Rozmazání fotografie při fotografování s dlouhou expozicí lze omezit upevněním fotoaparátu na stativ a použitím kabelu dálkového ovladače (str. 123).
- Při fotografování s dlouhou dobou expozice nejsou dostupné tyto funkce: Sekvenční snímání / samospoušť / proměnná expozice AE / stabilizátor obrazu / bracketing blesku / vícenásobná expozice*
 - * Pro možnost [Live BULB] nebo [Live TIME] je vybrána hodnota [Off].

Šum ve snímcích

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 budicích 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. 🕼 [Noise Reduct.] (str. 79) Pomocí režimu videosekvencí (🏵) lze nahrát videa se speciálními efekty. Můžete pořizovat videosekvence s využitím efektů dostupných v režimu statické fotografie. Pomocí živého ovládání vyberte nastavení. 🕼 "Přidání efektů k videosekvenci" (str. 55)

Během záznamu videosekvence můžete rovněž použít efekt zpožděného obrazu nebo přiblížit oblast snímku.

Přidání efektů k videosekvenci [Movie Effect]

- Otočte přepínač režimů do polohy ₽.
- 2 Stisknutím tlačítka 🛈 zahajte natáčení.
 - Opětovným stisknutím tlačítka

 nahrávání ukončíte.
- 3 Dotkněte se na obrazovce ikony efektu, který chcete použít.
 - Lze také použít tlačítka zobrazená na ikonách.

	Multi Echo	Efekt zpožděného obrazu. Za pohybujícími se objekty se budou objevovat zpožděné obrazy.
	One Shot Echo	Po stisknutí tlačítka se na krátkou dobu zobrazí zpožděný obraz. Zpožděný obraz po určité době automaticky zmizí.
	Art Fade	Film s vybraným efektem obrazového režimu. Při přechodu mezi záběry se použije efekt Do ztracena (Fade).
۵۹	Movie Tele- converter	Přiblíží na oblast obrazu bez použití zoomu objektivu. Přiblíží na vybrané místo obrazu, i když se fotoaparát nepohybuje.

Multi Echo

Dotknutím se ikony zapnete efekt. Opětovným stisknutím efekt zrušíte.

One Shot Echo

Každým dotekem ikony zvýšíte efekt.

Art Fade

Dotkněte se ikony. Dotkněte se obrazového režimu, který chcete použít. Efekt se aktivuje po oddálení prstu.

Movie Tele-converter

- 1 Dotknutím se ikony zobrazíte rámeček pro přiblížení.

 - Stisknutím a podržením tlačítka 🛞 vraťte rámeček pro přiblížení do středné pozice.
- 2 Dotknutím se ikony a nebo stisknutím tlačítka Q přibližovací rámeček přiblížíte.
 - Dotknutím se ikony elo stisknutím tlačítka Q se vrátíte zpět na původní zobrazení.
- 3 Dotknutím se ikony Ima nebo stisknutím tlačítka Ima zruštíte rámeček pro přiblížení a ukončíte režim Video telekonvertor.

🕖 Varování

- · Během nahrávání mírně poklesne snímková frekvence.
- Tyto 2 efekty nelze použít současně.
- Použijte paměťovou kartu SD s rychlostí třídy 6 nebo vyšší. Pokud bude použita pomalejší karta, může dojít k nečekanému přerušení nahrávání.
- · Pořízením fotografie při nahrávání videa efekt zrušíte. Efekt se neprojeví na fotografii.
- [Diorama] a Art Fade-in nelze použít současně.
- · Video telekonvertor nelze použít, když je [Picture Mode] nastaveno na [ART].
- Mlže dojít k záznamu zvuku dotykových operací a operací s tlačítky.
- Kromě použití dotykových funkcí lze efekty aktivovat i pomocí tlačítek odpovídajících zobrazeným ikonám.

Použití uměleckých filtrů

- 1 Otočte přepínač režimů do polohy ART.
 - Zobrazí se nabídka uměleckých filtrů. Pomocí tlačítek ∆ ∇ vyberte filtr.
 - Stisknutím tlačítka
 em nebo namáčknutím tlačítka spouště vyberete označenou položku a zavřete nabídku uměleckých filtrů.



- Cross Process
- M Gentle Sepia
- M Dramatic Tone
- Key Line
- Watercolor
- RT BKT (bracketing uměleckého filtru)

- Typy uměleckých filtrů
 - Pop-Art
 - Soft Focus
 - Pale&Light Color
 - E Light Tone
 - Grainy Film
 - Pin Hole
 - M Diorama
- 2 Pořiďte snímek.

Bracketing uměleckého filtru

Při každém uvolnění závěrky fotoaparát vytvoří kopie pro všechny umělecké filtry. Vyberte filtry pomocí možnosti [▶].

Umělecké efekty

Umělecké filtry je možné upravovat a efekty je možné přidávat. Stisknutím tlačítka > v nabídce uměleckých filtrů zobrazíte další možnosti.

Úprava filtrů

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

Přidávání efektů*

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

* Nabídka efektů závisí na vybraném filtru.

🕖 Varování

- Pokud je v rámci kvality snímku vybrána možnost [RAW], kvalita snímku bude automaticky změněna na možnost [IN+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.

Fotografování ve scénických režimech

- 1 Otočte přepínač režimů do polohy SCN.
 - Zobrazí se nabídka scén. Pomocí tlačítek △∇ vyberte scénu.
 - Stisknutím tlačítka e nebo namáčknutím tlačítka spouště vyberete označenou položku a zavřete nabídku scén.



2 Základní operace

Typy scénických režimů Portrait

- e-Portrait
- Landscape
- Landscape+Portrait
- 👿 Sport
- Night Scene
- Night+Portrait
- Children
- HI High Key
- Low Key
- DIS Mode
- 🗶 Macro

- Nature Macro
- Candle
- 👺 Sunset
- Documents
- Panorama (str. 33)
- Fireworks
- Beach & Snow
- Fisheye Effect
- 👯 🕞 Wide-Angle
- 🗈 🕞 Macro
- 3D 3D Photo

- 2 Pořiďte snímek.

🕖 Varování

 V režimu [e-Portrait] jsou ukládány dva snímky: neupravený snímek a snímek, u kterého jsou použity efekty [e-Potrait].

Záznam může nějakou dobu trvat.

- Fisheye Effect], [Wide-Angle] a [Macro] lze použít s volitelnými konvertory objektivů.
- V režimech [e-Portrait], [Panorama] a [3D Photo] nelze zaznamenávat videosekvence.
- [3D Photo] podléhá následujícím omezením.

[3D Photo] lze použít pouze s 3D objektivem. Displej fotoaparátu přehrávání snímků ve formátu 3D neumožňuje. Použijte zařízení s podporou 3D zobrazení.

Zaostření je aretováno. Kromě toho nelze rovněž použít blesk a samospoušť.

Velikost snímku je pevně nastavena na hodnotu 1920 × 1080.

Fotografie ve formátu RAW není k dispozici.

Pokrytí rámečku není 100%.

Pořízení panoramat

Pokud jste nainstalovali dodávaný počítačový software, můžete s jeho pomocí vytvářet panoramata spojováním snímků. 🕼 "Připojení fotoaparátu k počítači" (str. 100)

- 1 Otočte přepínač režimů do polohy SCN.
- 2 Vyberte možnost [Panorama] a stiskněte tlačítko @.
- **3** Pomocí tlačítek $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ zvolte směr skládání panoramatu.
- 4 Pořiďte snímek, k jeho zaměření použijte vodítka.
 - Zaostření, expozice a další nastavení budou fixovány na hodnotách použitých pro první snímek.



5 Pořiďte další snímky, každý zaměřte tak, aby se vodítka překrývala s předchozím snímkem.



- Panorama Ize sestavit nejvýše z 10 snímků. Po pořízení desátého snímku se zobrazí varovný ukazatel (1)).
- 6 Po pořízení posledního snímku ukončete sérii stiskem tlačítka 🛞.

🕐 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
 ívy před pořízením prvního snímku můžete přejít zpět do nabídky volby scénického režimu. Stisknutím tlačítka
 ívy uprostřed snímání lze ukončit sekvenci panoramatického snímání a přejít k dalšímu snímku.



2

Použití funkce PHOTO STORY

- Otočte volič režimů do polohy
 - · Zobrazí se nabídka Photo Story.

II 1	Standard
II 2	Zábavné snímky



- 2 Pomocí tlačítek △▽ zvolte téma PHOTO STORY.
 - Pro každé téma lze vybrat různé efekty, počet snímků a poměry stran. Lze také změnit poměr stran, divizi vzoru a efekty pro jednotlivé snímky.

Změny mezi variacemi

I	Původní snímek PHOTO STORY
	Snímek PHOTO STORY změněný efekty a poměry stran proti původnímu snímku PHOTO STORY. Počet obrázků a uspořádání oblastí obrázlů lze změnit pro každé téma PHOTO STORY:

- U každé variace lze změnit barvu rámečku a efekt rámečku.
- Každé téma a variace určuje jiný efekt PHOTO STORY.
- 3 Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko 🐼.
 - · Displej se přepne do zobrazení PHOTO STORY.
 - Objekt aktuálního snímku se zobrazí v živém náhledu.
 - Dotknutím se některé z masek rámečků přepnete masku rámečku na aktuální snímek.
- 4 Odfotografovat snímek pro první rámeček.
 - Vyfotografovaný snímek se zobrazí v prvním rámečku.



130-A 300 230 E50 0.0 E 2402 1023

Vyfotografovat snímek Další rámeček (zobrazení živého náhledu)

- 5 Vyfotografovat snímek pro další rámeček.
 - Zobrazit a vyfotografovat objekt pro další rámeček.
 - Stisknutím tlačítka m zrušíte snímek v přímo předcházejícím rámečku a znovu jej vyfotografujte.
 - Dotknutím se libovolného rámečku příslušný snímek zrušíte a znovu jej vyfotografujte.

😢 Poznámky

 Během fotografování PHOTO STORY, jsou k dispozici tyto operace. Nastavení kompenzace expozice/posunutí programu/fotografování s bleskem/živého ovládání

🕐 Varování

- Dojde-li k vypnutí fotoaparátu během fotografování, všechna obrazová data až do momentu vypnutí budou zrušena a na paměťovou kartu se nic neuloží.
- Je-li aktuálně nastavena kvalita obrazu na [RAW], je změněna na [LN+RAW]. Snímek PHOTO STORY je uložen jako JPEG a snímky v rámečcích jako RAW. Snímky RAW jsou uloženy s poměrem stran [4:3].
- Lze vybírat mezi [AF Mode], [S-AF], [MF] a [S-AF+MF]. Oblast AF je pevně nastavena na jeden centrální bod.
- · Režim měření je pevně nastaven na digitální měření ESP.
- V režimu PHOTO STORY nejsou k dispozici tyto operace. Displej MENU/videosekvence/sekvenční snímání/samospoušť/displej INFO/režim AF priority obličeje/digitální telekonvertor/obrazový režim
- Jsou vypnuté tyto operace s tlačítky.
 Q/[···]/Fn/INFO/>/MENU atd.
- Během snímání PHOTO STORY nebude fotoaparát přecházet do režimu spánku.

Použití fotografického průvodce

Fotografický průvodce je dostupný v režimu iAUTO (**MUTO**). Pokud je režim iAUTO plně automatický, fotografický průvodce umožní snadný přístup k řadě pokročilých fotografických technik.





Úroveň/výběr

- 1 Nastavte přepínač režimů do polohy AUTO.
- 2 Po zobrazení fotografického průvodce stisknutím tlačítka Fn nebo
 pomocí tlačítek △∇ na křížovém ovladači vyberte položku a stisknutím tlačítka
 ji aktivujte.
- 3 Pomocí tlačítka △▽ vyberte požadovanou úroveň.
 - Pokud je vybrána možnost [Shooting Tips], po zvolení některé z položek můžete stisknutím tlačítka i zobrazit její popis.
 - Nastavení potvrďte namáčknutím tlačítka spouště.
 - 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.

4 Pořiďte 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 [IN+RAW].
- · Na kopii ve formátu RAW se nastavení živého průvodce neaplikují.
- Při některých úrovních nastavení průvodce live guide mohou být snímky zrnité.
- Změny nastavení v živém průvodci nemusí být na displeji viditelné.
- · Pokud je vybrána možnost [Blurred Motion], snímkové frekvence klesnou.
- 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.
🖉 - Тіру

 V režimech jiných než HAUTO lze používat živé ovládání k provádění podrobnějších nastavení. ISP "Použití rychlého ovládání" (str. 52)

Úpravy expozice (expoziční kompenzace)

Úprava expoziční kompenzace. Volba kladných hodnot (+) snímky zesvětlí, záporné hodnoty (–) snímky ztmaví. Expozici lze upravit v rozsahu ±3,0 EV.



Záporná (-)



Bez kompenzace (0)





🕐 Varování

• V režimu M. nebo SCN není expoziční kompenzace dostupná.

Změna jasu světlých a tmavých částí

Pokud chcete zobrazit dialogové okno pro ovládání tónu, stiskněte tlačítko ☑ (△) a poté **INFO**. Pomocí tlačítek ⊲▷ vyberte úroveň tónu. Chcete-li tmavší stíny, vyberte možnost "low". Chcete-li jasnější světlé části, vyberte možnost "high".





Použití blesku

Blesk je možné podle potřeby ručně nastavit. Lze jej použít k fotografování za různých podmínek.

1 Stisknutím přepínače blesku vysuňte jednotku blesku.



- 2 Stisknutím tlačítka 🕻 (>) zobrazte možnosti.
- 3 Pomocí tlačítek ⊲> vyberte režim blesku a stiskněte tlačítko .
 - Dostupné možnosti a jejich pořadí jsou závislé na režimu snímání. IS "Režimy blesku, které mohou být nastaveny režimem snímání" (str. 39)

AUTO	Auto flash	Blesk pracuje automaticky při nízkém osvětlení nebo při protisvětle.
\$	Fill-in flash	Blesk pracuje nezávisle na světelných podmínkách.
3	Flash off	Blesk je vypnutý.
@ / \$@	Red-eye reduction flash	Tato funkce umožňuje potlačení efektu červených očí. V režimech ${f S}$ a ${f M}$ se blesk použije vždy.
\$SLOW	Slow synchronization (1st curtain)	Dlouhé expoziční doby slouží k prosvětlení tmavého pozadí.
SLOW	Slow synchronization (1st curtain)/Red-eye reduction flash	Kombinuje pomalou synchronizaci s redukcí efektu červených očí.
\$SLOW2/ 2nd Curtain	Slow synchronization (2nd curtain)	Blesk se spustí před zavřením závěrky a za pohybujícími se zdroji světla bude světelná stopa.
\$FULL , \$1/4 atd.	Manual	Uživatelé upřednostňující ruční ovládání. Pokud stisknete tlačítko INFO , můžete upravit úroveň blesku pomocí otočného ovladače.

4 Stiskněte tlačítko spouště úplně.

- V režimu [()/\$(Red-eye reduction flash)] se závěrka uvolní přibližně 1 sekundu po předzáblesku. Do dokončení snímání s fotoaparátem nehýbejte.
- [**(**/**‡(**Red-eye reduction flash)] nemusí být účinný za všech podmínek snímání.
- Při záblesku je doba expozice nastavena na 1/320 s nebo méně. Při fotografování objektu proti jasnému pozadí s vyrovnávacím bleskem může být pozadí přeexponováno.

Režimy blesku, které mohou být nastaveny režimem snímání

Režim snímání	LV super ovládací panel	Režim blesku	Časování blesku	Podmínky pro použití blesku	Limit expoziční doby
	\$AUTO	Auto flash	1. lamela	Blesk se	1/30 c
	۲	Auto flash (red-eye reduction)		použije ve tmě / při protisvětle.	1/320 s*
	\$	Fill-in flash		Spustí se vždy	30s- 1/320s*
	٤	Flash off	—	—	_
P/A	© SLOW	Slow synchronization (red-eye reduction)	Slow synchronization ed-eye reduction) Slow synchronization (1st curtain)		
	\$slow	Slow synchronization (1st curtain)			60s- 1/320s*
	\$ SLOW2	Slow synchronization (2nd curtain)	2. lamela	protovotio.	
	\$	Fill-in flash			60s-
S/M	\$ @	Fill-in flash (red-eye reduction)	1. Iamela	Spusti se vždy	1/320 s*
	٤	Flash off	—	—	_
	∳ 2nd-C	Fill-in flash/Slow synchronization (2nd curtain)	2. lamela	Spustí se vždy	60 s- 1/320 s*

• Možnost **\$ AUTO**, (3) Ize nastavit v režimu **HAUTO**.

* 1/250 s při použití samostatně prodávaného blesku

Minimální dosah

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

Objektiv	Přibližná vzdálenost, při které dochází k vinětaci	
14–42 mm	1,4 m	
17 mm	0,25 m	
40–150 mm	1,0 m	
14–150 mm	Blesk nelze použít	
12–50 mm	Blesk nelze použít	

 Externí blesky lze použít k zabránění vinětace. K zabránění přeexponování fotografií vyberte režim A nebo M a vyberte vysokou hodnotu f nebo snižte citlivost ISO.

Volba cíle ostření (oblast AF)

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

- 1 Stisknutím tlačítka [····] (⊲) zobrazte cíl AF.
- 2 Otočte volič do pozice AF.
 - Po přesunutí kurzoru mimo obrazovku se obnoví režim "All targets".

Všechny oblasti





Jednotlivé oblasti



Fotoaparát automaticky vybere ze všech oblastí ostření.



Nastavení cíle AF

Lze změnit metodu výběru cíle a velikosti cíle. Lze také vybrat režim AF priority obličeje (str. 41).

1 Stiskněte tlačítko INFO při výběru rámečku AF a pomocí tlačítek ∆∇ vyberte metodu výběru.







[===]	(Všechny cíle) Fotoaparát automaticky vybere všechny cíle AF.	
[=]	(Jednotlivé cíle)	Můžete vybrat jeden cíl AF.
[Ⅲ] (Skupina cílů)		Fotoaparát automaticky vybere některou z oblastí ve vybrané skupině.
[=]s	(Malý cíl)	Velikost cíle AF Ize zmenšit.

Priorita obličeje/Detekce zornic s automatickým ostřením

Fotoaparát rozpoznává obličeje a upravuje zaostření a digitální ESP.

- 1 Stisknutím tlačítka [····] (⊲) zobrazte cíl AF.
- 2 Stiskněte tlačítko INFO.
 - Lze změnit metodu výběru cíle AF.
- 3 Pomocí tlačítek ⊲▷ zvolte volbu a stiskněte tlačítko ⊛.



OFF	Face Priority OFF	Priorita obličeje je vypnuta.
9	Face Priority ON	Priorita obličeje je zapnuta.
୍ୱ	Face & Eye Priority ON	Systém automatického ostření vybere pro nastavení priority obličeje s automatickým ostřením zornici oka nejblíže k fotoaparátu.
© _R	Face & R. Eye Priority On	Systém automatického ostření vybere pro nastavení priority obličeje s automatickým ostřením zornici pravého oka.
୍ଲ	Face & L. Eye Priority On	Systém automatického ostření vybere pro nastavení priority obličeje s automatickým ostřením zornici levého oka.

- 4 Zamiřte fotoaparát na objekt.
 - Pokud je obličej rozpoznán, bude označen bílým ohraničením.
- 5 Namáčkněte tlačítko spouště a zaostřete.
 - Poté, co se fotoaparát zaměří na obličej v bílém ohraničení, se ohraničení změní na zelené.
 - Pokud se fotoaparátu podaří rozpoznat oči objektu, kolem vybraného oka se zobrazí zelený rámeček. (detekce zornic s automatickým ostřením)
- 6 Stiskněte zcela tlačítko spouště a pořiďte snímek.





🕐 Varování

- Při sekvenčním snímání bude priorita obličeje použita pouze u prvního snímku v každé sekvenci.
- V závislosti na objektu a nastavení uměleckého filtru nemusí být obličej fotoaparátem správně rozpoznán.
- Při nastavení [E: (Digital ESP metering)] bude měření provedeno s prioritou na obličeje.

🗭 Poznámky

 Priorita obličeje je dostupná také v režimu [MF]. Obličeje detekované fotoaparátem budou označeny bílými rámečky. 2

Automatické ostření s přibližovacím rámečkem/Automatické ostření s přibližováním

Při úpravě zaostření můžete část rámečku přiblížit. Při výběru vysokého poměru přiblížení budete moci použít automatické ostření k zaostření na menší oblast, než která je v oblasti AF normálně dostupná. Oblast ostření lze umístit i přesněji.



s přibližovacím

rámečkem

Automatické ostření s přibližováním

- 1 Stisknutím tlačítka Q zobrazíte rámeček pro přiblížení.
 - Pokud byl těsně před stisknutím tlačítka fotoaparát zaostřen pomocí automatického ostření, zobrazí se přibližovací rámeček v aktuální poloze ostření.
 - Pomocí tlačítek △∇
 Pomocí tlačítek △∇
 - Stiskněte tlačítko INFO a pomocí tlačítek △∇ nastavte poměr přiblížení.



Porovnání rámečků automatického ostření a přiblížení

- 2 Dalším stisknutím tlačítka Q přibližovací rámeček přiblížíte.
 - Pomocí tlačítek △∇
 Můžete rámeček posouvat.
 - Otáčením voliče vyberte poměr zvětšení.
- 3 Namáčknutím tlačítka spouště aktivujte automatické ostření.
 - Fotoaparát zaostří pomocí objektu v rámečku v centrální části displeje. Chcete-li změnit polohu zaostření, přesuňte ji dotykem.

📧 Poznámky

 Můžete rovněž zobrazit a pohybovat rámečkem pro přiblížení pomocí dotykového displeje.

🕐 Varování

• Přiblížení je viditelné pouze na displeji a nemá žádný vliv na výsledné fotografie.

Sekvenční snímání a použití samospouště

Řadu fotografií můžete pořídit tak, že stisknete a podržíte tlačítko spouště. Snímky můžete také pořídit pomocí samospouště.

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

Single-frame Pořídí 1 snímek při každém stisknutí spouště (normální si režim).		Pořídí 1 snímek při každém stisknutí spouště (normální snímací režim).
Ē	Sequential H	Při úplném stisknutí tlačítka spouště budou pořizovány snímky rychlostí přibližně 9 snímků za sekundu.
Ē	Sequential L	Při úplném stisknutí tlačítka spouště budou pořizovány snímky rychlostí přibližně 5 snímků za sekundu.
స్ర12s	Self-timer 12 SEC	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.
ئ2s	Self-timer 2 SEC	Namáčknutím tlačítka spouště zaostříte a domáčknutím tlačítka aktivujete samospoušť. Indikátor přibližně 2 sekundy bliká, a poté je snímek pořízen.
ŚC	Self-timer Custom	Nastavte počet snímků pro fotografování. Vyberte کثر, stiskněte tlačítko INFO a otočte ovladač.

🗭 Poznámky

- Pro zrušení aktivované samospouště stiskněte tlačítko □(♡).
- V režimech ostření [S-AF] a [MF] budou hodnoty ostření a expozice fixovány na hodnotách použitých pro první snímek v jednotlivých sekvencích.

- 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.

Úpravy barev (vyvážení bílé)

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

 Nastavte páčku do polohy 2, otočte hlavním voličem a zvolte položky.





Režim WB		Barevná teplota	Světelné podmínky	
Auto white balance	Αυτο	_	Používá se pro většinu světelných podmínek (když je na displeji ohraničena bílá část). Tento režim je pro všeobecné použití.	
	※	5300K	Pro fotografování v exteriéru za jasného dne nebo pro zachycení červené barvy západu slunce nebo barev při ohňostroji	
Prosot white	<u>ا</u> ه	7500K	Pro fotografování v exteriéru ve stínech za jasného dne	
balance	ୟ	6000K	Pro fotografování v exteriéru za zamračeného dne	
	- <u>Å</u> -	3000K	Pro fotografování při žárovkovém světle	
		4000K	Objekty osvětlené zářivkovými světly	
	WB‡	5500K	Pro fotografování s bleskem	
One-touch white balance (str. 45) Barevná teplota nastavena jednodotykovým vyvážením bílé. Toto nastavení vyberte, když lze k t vyvážení bílé použít bílý či šedý ob který je osvětlen smíšeným světlen neznámým typem svítilny či jiného zdroje.		Toto nastavení vyberte, když lze k měření vyvážení bílé použít bílý či šedý objekt, který je osvětlen smíšeným světlem nebo neznámým typem svítilny či jiného světelného zdroje.		
Custom white balance	CWB	2000K-14000K	Po stisknutí tlačítka INFO vyberte pomocí tlačítek ⊲⊳ barevnou teplotu a stiskněte tlačítko .	

Vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka

Vyvážení bílé lze změřit tak, že fotoaparátem zaměříte list papíru nebo jiný bílý objekt na světle, při němž chcete fotografovat. Je to užitečné při fotografování objektu pod přirozeným světlem i pod různými světelnými zdroji s různou teplotou barev.

- 1 Vyberte možnost [Ang] nebo [Ang] (vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka 1 nebo 2) a stiskněte tlačítko INFO.
- 2 Pořiďte snímek bezbarvého (bílého nebo šedého) papíru.
 - · Zaměřte předmět tak, aby vyplnil celý displej a nedopadal na něj stín.
 - Objeví se obrazovka vyvážení bílé jedním dotykem.
- 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🐼.
 - · Nová hodnota se uloží jako přednastavené vyvážení bílé.
 - Nová hodnota zůstane uložena až do dalšího vyvážení bílé jedním stiskem tlačítka.
 Po vypnutí přístroje se data nevymažou.

🖉 Тіру

 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.

Citlivost ISO

Zvýšení citlivosti ISO současně zvyšuje i úroveň šumu ve fotografiích (zrnitost), avšak umožňuje fotografování při špatných světelných podmínkách. Doporučené nastavení pro většinu situací je [AUTO], které začíná na hodnotě ISO 200, jež představuje určitý kompromis mezi šumem a dynamickým rozsahem a poté citlivost přizpůsobí podle podmínek snímání.

1 Nastavte páčku do polohy 2, otočte vedlejším voličem a zvolte položky.



AUTO	Citlivost se nastavuje automaticky podle podmínek snímání.	
LOW, 200-25600	Citlivost bude nastavena na zvolenou hodnotu.	

Základní operace přehrávání

Displej během přehrávání



U	
2	Připojení Wi-Fistr. 21, 103
3	Včetně informací GPSstr. 105
4	Načtení karty Eye-Fi dokončenostr. 83
5	Objednávka tisku Počet výtiskůstr. 96
6	Nastavení sdílenístr. 48
7	Zvuková nahrávkastr. 50
8	Ochranastr. 50
9	Vybraný snímekstr. 19
10	Číslo souborustr. 82
1	Číslo snímku
12)	Skladovací zařízenístr. 113
13	Režim záznamustr. 56
14)	Poměr stranstr. 55
15	3D snímekstr. 32
16	Datum a časstr. 14



Přepnutí informačního displeje

Informace zobrazené na displeji během přehrávání můžete přepínat pomocí tlačítka INFO.



Celkové zobrazení

Přehrávání jednoho snímku

Stiskem tlačítka 🕨 zobrazíte snímky přes celý displej. Namáčknutím spouště do poloviny obnovíte režim snímání.

Indexové zobrazení/Kalendářové zobrazení



Hlavní volič (😴) Přiblížení (😴)/Index (😴)	
Vedlejší volič (云) Předchozí (云)/Další (云) Funkce dostupné během zvětšení při přehrávání.	
Křížový ovladač (∆∇⊲Þ)	Přehrávání jednoho snímku: další (▷) / předchozí (◁) / hlasitost přehrávání (Δ▽) Zvětšení při přehrávání: posun obrazu Můžete zobrazit další snímek (▷) nebo předchozí snímek (◁) během detailního přehrávání stisknutím tlačítka INFO . Náhledové zobrazení / detailní přehrávání: označení snímku
٩	Zobrazí rámeček přiblížení. Pomocí dotykového displeje nastavte polohu rámečku a stiskněte tlačítko Q pro přiblížení. Chcete-li operaci zrušit, stiskněte tlačítko Q .
INFO	Zobrazí informace o snímku
Výběr snímku (str. 19)	
Fn	Ochrana snímku (str. 19)
Ó	Odstranění snímku (str. 19)
©K)	Zobrazení nabídek (v zobrazení kalendáře stisknutím tohoto tlačítka přejdete na přehrávání jednoho snímku)

Sdílení obrázků přes připojení Wi-Fi k Internetu (Nastavení sdílení)

Fotoaparát lze k chytrému telefonu připojit přes bezdrátovou síť LAN (str. 103). Jakmile je telefon připojen, lze si na něm zobrazovat snímky uložené na kartě a přenášet snímky mezi fotoaparátem a chytrým telefonem.

[Share Order] umožňuje předem vybrat snímky, které chcete sdílet.

- 1 Dotkněte se obrazovky na obrazovce přehrávání.
 - · Zobrazí se dotyková nabídka.
- 2 Pomocí dotykového displeje nebo ⊲⊳ vyberte snímek a potom se dotkněte ikony < v dotykové nabídce.</p>
 - Ikona < je zobrazena na snímkách vybraných pro sdílení.
 - Chcete-li výběr zrušit, klepněte znovu na ikonu <./li>
- 3 Chcete-li nabídku [Share Order] opustit, dotkněte se displeje.
 - Po výběru snímku pro sdílení bude vybraný snímek sdílen, jakmile je navázáno připojení Wi-Fi pomocí možnosti [One-Time].

🕐 Varování

• Sdílení lze nastavit u maximálně cca 200 snímků.

Používání možností přehrávání

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



	Statický snímek	Snímek videosekvence
JPEG Edit, RAW Data Edit 🐼 str. 71, 72	>	_
Spojený snímek 🕼 str. 73	~	—
Přehrát video	—	~
Nastavení sdílení 🕼 str. 48	>	*
О-п (Ochrana)	>	>
🍨 (Nahrávání zvuku)	>	
Otáčení	~	—
Image: (Prezentace)	~	~
Smazat	~	~

* Není k dispozici pro videosekvence [SD] a [HD].

Provádění operací na snímku videosekvence (Movie Play)

	Pozastavení a obnovení přehrávání. • Když je přehrávání pozastaveno, můžete provádět následující operace.	
Œ	⊲⊳ nebo volič	Předchozí/Další Stisknutím a podržením ⊲⊳ pokračujte v operaci.
	Δ	Zobrazí první snímek.
	\bigtriangledown	Zobrazí poslední snímek.
$\triangleleft / \triangleright$	Posunout videosekvenci dopředu nebo dozadu.	
Δ / ∇	Upravit hlasitost.	

🕐 Varování

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

Ochrana snímků

Ochraňte snímky před nechtěným vymazáním. Zobrazte snímek, který chcete chránit, a stisknutím tlačítka M zobrazte nabídku přehrávání. Vyberte možnost [On] a stiskněte tlačítko M, poté nastavte ochranu snímku stisknutím tlačítka \bigtriangleup . Chráněné obrázky označuje ikona ochrany On. Ochranu zrušíte stisknutím tlačítka \bigtriangledown .

Ochranu lze nastavit také pro několik vybraných snímků současně. 🕼 "Výběr snímků" (str. 19)

🕐 Varování

· Formátováním karty vymažete všechny snímky, i když byly chráněny.

Nahrávání zvuku

K aktuálnímu snímku můžete nahrát zvuk (až 30 s).

- 1 Zobrazte snímek, ke kterému chcete přidat zvuk, a stiskněte tlačítko (S).
 - 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 [U Start] a stisknutím tlačítka e 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.

Otáčení

Určete, zda se mají snímky otáčet.

- 1 Zobrazte snímek a stiskněte tlačítko 🐼.
- 2 Vyberte možnost [Rotate] a stiskněte tlačítko 🐵.
- 3 Stisknutím tlačítka ∆ otočíte snímek vlevo a stisknutím tlačítka ∨ otočíte snímek vpravo. Snímek se otočí po každém stisknutí tlačítka.

 - Otočený snímek bude uložen s aktuální orientací.
 - Videosekvence, 3D fotografie a chráněné snímky otáčet nelze.

Ikona On (ochrana)







Prezentace

Tato funkce zobrazuje snímky uložené na kartě jeden po druhém.

1 Stiskněte během přehrávání tlačítko ⊛ a vyberte možnost [[]].



2 Upravte nastaveni	vte nasta	ení.
---------------------	-----------	------

Start	Spuštění prezentace. Snímky se postupně zobrazí počínaje od aktuálního snímku.
BGM	Nastavte požadovanou hodnotu pro možnost BGM (3 typů) nebo možnost BGM nastavte na hodnotu [Off].
Effect*	Vyberte přechodový efekt 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].

- * Když je vybrán efekt jiný, než [Fade], videosekvence se nezobrazí.
- 3 Vyberte možnost [Start] a stiskněte tlačítko 🛞.
 - · Spustí se prezentace.

Hlasitost

Stisknutím tlačítek $\Delta \nabla$ během prezentace můžete upravit celkovou hlasitost reproduktoru fotoaparátu. Stisknutím tlačítek $\Delta \triangleright$ můžete nastavit poměr mezi hudbou na pozadí a zvukem nahraným se snímkem nebo videosekvencí.

🗭 Poznámky

 Můžete změnit [Beat] na jiné BGM. Nahrajte data stažená z webu Olympus na kartu, vyberte [Beat] z [BGM] v kroku 2 a stiskněte >. Navštivte následující webové stránky ke stažení.

http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/



Použití rychlého ovládání

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



Dostupná nastavení

Stabilizator obrazu	. str.	53
Obrazový režim	.str.	54
Scénické režimy	.str.	32
Režim umělecký filtr	.str.	31
Režim 🍄	.str.	55
Vyvážení bílé	.str.	44
Sekvenční snímání/samospoušť	.str.	43
Poměr stran	.str.	55
Režim záznamu	.str.	56

Režim blesku	str.	38
Ovládání intenzity blesku	str.	57
Režim měření	str.	58
Režim AF	str.	59
Citlivost ISO	str.	45
Priorita obličeje	str.	41
Nahrávání zvuku videosekvence	str.	60

- 2 Pomocí tlačítka △ ♥ vyberte nastavení, tlačítkem ◀▷ změňte vybrané nastavení a stiskněte tlačítko .
 - 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. IS "Použití nabídek" (str. 61)

Redukce otřesů fotoaparátu (stabilizátor obrazu)

Roztřesení fotoaparátu, ke kterému dochází při snímání ve špatných světelných podmínkách nebo při vysokém přiblížení, můžete omezit. Stabilizátor obrazu se aktivuje, jakmile namáčknete tlačítko spouště.

1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek △∇ zvolte položku stabilizátoru obrazu.



2 Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \circledast .

	Vypnuto (OFF)	S-I.S. Off	Stabilizátor obrazu je vypnutý.
	S-IS1	Auto	Stabilizátor obrazu je zapnutý.
Still picture	S-IS2	Vertical IS	Stabilizátor obrazu omezuje pouze vertikální otřesy fotoaparátu (10). Tento režim použijte při vodorovném pohybu fotoaparátu.
	S-IS3	Horizontal IS	Stabilizátor obrazu omezuje pouze horizontální otřesy fotoaparátu (). Tento režim použijte při svislém pohybu fotoaparátu drženého ve svislé poloze.
	S-IS AUTO	I.S. při vodorovném pohybu na šířku	Fotoaparát detekuje směr vodorovného pohybu a použije odpovídající stabilizaci obrazu.
	Vypnuto (OFF)	M-I.S. Vyp	Stabilizátor obrazu je vypnutý.
Video	ON	Movie-I.S.	Kromě automatické stabilizace obrazu budou omezeny rovněž otřesy fotoaparátu způsobené při snímání za chůze.

Výběr ohniskové vzdálenosti (mimo objektivy systému Micro Four Thirds/Four Thirds)

K omezení otřesů fotoaparátu při fotografování pomocí objektivů s jiným systémem než Micro Four Thirds nebo Four Thirds použijte informace o ohniskové vzdálenosti.

- Vyberte položku [Image Stabilizer], stiskněte tlačítko INFO, pomocí tlačítka ⊲> vyberte ohniskovou vzdálenost a stiskněte tlačítko .
- · Vyberte ohniskovou vzdálenost mezi 8 mm a 1000 mm.
- · Zvolte hodnotu, která nejvíce odpovídá hodnotě uvedené na objektivu.

- 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].
- Při používání objektivu se spínačem funkce stabilizace obrazu má přednost nastavení objektivu.
- Když je nastavena priorita stabilizace objektivu a je nastaven režim stabilizace obrazu fotoaparátu [S-IS-AUTO], [S-IS1] místo [S-IS-AUTO].
- Při aktivaci stabilizátoru obrazu si můžete všimnout zvukového upozornění nebo vibrací.

Možnosti zpracování (obrazový režim)

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

7 Zobrazte živé ovládání a vyberte položku [Picture Mode].



- 2
 - Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \circledast .

A	i-Enhance	Vytváří působivější výsledek přizpůsobený scénickému režimu.
2	Vivid	Vytváří živé barvy.
3	Natural	Vytváří přirozené barvy.
4	Muted	Vytváří tlumené odstíny.
5	Portrait	Vytváří krásné pleťové tóny.
Mon	otone	Vytváří černobílé snímky.
Cus	tom	Vyberte jeden obrazový režim, nastavte jeho parametry a uložte nastavení.
APT 1	Pop-Art	
ART 2	Soft Focus	
ART3	Pale&Light Color	
$\mathbb{A}^{\mathbb{P}_{4}^{T}}$	Light Tone	
$\mathbb{A}^{\mathbb{P}_{5}^{T}}$	Grainy Film	
$\mathbb{A}^{\mathbb{P}_{6}^{T}}$	Pin Hole	
ART.	Diorama	Vyberte umělecký filtr a požadovaný efekt.
APT 8	Cross Process	
AR ^T 9	Gentle Sepia	
APT0	Dramatic Tone	
APT	Key Line	
APT2	Watercolor	

Přidání efektů k videosekvenci

Můžete pořizovat videosekvence s využitím efektů dostupných v režimu statické fotografie. Nastavení otočného ovladače na $\stackrel{\mbox{\scriptsize M}}{\longrightarrow}$ aktivujte nastavení.



2 Pomocí tlačítek ⊲⊳ vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítko ⊛.

Р	Automaticky se nastaví optimální clona podle jasu objektu.
Α	Nastavením clony se mění vyobrazení pozadí. Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ upravte expoziční dobu.
S	Expoziční doba ovlivňuje vzhled objektu. Expoziční dobu upravte pomocí tlačítka $\Delta \nabla$. U expoziční doby lze nastavit hodnoty mezi 1/30 s a 1/4000 s.
м	Ovládáte clonu i expoziční dobu. Pomocí tlačítek ⊲▷ vyberte hodnotu clony a pomocí tlačítek △▽ expoziční dobu mezi 1/30 s a 1/4000 s. Citlivost lze nastavit ručně na hodnoty mezi ISO 200 a 3200; automatické řízení citlivosti ISO není k dispozici.

🕐 Varování

- Při nahrávání videosekvence není možné změnit nastavení pro expoziční kompenzaci, hodnotu clony ani expoziční dobu.
- Pokud je při nahrávání videosekvence zapnuta funkce [Image Stabilizer], nahraný obraz bude mírně zvětšený.
- · Stabilizace není možná, pokud jsou otřesy fotoaparátu příliš velké.
- Pokud se vnitřek fotoaparátu ohřeje, snímání se automaticky zastaví, aby byl fotoaparát chráněný.
- U některých uměleckých filtrů je použití funkce [C-AF] omezené.
- · Pro nahrávání videosekvencí doporučujeme použít karty třídy rychlosti SD 6 nebo vyšší.

Nastavení poměru stran obrázku

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

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ zvolte položku poměru stran.
- 2 Pomocí tlačítek ⊲▷ zvolte poměr stran a stiskněte tlačítko .

- 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 ∆∇ vyberte režim záznamu fotografií nebo videosekvencí.
- 2 Pomocí tlačítek ⊲⊳ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko ⊛.



Režim záznamu

Režimy záznamu (statický obraz)

Vyberte z režimů RAW a JPEG (IIF, IIN, IIN a SIN). Chcete-li každý snímek pořídit ve formátu RAW i JPEG, vyberte možnost RAW+JPEG. Režimy JPEG jsou kombinací velikosti snímku (II, III a SI) a komprimačního poměru (SF, F, N a B).

Velikost snímku		Komprimační poměr				
Název	Počet pixelů	SF (Super Fine)	F (Fine)	N (Normal)	B (Basic)	Použití
L (Large)	4608×3456*	L SF	C F*	LN*	LB	
🛛 (střední)	3200×2400	MSF		MN*	МВ	Zvolte pro velké zvětšeniny
	2560×1920*		MSF MF			
	1920×1440					
	1600×1200					
	1280×960*			Pro malé		
S (malý)	1024×768	SSF	SF SF	SN*	SB	tisky a použití
	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" (str. 71)

Režimy záznamu (videosekvence)

Režim záznamu	Počet pixelů	Formát souboru	Použití
Full HD Fine	1920×1080		
Full HD Normal	1920×1080	MPEG-4 AVC/ H.264*1	Zobrazení na televizorech a
HD Fine	1280×720		jiných zařízeních
HD Normal	1280×720		
HD	1280×720	Motion IPEG*2	Pro přehrávání nebo editaci
SD	640×480		v počítači

 V závislosti na typu použité karty může záznam skončit ještě před dosažením maximální délky.

- *1 Jednotlivé videosekvence mohou být dlouhé maximálně 29 minut.
- *2 Maximální velikost souborů je 2 GB.

Úprava výkonu blesku (ovládání intenzity blesku)

Výkon blesku můžete upravit, pokud je objekt přeexponovaný, nebo podexponovaný, ačkoliv expozice zbytku snímku v pořádku.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek △∇ zvolte položku ovládání intenzity blesku.
- 2 Vyberte tlačítky ⊲⊳ hodnotu kompenzace a stiskněte tlačítko ⊛.



- Toto nastavení nemá žádný účinek, pokud je režim externího elektronického blesku nastaven na MANUAL (ruční).
- Změny intenzity blesku provedené pomocí externího blesku budou přidány k změnám provedeným pomocí fotoaparátu.

Výběr způsobu, jakým bude fotoaparát měřit jas (měření)

Přístroj nabízí možnost zvolit, jakým způsobem bude fotoaparát měřit jas objektu.

- 1 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek ∆ zvolte položku měření.
- 2 Pomocí tlačítek △∇ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko .



	Digital ESP metering	Fotoaparát provádí měření expozice ve 324 oblastech snímku a stanoví optimální expozici pro danou scénu nebo objekt portrétu (je-li v nabídce [@Face Priority] vybrána jiná možnost než [OFF]). Tento režim se doporučuje pro obecné použití.
0	Center weighted averaging metering	Tento režim měření poskytuje průměrné měření mezi objektem a osvětlením pozadí, větší váha se klade na objekt uprostřed pole.
O	Spot metering	S touto volbou se k měření používá malá oblast (přibližně 2 % plochy snímku), kdy fotoaparát zaměříte na objekt, který chcete změřit. Expozice se pak nastaví podle jasu v měřeném bodu.
СЭНI	Spot metering - highlight	Zvyšuje expozici při bodovém měření. Zajistí, aby světlé objekty vypadaly světle.
⊡ SH	Spot metering - shadow	Snižuje expozici při bodovém měření. Zajistí, aby tmavé objekty vypadaly tmavě.

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

Volba režimu ostření (režimu AF)

Výběr metody zaostřování (režimu ostření). Můžete vybrat samostatné metody zaostřování pro režim fotografování a režim \mathfrak{A} .

- 7 Zobrazte živé ovládání a pomocí tlačítek ∆∇ zvolte položku režimu AF.
- **2** Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko S.
 - Zvolený režim AF se zobrazí na displeji.

S-AF (single AF)	Fotoaparát zaostři jednou po namáčknuti tlačitka spouště. Po uzamčení ostření se ozve pípnutí a rozsvítí se značka potvrzení AF a rámeček AF. Tento režim je vhodný pro pořizování snímků nepohyblivých předmětů nebo předmětů s omezeným pohybem.
C-AF (nepřetržité AF)	Fotoaparát opakovaně zaostřuje po celou dobu namáčknutí tlačítka spouště. Je-li objekt zaostřen, při prvním a druhém uzamčení ostření se na displeji rozsvítí značka potvrzení AF a ozve se pípnutí. I když se objekt pohybuje nebo změníte kompozici obrázku, fotoaparát se i nadále snaží zaostřít. • Objektivy se systémem Four Thirds ostří v režimu [S-AF].
MF (ruční ostření)	Tato funkce umožňuje ruční zaostření jakéhokoliv objektu. Zaostřovací kroužek
S-AF+MF (současné použití režimů S-AF a MF)	Po namáčknutí tlačítka spouště za účelem zaostření v režimu [S-AF] můžete otáčením zaostřovacího kroužku zaostření doladit ručně.
C-AF+TR (AF sledování)	 Namáčknutím tlačítka spouště zaostřete. Během držení tlačítka v této poloze pak bude fotoaparát sledovat aktuální objekt a udržovat jej zaostřený. Pokud již fotoaparát nedokáže objekt sledovat, zobrazí se oblast AF červeně. Uvolněte tlačítko spouště, zaměřte objekt znovu a opět tlačítko spouště namáčkněte. Objektivy se systémem Four Thirds ostří v režimu [S-AF].

🕐 Varování

 Pokud je objekt nedostatečně osvětlen, je ponořen v mlze či kouři, nebo není dostatečně kontrastní, fotoaparát nemusí být schopen na něj zaostřit.



Možnosti zvuku u videosekvence (záznam zvuku spolu s videosekvencí)

- 2 Pomocí tlačítek ⊲▷ zvolte možnost ON nebo OFF a stiskněte tlačítko .



- Při nahrávání zvuku videosekvence se může nahrát i zvuk mechanizmu objektivu a fotoaparátu. Tyto zvuky lze omezit nahráváním s nastavením možnosti [AF Mode] na hodnotu [S-AF] nebo méně častým používáním tlačítek.
- V režimu [ART7] (Diorama) se zvuk nenahrává.



Použití nabídek

Nabídky obsahují možnosti snímání a přehrávání, které nejsou zobrazeny živým ovládáním, a umožňují přizpůsobit nastavení fotoaparátu pro snadnější používání.

ø _i	Předběžné a základní možnosti fotografování
•	Pokročilá nastavení fotografování
	Možnosti přehrávání a retušování
*	Úprava nastavení fotoaparátu (str. 76)*
ŗ	Možnosti nabídky portu příslušenství pro zařízení, jako například EVF a OLYMPUS PENPAL (str. 92)*
ŕ	Nastavení fotoaparátu (např. datum a jazyk)

- * Nezobrazeno při výchozím nastavení.
- 1 Stisknutím tlačítka MENU zobrazte nabídky.



- **2** Pomocí tlačítka $\Delta \nabla$ vyberte kartu a stiskněte tlačítko B.



- **4** Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ možnost zvýrazněte a stiskněte tlačítko \otimes .
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte opakovaně tlačítko MENU.

😢 Poznámky

- Výchozí nastavení každé položky viz "Přehled nabídek" (str. 126).
- 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

- Shooting Menu 1

 Ort
 Card Setup

 Reset/Wyset
 \$

 Or
 Picture Mode
 \$

 Image Aspect
 4:3

 Ø
 Image Aspect
 4:3

 Ø
 Digital Tele-converter
 Off

 Ø
 Back IIII
 Set IIII
- Card Setup (str. 62) Reset/Myset (str. 63) Picture Mode (str. 64)
 ≪I• (str. 65) Image Aspect (str. 55) Digital Tele-converter (str. 70)
- □ □/ⓒ (Drive/Self-timer) (str. 43, 65) Image Stabilizer (str. 53) Bracketing (str. 66) Multiple Exposure (str. 68) Time Lapse Settings (str. 69)
 C Mode (str. 69)

Formátování karty (Card Setup)

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

Všechna data uložená na kartě, včetně chráněných snímků, budou při formátování vymazána.

Při formátování použité karty se ujistěte, že na kartě nejsou žádné snímky, které si chcete uchovat. 🕼 "O kartě" (str. 113)

- 1 Vyberte položku [Card Setup] v nabídce snímání 🖣 1.
- 2 Vyberte možnost [Format].

Card Setup	
All Erase	
Format	
Back MERU	Set OK

- 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Formátování je provedeno.

Obnovení výchozích nastavení (Reset/Myset)

Uložená nastavení fotoaparátu je možné jednoduše obnovit.

Použití nastaveného resetu

Obnovení výchozích nastavení

- 1 Vyberte položku [Reset/Myset] 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 času, data a několika dalších, označte možnost [Full] a stiskněte tlačítko .
 IS "Přehled nabídek" str.126

	Reset/Myset	
Reset		Basic
Myset1		Set
Myset2		Set
Myset3		Set
Myset4		Set
Back Wall		Set OK

3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🛞.

Uložení nastavení Myset

Aktuální nastavení fotoaparátu lze uložit pro všechny režimy kromě režimu snímání. Uložená nastavení lze vyvolat v režimech **P**, **A**, **S** a **M**.

- 1 Před uložením nastavení upravte.
- 2 Vyberte položku [Reset/Myset] v nabídce snímání A 1.
- 3 Vyberte požadované umístění ([Myset1]–[Myset4]) a stiskněte tlačítko ▷.
 - U umístění ([Myset1]–[Myset4]), pro něž je nastavení již uloženo, se zobrazí symbol [Set]. Opětovnou volbou možnosti [Set] můžete uložená nastavení přepsat.
 - Chcete-li ukládání zrušit, zvolte možnost [Reset].
- 4 Vyberte možnost [Set] a stiskněte tlačítko 🛞.

Použití nastavení Myset

Nastaví nastavení fotoaparátu vybraná pro Myset.

- 1 Vyberte položku [Reset/Myset] v nabídce snímání 🖣 1
- 2 Vyberte požadované nastavení ([Myset1]–[Myset4]) a stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost [Set] a stiskněte tlačítko 🛞.

	Reset/Myset	
Reset	Bas	sic
Myset1	S	Set
Myset2	S	Set
Myset3	s	et
Myset4	s s	et
Back Wall	lis ► S	et ok

Možnosti zpracování (obrazový režim)

Jednotlivě upravte nastavení kontrastu, ostrosti a dalších parametrů pomocí položky [Picture Mode] v části [Live Control]. Změny v každém obrazovém režimu jsou ukládány samostatně.

1 Vyberte položku [Picture Mode] v nabídce snímání 1.

	Shooting Menu 1	
D 1	Card Setup Reset/Myset	
10 12	Picture Mode	3
Þ	(
4 8.	Image Aspect	4:3
Ŷ	Digital Tele-converter	Off
Bac	k WENU	Set OK

- **2** Pomocí tlačítek $\Delta \nabla$ zvolte jednu z možností a stiskněte tlačítko \circledast .
- 3 Stisknutím tlačítka ▷ zobrazte nastavení pro vybranou možnost.

			Â	2-5	Μ	С
Contrast		Rozdíl mezi světlými a tmavými oblastmi	>	~	>	~
S	harpness	Ostrost snímku	>	~	>	~
Sa	aturation	Živost barev	*	~	—	<
G	radation	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.				
Effect Na (i-Enhance) po		Nastavuje rozsah, ve kterém se efekt použije.	>	—	—	、
B&W Filter (Monotone)		Vytváří černobílý snímek. Barva filtru se zjasní a doplňková barva se ztmaví.				
	N:Neutral	Vytváří normální černobílý snímek.				
	Ye:Yellow	Reprodukuje jasně definovaný bílý mrak s přirozeně modrým nebem.				
	Or:Orange	Nepatrně zvýrazňuje barvy na modrém nebi a při západu slunce.	—	-	~	~
	R:Red	Silně zvýrazňuje barvy na modrém nebi a jas karmínových listů.				
	G:Green	Silně zvýrazňuje barvy rudých rtů a zelených listů.				

			1	2-5	Μ	С
Pict. Tone (Monotone)		Zbarví černobílý snímek.				
	N:Neutral	Vytváří normální černobílý snímek.				
	S:Sepia	Sépie	—	_	~	~
	B:Blue	Modravá				
	P:Purple	Purpurová				
	G:Green	Nazelenalá				

🕐 Varování

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

Kvalita obrazu (<:-)

Vyberte kvalitu obrazu. Můžete vybrat samostatnou kvalitu obrazu pro fotografie a videosekvence. Toto je stejné jako položka [◀:-] v části [Live Control].

Můžete změnit kombinaci velikosti obrazu JPEG a kompresního poměru a počty pixelů
 [M] a [S]. [◀:- Set], [Pixel Count] I → Používání uživatelských nabídek" (str. 76)

Nastavení samospouště (🖳/🕚)

Funkci samospouště lze přizpůsobit.

Yyberte možnost [□]/☉] v nabídce snímání 2 2.

	Shooting Menu 2	
	□ /৩	
D 2	Image Stabilizer Bracketing	Off
	Multiple Exposure	Off
	Time Lapse Settings	Off
	C Mode	Off
Bac	K WENU	Set OK

- 2 Vyberte možnost [ⓒ©] (vlastní) a stiskněte tlačítko ▷.
- **3** Pomocí tlačítka $\Delta \nabla$ vyberte položku a stiskněte tlačítko \triangleright .

 Pomocí tlačítka △∇ vyberte nastavení a stiskněte tlačítko .

Frame	Slouží k nastavení počtu snímků pro fotografování.
స్త Timer	Slouží k nastavení času mezi stisknutím spouště a pořízením snímku.
Interval Time	Slouží k nastavení časového intervalu pro druhý a následující snímky.

Změny nastavení v rámci série fotografií (bracketing)

"Bracketing" je automatická změna nastavení v rámci jedné série snímků nebo nastavení aktuální hodnoty v sérii snímků.

- 1 Vyberte položku [Bracketing] v nabídce snímání Shooting Menu 2 a stiskněte tlačítko .
- 2 Zvolte typ bracketingu.
 - Na displeji se zobrazí BKT nebo HDR.





AE BKT (bracketing expozice)

Fotoaparát mění expozici každého snímku. Lze vybrat rozsah změny mezi 0,3 EV, 0,7 EV nebo 1,0 EV. Při snímání v režimu jednoho snímku je při každém stisknutí tlačítka spouště pořízen jeden snímek. Při sekvenčním snímání fotoaparát během držení tlačítka spouště pořizuje snímky v pořadí: bez úprav, záporná změna, kladná změna. Počet pořízených snímků: 2, 3, 5 nebo 7.

- Při bracketingu svítí indikátor BKT zeleně.
- 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.
- Velikost přírůstku pro bracketing závisí na zvolené hodnotě [EV Step]. IS "Používání uživatelských nabídek" (str. 76)



WB BKT (bracketing vyvážení bílé)

Při jednom stisknutí tlačítka spouště se automaticky vytvoří tří snímky s různým vyvážením bílé (upraveným podle nastavení) s počáteční hodnotou aktuálně zvoleného vyvážení bílé. Bracketing vyvážení bílé je k dispozici v režimech **P**, **A**, **S** a **M**.

- Vyvážení bílé lze měnit o 2, 4 nebo 6 dílků na každé z os A–B (Amber–Blue, žlutá - modrá) a G–M (Green–Magenta, zelená - růžová).
- Fotoaparát provádí bracketing aktuálně zvolené hodnoty vyvážení bílé.
- Není-li na kartě dostatek volného místa pro zvolený počet snímků, nebudou při bracketingu vyvážení bílé pořízeny žádné snímky.

WB	BKT
A-B	G-M
3f 4Step	→ 3f 4Step
Back IIBW	Set OK

4

FL BKT (bracketing blesku)

V rámci tří snímků fotoaparát změní úroveň blesku (první snímek beze změny, druhý snímek se zápornou a třetí snímek s kladnou změnou). Při snímání v režimu jednoho snímku je při každém stisknutí tlačítka spouště pořízen jeden snímek. Při sekvenčním snímání jsou během držení tlačítka spouště pořízeny všechny snímky.

- Při bracketingu svítí indikátor BKT zeleně.
- Velikost přírůstku pro bracketing závisí na zvolené hodnotě [EV Step]. I r "Používání uživatelských nabídek" (str. 76)

ISO BKT (bracketing citlivosti ISO)

Fotoaparát mění citlivost mezi snímky při zachování rychlosti závěrky a clony. Lze vybrat rozsah změny mezi 0,3 EV, 0,7 EV nebo 1,0 EV. Při každém stisknutí tlačítka spouště fotoaparát pořídí tři snímky s nastavenou citlivostí (nebo s nastavením optimální citlivosti, pokud je vybrána automatická citlivost) na prvním snímku, druhý snímek se zápornou a třetí snímek s kladnou změnou.

- Velikost přírůstku pro proměnnou expozici nezávisí na zvolené hodnotě [ISO Step]. R "Používání uživatelských nabídek" (str. 76)
- Bracketing se provádí bez ohledu na horní limit nastavený v možnosti [ISO-Auto Set]. I manu "Používání uživatelských nabídek" (str. 76)

ART BKT (bracketing uměleckého filtru)

Fotoaparát při stisknutí spouště pořídí vždy několik snímků, každý s jiným nastavením uměleckého filtru. Bracketing uměleckého filtru lze samostatně zapnout nebo vypnout pro jednotlivé obrazové režimy.

- · Záznam může nějakou dobu trvat.
- Režim ART BKT nelze kombinovat s režimem WB BKT ani ISO BKT.



Fotoaparát pořídí několik snímků, každý s jiným nastavením expozice vhodné pro zpracování obrazu HDR.

- Snímky jsou zaznamenány v režimu sekvenčního snímání. Fotoaparát pokračuje v pořízení vybraného počtu snímků, i když uvolníte tlačítko spouště.
- HDR bracketing nelze kombinovat s jiným bracketingem.

Brack	eting
AE BKT	Off
WB BKT	3f 0.3EV
FL BKT	3f 0.7EV
ISO BKT	3f 1.0EV
Back MENU	Set OK





Uložení více expozic do jednoho snímku (vícenásobná expozice)

Záznam vícenásobné expozice v rámci jednoho snímku pomocí aktuálně vybrané kvality snímku.

- 1 Vyberte položku [Multiple Exposure] v nabídce snímání 🕏 2.
- 2 Upravte nastavení.

Frame	Zvolte možnost [2f].
Auto Gain	Pokud je nastavena hodnota [On], bude jas každého ze snímků nastaven na 1/2 a snímky se překryjí. Pokud je nastavena hodnota [Off], snímky se překryjí s původním jasem každého z nich.
Overlay	Při nastavení na hodnotu [On] je možné překrýt snímek ve formátu RAW uložený na kartě vícenásobnými expozicemi a uložit jej jako samostatný snímek. Počet pořízených snímků je jedna.

 Dokud je aktivní režim vícenásobné expozice, na displeji se zobrazuje symbol 🔁.





- 3 Pořiďte snímek.

 - Stisknutím tlačítka modstraníte poslední snímek.
 - Jako vodítko pro zaměření dalšího snímku slouží předchozí snímek zobrazený přes pohled skrz objektiv.

🖉 - Тіру

- Překrytí 3 a více snímků: Vyberte v nabídce [4:] možnost RAW a pomocí možnosti [Overlay] opakovaně proveďte vícenásobnou expozici.
- Další informace o překrývání snímků ve formátu RAW: 13 [Edit] (str. 71)

🕐 Varování

- Pokud je zvolen režim vícenásobné expozice, fotoaparát nepřejde do režimu spánku.
- · Fotografie pořízené na jiných fotoaparátech nelze ve vícenásobné expozici použít.
- Pokud je možnost [Overlay] nastavena na hodnotu [On], snímky zobrazené spolu s vybraným snímkem ve formátu RAW budou pořízeny s nastavením použitým při pořízení tohoto snímku.
- Pro nastavení funkcí pořizování snímků nejprve zrušte vícenásobnou expozici. Některé funkce nelze nastavit.
- Vícenásobná expozice je automaticky zrušena od prvního snímku v následujících případech:

Fotoaparát je vypnutý/Je stisknuté tlačítko ►/Je stisknuté tlačítko **MENU**/Režim snímání je nastaven na jiný režim než **P**, **A**, **S** nebo **M**/Dojdou baterie/K fotoaparátu je připojen kabel

- Pokud je pomocí možnosti [Overlay] zvolen obrázek ve formátu RAW, zobrazí se obrázek ve formátu JPEG pořízený ve formátech JPEG+RAW.
- Při pořizování vícenásobné expozice pomocí bracketingu má přednost vícenásobná expozice. Při ukládání překrývaného snímku je nastavení bracketingu obnoveno na tovární hodnoty.

Automatické snímání v pevném intervalu (časosběrné snímání)

Můžete fotoaparát nastavit pro automatické snímání s nastaveným časosběrem. Nasnímané snímky lze také zaznamenat jako jedinou videosekvenci. Toto nastavení je k dispozici pouze v režimech **P/A/S/M**.

1 Proveďte následující nastavení pod položkou [Time Lapse Settings] v Nabídce snímání 2 2.

Snímek	Slouží k nastavení počtu snímků pro fotografování.
Start Waiting Time	Nastaví čas čekání před zahájením snímání.
Interval Time	Nastaví interval mezi snímky po zahájení snímání.
Time Lapse Movie	Nastaví formát nahrávání sekvence snímků. [Off]: Zaznamená jednotlivé snímky jako statický obrázek. [On]: Zaznamená jednotlivé snímky jako statický obrázek a vygeneruje a zaznamená jednu videosekvenci ze sekvence snímků.

- Kvalita obrazu videosekvence je [M-JPEG HD] a snímková frekvence je 10 sn./s.
- **2** Pořiďte snímek.
- Snímky jsou zaznamenány i v případě, že není obraz zaostřen po AF. Chcete-li pevně nastavit polohu zaostření, snímejte v režimu MF.
- Režim [Rec View] pracuje po dobu 0,5 s.
- Pokud je čas před snímáním nebo interval snímání nastaven na 1 minutu a 30 sekund nebo déle, displej a fotoaparát se automaticky vypnou po uplynutí 1 minuty. Zařízení se znovu automaticky zapne 10 sekund před snímáním. Když je displej vypnutý, můžete jej znovu zapnout stisknutím tlačítka spouště.

🕐 Varování

- Pokud je režim AF nastaven na možnost [C-AF] nebo [C-AF+TR], bude automaticky změněn na [S-AF].
- Dotykové operace jsou v průběhu časosběrného snímání vypnuty.
- · Bracketing a vícenásobnou expozici nelze použít zároveň.
- Blesk nebude fungovat, pokud je čas nabíjení blesku delší, než interval mezi snímky.
- Pro snímání v režimu [BULB] a [TIME] je expoziční doba pevně nastavena na 60 s.
- Pokud se fotoaparát automaticky vypne v intervalech mezi snímky, zapne se včas na pořízení následujícího snímku.
- Pokud nejsou některé ze statických snímků správně zaznamenány, nebude vygenerována časosběrná videosekvence.
- Pokud není na kartě dostatek volného místa, nebude časosběrná videosekvence zaznamenána.
- Snímání v časosběrném režimu bude zrušeno při aktivaci některého z následujících prvků: volič režimů, tlačítko **MENU**, tlačítko **I**, tlačítko uvolnění objektivu nebo při připojení kabelu USB.
- · Pokud vypnete fotoaparát, režim časosběrného snímání se vypne.
- Pokud není stav baterie dostatečný, může snímání skončit před koncem. Než začnete, ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.

Fotografování s bleskem pomocí bezdrátového dálkového ovladače

Dodaný blesk a externí blesky s podporou režimu dálkového ovládání lze používat pro bezdrátové fotografování s bleskem. 🕼 "Externí blesky určené pro tento fotoaparát" (str. 121)

Digitální zoom (Digital Tele-converter)

Funkce Digital Tele-converter se používá pro dosažení většího přiblížení, než je aktuální poměr přiblížení. Fotoaparát uloží středové oříznutí. Přiblížení se zvýší asi 2×.

- Vyberte možnost [On] pro položku [Digital Tele-converter] v nabídce snímání
 1.
- 2 Náhled na displeji se zvětší dvakrát či násobkem dvou.
 - Objekt bude zaznamenán tak, jak se zobrazuje na displeji.

- Digitální zoom není dostupný při vícenásobné expozici, v režimu J nebo je-li v režimu SCN vybrána možnost (20), 区, 区), 区) nebo 区。.
- Tato funkce není k dispozici, když je [Movie Effect] nastaveno na [On] v režimu P.
- Pokud je zobrazen snímek ve formátu RAW, oblast viditelná na displeji bude ohraničena rámečkem.



(str. 51) (str. 71) Edit (str. 71)

山 (str. 96) Reset Protect (str. 73) Connection to Smartphone (str. 73)

Zobrazení otočených snímků (🛱)

Když je tato položka nastavena na [On], fotografie pořízené tímto fotoaparátem otočeným na výšku budou automaticky otočeny a zobrazeny na výšku.

Úprava statických snímků

Zaznamenané snímky lze upravit a uložit jako nové snímky.

- 1 Vyberte položku [Edit] v nabídce přehrávání ► a stiskněte tlačítko .
- 2 Pomocí tlačítek △∇ vyberte položku [Sel. Image] a stiskněte tlačítko .
- 3 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.
- 4 Vyberte možnost [RAW Data Edit] nebo [JPEG Edit] a stiskněte tlačítko .

RAW Data Edit	Vytvoří kopii JPEG upraveného obrázku RAW podle nastavení.		
	[Current]	Kopie JPEG bude zpracována podle aktuálních nastavení fotoaparátu. Před zvolením této možnosti upravte nastavení fotoaparátu.	
	[Custom1]	Úpravy lze provést při změně nastavení na displeji. Použitá nastavení můžete uložit.	
	[Custom2]		
	ART BKT	Snímek je upraven pomocí uměl. filtrů aktuálně nastavených na [On].	

	K dispozici jsou následující možnosti: [Shadow Adj]: Zesvětlí tmavý objekt v protisvětle. [Redeye Fix]: Redukuje efekt červených očí při snímání s bleskem. [⊥]: Pomocí otočného ovladače vyberte velikost ořezu a pomocí tlačítek △ ▽ ⊲ ▷ ořez umístěte.
JPEG Edit	 [Aspect]: Mění poměr stran snímků z poměru 4:3 (standardní) na [3:2], [16:9], [1:1] nebo [3:4]. Po změně poměru stran použijte tlačítko △∇ pro nastavení polohy oříznutí. [Black & White]: Vytváří černobílé snímky. [Sepia]: Vytváří snímky v sépiově hnědém tónu. [Saturation]: Nastavuje intenzitu barev na snímcích. Upravte sytost barev podle obrazu na displeji. [I]: Převádí velikost snímku na 1280 × 960, 640 × 480 nebo 320 × 240. Obrázky s jiným poměrem stran než 4:3 (standardní) budou převedeny na nejbližší velikost. [e-Portrait]: Upraví zobrazení tak, aby kůže působila hladce a jemně. Pokud se detekce tváře nepovede, nemusí být v závislosti na obrázku možná kompenzace.

- 5 Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko 🐼.
 - · Nastavení budou použita na snímek.
- 6 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🐼.
 - Upravený snímek bude uložen na kartu.

- Upravovat nelze videosekvence a 3D fotografie.
- 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] mohou být použity pouze pro úpravu obrázků s poměrem stran 4:3 (standardní).
- Když je položka [Picture Mode] nastavena na [ART], [Color Space] je pevně nastaveno na [sRGB].
Překrývání snímků

Překrýt a uložit do samostatného souboru lze až 3 snímky ve formátu RAW pořízené fotoaparátem.

Snímek se uloží s režimem záznamu nastaveným v době uložení snímku. (Pokud je vybrána možnost [RAW], kopie bude uložena ve formátu [**I**N+RAW].)

- 1 Vyberte položku [Edit] v nabídce přehrávání ► a stiskněte tlačítko 🛞.
- 2 Pomocí tlačítka $\Delta \nabla$ vyberte položku [Image Overlay] a stiskněte tlačítko \circledast .
- 3 Vyberte počet snímků pro překrytí a stiskněte tlačítko 🐵.
- 4 Pomocí tlačítka △∇⊲▷ vyberte snímky RAW, které budou použity v překrytí.
 - · Po zvolení snímků v kroku 2 se zobrazí překrytí.



- 5 Upravte zesílení.
 - Tlačítky ⊲⊳ vyberte snímek a upravte zesílení tlačítky ∆∇.
 - Zesílení lze upravit v rozsahu 0,1-2,0. Zkontrolujte na displeji výsledek.
- 6 Stiskněte tlačítko œ. Zobrazí se dialog pro potvrzení. Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko œ.

ǿ́⁻ Tipy

 Chcete-li překrýt 4 a více snímků, uložte snímek ve formátu RAW a opakovaně použijte možnost [Image Overlay].

Nahrávání zvuku

K aktuálnímu snímku můžete nahrát zvuk (až 30 s). Toto je stejná funkce, jako [�] během nahrávání. (str. 50)

Zrušení ochrany všech snímků

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)

Fotoaparát lze k chytrému telefonu připojit přes funkci bezdrátové sítě LAN. Po připojení fotoaparátu lze snímky prohlížet a přenášt do jiného zařízení. 🐼 "Použití průvodce fotoaparátem" (str. 103)

4

Nabídka nastavení

Nabídka nastavení slouží k nastavení základních funkcí fotoaparátu.



Možnost	Popis	ß
(Nastavení data/času)	Nastavte hodiny fotoaparátu.	14
€√ (Změna jazyka displeje)	Jazyk displeje a chybových hlášení můžete z angličtiny změnit na jiný jazyk.	_
Ini (Nastavení jasu displeje)	Jas a barevnou teplotu displeje Ize upravit. Změna nastavení barevné teploty se projeví pouze při zobrazení na displeji během prohlížení. Pomocí tlačítek ⊲D označte možnost §: (barevná teplota) nebo ‡ (jas) a pomocí tlačítek △∇ vyberte požadovanou hodnotu. Tlačítko INFO umožňuje přepínání mezi zobrazením [Natural] a [Vivid].	
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. [0.3sec]–[20sec]: Umožňuje zvolit, kolik sekund se má každý snímek zobrazovat. [Off]: Snímek zaznamenávaný na kartu se na displeji nezobrazí. [Auto[•]]: Ukládaný snímek se krátce zobrazí a poté se displej přepne do režimu přehrávání. Díky této funkci můžete ihned mazat nepovedené snímky.	
Nastavení Wi-Fi	Nastavte fotoaparát pro připojení k inteligentnímu telefonu s Wi-Fi konektivitou pomocí bezdrátové funkce na fotoaparátu.	75
≉,/© Menu Display	Určete, zda se mají zobrazovat uživatelské nabídky nebo nabídka portu příslušenství.	92
Firmware	Zobrazí se verze firmwaru vašeho produktu. Při dotazech na fotoaparát nebo příslušenství nebo při stahování nového programu musíte uvést verze jednotlivých produktů, které právě používáte.	_

Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN (nastavení Wi-Fi)

Chcete-li používat funkce bezdrátové sítě LAN na fotoaparátu (str. 103), je nutné pro připojování nastavit heslo.

Pro jednorázové připojení jsou k dispozici možnosti [Private] a [One-Time].

Postup nastavení metody hesla

- 1 Vyberte v nabídce Nastavení r možnost [Wi-Fi Settings] a stiskněte tlačítko 🛞.
- 2 Vyberte možnost [Wi-Fi Connect Settings] a stiskněte tlačítko ▷.
- 3 Vyberte metodu připojení bezdrátové sítě LAN a stiskněte tlačítko .
 - [Private]: Připojit pomocí přednastaveného hesla.
 - [One-Time]: Připojit vždy pomocí nového hesla.
 - [Select]: Pokaždé vybrat, která metoda se má použít.

Změna hesla privátního připojení

Změňte heslo pro možnost [Private].

- 2 Vyberte možnost [Private Password] a stiskněte tlačítko ▷.
- 3 Zadejte heslo podle pokynů v návodu k obsluze a stiskněte tlačítko .
 - Nové heslo bude nastaveno.

Zrušení sdílení snímku

Zrušte výběr snímek vybraných pro sdílení (str. 48) při připojení k bezdrátové síti LAN.

- 1 Vyberte v nabídce Nastavení r možnost [Wi-Fi Settings] a stiskněte tlačítko 📧.
- 2 Vyberte možnost [Reset share Order] a stiskněte tlačítko ▷.
- 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🛞.

Inicializace nastavení bezdrátové sítě LAN

Inicializuje nastavení [Wi-Fi Settings].

- 1 Vyberte v nabídce Nastavení r možnost [Wi-Fi Settings] a stiskněte tlačítko 🛞.
- 2 Vyberte možnost [Reset Wi-Fi Settings] a stiskněte tlačítko ▷.
- 3 Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko 🐵.

Nastavení fotoaparátu lze upravit pomocí uživatelských nabídek &.

Uživatelské menu

- AF/MF (str. 76)
- Button/Dial/Lever (str. 77)
- Release/🖳 (str. 77)
- Disp/D))/PC (str. 78)
- Exp/E2/ISO (str. 79)
- Custom (str. 80)
- 🔞 🐠/Color/WB (str. 81)
- Record/Erase (str. 82)
- Movie (str. 83)
- Utility (str. 83)

🗛 AF/MF

Custom Menu	
🖬 AF/MF	
Button/Dial/Lever	
tisp/≡///PC tisp/⊠/ISO tisp/⊠/ISO tisp/i≊/ISO tisp/i≊/ISO	
Ϋ́ 😭 ≰∺/Color/WB	
Back WENU	Set OK

Možnost	Popis	툆
AF Mode	Zvolte režim AF. Toto je stejné jako nastavení živého ovládání. Můžete nastavit samostatné metody zaostřování pro režim fotografování a režim 2.	59
Full-time AF	Je-li vybrána možnost [On], bude fotoaparát nadále zaostřovat, i když nebude namáčknuto tlačítko spouště.	_
AEL/AFL	Úprava aretace AF a AE.	84
Reset Lens	Je-li zvolena možnost [On], zaostření objektivu se při každém vypnutí přístroje nastaví na nekonečno. Zaostření objektivu s elektronickým transfokátorem je rovněž resetováno.	
BULB/TIME Focusing	Standardně se ostření uzamkne při expozici při zvolení ručního ostření (MF). Nastavením [On] se povolí ostření pomocí zaostřovacího kroužku.	
Focus Ring	Umožňuje vám upravit nastavení objektivu na ohniskový bod volbou směru otáčení zaostřovacího kroužku.	_
MF Asistent	Je-li zvolena možnost [On], lze automaticky přepnout na zoom nebo zvýraznění v režimu manuálního ostření otáčením zaostřovacího kroužku.	84
[····] Set Home	Zvolte oblast AF, která se uloží jako výchozí oblast. Při volbě výchozí oblasti se na displeji pro volbu oblasti AF zobrazí ikona [HP].	_

MENU 🔿 🗞 🔿 🕅

MENU 🔶 🗞 🌧 🕅

AF/MF

Možnost	Popis	R	
AF Illuminat.	Výběrem možnosti [Off] lze deaktivovat AF iluminátor.	—	
Sace Priority	Vyberte režim AF priority obličeje. Toto je stejné jako nastavení živého ovládání.	41	

B Tlačítko/Volič/Páčka

MENU 🔿 🗞 🔿 🛐

Možnost	Popis		
Button Function	Vyberte funkci přiřazenou k vybranému tlačítku.		
	[[FnFunction], [QFunction], [OFunction], [PFunction], [∇Function], [⊡Pfunction], [IFnFunction]	85	
Dial Function	Funkce přiřazené hlavnímu a vedlejšímu voliči lze měnit.		
Dial Direction	Vyberte směr, kterým bude třeba voličem otáčet, aby byla upravena expoziční doba nebo clona.		
Mode Dial Function	Přizpůsobte režim snímání nastavený přepínačem režimů. Můžete použít uložená nastavení Myset.		
Funkce páčky 👂	Umístění páčky lze použít pro změnu funkce voličů a tlačítka.	86	

🗞 Release/🖵

MENU 🔶 🗞 🔶 🔯

Možnost	Popis		
RIs Priority S	Pokud vyberete nastavení [On], spoušť bude možné aktivovat, i když se fotoaparátu nepodaří zaostřit. Tuto možnost lze nastavit pro režimy S-AF (str. 59) a C-AF (str. 59) zvlášť.		
RIs Priority C			
🖵 L fps	Vyberte rychlosti posouvání sekvencí [⊑t] a [⊑t]. Číslice	43	
🖵 H fps	označují přibližné maximální hodnoty.	-10	
및 + IS Off	Je-li zvolena možnost [Off], zapne se stabilizátor obrazu pro sekvenční snímání.	—	
Namáčknutí RIs With IS	Je-li zvolena možnost [On], při namáčknutí tlačítka spouště se zapne stabilizace obrazu.	—	
Lens I.S. Priority	Pokud je vybrána možnost [On] má při používání objektivu s funkcí stabilizace obrazu přednost nastavení objektivu.	_	
Release Lag-Time	Je-li vybrána možnost [Short], zpoždění mezi úplným stisknutím spouště a pořízením snímku lze zkrátit.*	—	

* Tím zkrátíte výdrž baterie. Také se ujistěte, že není fotoaparát v průběhu používání vystaven ostrým nárazům. Takové nárazy mohou způsobit, že displej nebude zobrazovat objekty. V takovém případě vypněte fotoaparát a znovu jej zapněte.

Disp/■))/PC

Možnost		Popis	;			R\$
HDMI	[HDMI Out]: Výběr digitálního videosignálu 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.				87	
Video Out	Vyberte standard pro vi ve vaší zemi nebo oblas	deo ([NTS sti.	SC] nebo	[PAL]) pc	oužívaný	87
Control	Vyberte ovládání zobra:	zené v ka	ždém z re	ežimů sní	mání.	
Settings			Režim s	nímání		
	Ovládání	P/A/ S/M	HAUTO	ART	SCN	
	Live Control (str. 52)	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	
	Live SCP (str. 89)	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	Zapnout/ Vypnout	88
	Live Guide (str. 20)	-	Zapnout/ Vypnout	-	-	
	Art Menu	-	-	Zapnout/ Vypnout	-	
	Scene Menu	-	-	-	Zapnout/ Vypnout	
-d/info Settings	 INFO. [▶] Info]: Vyberte, které informace se mají zobrazovat při přehrávání na celém displeji. [LV-Info]: Zvolte informace, které se mají zobrazovat, když je fotoaparát v režimu snímání. [➡] Settings]: Vyberte, které informace se mají zobrazovat v náberte, které informace se mají zobrazovat 				90, 91	
Displayed Grid	Výběrem položky [⊞], [⊞], [⊞], [⊠] nebo [⊟] zobrazíte na displeji mřížku.				_	
Picture Mode Settings	Zobrazí pouze vybraný obrazový režim, když je vybrán některý obrazový režim.				_	
Histogram Settings	[Highlight]: Vyberte dolní mez zobrazení přecxpozice. [Shadow]: Vyberte horní mez zobrazení stínu.				90	
Mode Guide	Pokud zvolíte nastavení [Off], pro vybraný režim se nezobrazí nápověda při otočení přepínače režimů na nové nastavení.				15	
Live View Boost	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.					
Frame Rate	Zvolením možnosti [High] omezíte prodlevy snímků. Nicméně kvalita obrazu se může snížit.				_	
Art LV Mode	[mode1]: Efekt filtru bude vždy zobrazen. [mode2]: Při tomto nastavení se po namáčknutí spouště na displeji zobrazí efekty filtrů. Tuto možnost vyberte, je-li vaší prioritou plynulé zobrazení				_	

Možnost	Popis	R\$
Flicker reduction	Omezuje efekt blikání za určitého osvětlení, například při osvětlení zářivkami. Když blikání není potlačeno nastavením [Auto], nastavte [50Hz] nebo [60Hz] podle běžně dostupné frekvence napájení v oblasti, ve které fotoaparát používáte.	_
LV Close Up Mode	[mode1]: Namáčknutím tlačítka spouště zrušíte přiblížení. [mode2]: Přiblížení se nezruší při namáčknutí tlačítka spouště.	42
Peaking Settings	Umožňuje přepínání rozhraní barev mezi černou a bílou.	—
Backlit LCD	Pokud po stanovenou dobu nebude provedena žádná akce, podsvícení kvůli úspoře stavu baterie pohasne. Pokud je vybrána možnost [Hold], podsvícení zůstane aktivní.	_
Sleep	Pokud po stanovenou dobu nebude provedena žádná akce, fotoaparát přejde do režimu spánku (úspora energie). Fotoaparát lze znovu aktivovat namáčknutím tlačítka spouště.	_
Auto Power Off	Umožňuje vypnout fotoaparát po nastavené době.	—
■))) (pípnutí)	Volbou nastavení [Off] lze vypnout zvukovou signalizaci aretace ostření při namáčknutí spouště.	_
USB Mode	Zvolí režim pro připojení fotoaparátu k počítači nebo tiskárně. Chcete-li možnosti režimu USB zobrazit při každém připojení fotoaparátu, zvolte možnost [Auto].	

🐮 Exp/🐼/ISO

MENU 🔿 🗞 🔿 🕅

Možnost	Popis	R
EV Step	Zvolí velikost kroku používaného při volbě expoziční doby, clony, expoziční kompenzace a jiných parametrů expozice.	_
Noise Reduct.	 Tato funkce snižuje šum vznikající během dlouhých expozic. [Auto]: Redukce šumu se aktivuje pouze při dlouhých expozicích. [On]: Redukce šumu se použije pro každý snímek. [Off]: Redukce šumu je vypnuta. 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. 	28
Noise Filter	Zvolte míru redukce šumu prováděné při vysokých citlivostech ISO.	_
ISO	Nastavte citlivost ISO.	45
ISO Step	Zvolí kroky dostupné pro volbu citlivosti ISO.	_
ISO-Auto Set	Zvolte horní limit a výchozí hodnotu citlivosti ISO pro nastavení [Auto] pro ISO. [High Limit]: Horní limit pro automatickou volbu citlivosti ISO [Default]: Výchozí hodnota pro automatickou volbu citlivosti ISO	_

Exp/E2/ISO

Možnost	Popis	R
ISO-Auto	Vyberte režimy snímání, u kterých má být pro nastavení citlivosti ISO dostupná možnost [Auto]. [P/A/S]: Automatická volba citlivosti ISO bude dostupná pro všechny režimy kromě M . V režimu M bude použita pevná citlivost ISO200. [AII]: Automatická volba citlivosti ISO bude dostupná ve všech režimech.	
Metering	Zvolte režim měření podle scény.	58
AEL Metering	Vyberte metodu měření použitou v rámci aretace AE (str. 84). [Auto]: Použije se aktuálně vybraná metoda měření.	_
BULB/TIME Timer	Zvolte maximální expozici pro režimy bulb a časosběrná fotografie.	_
BULB/TIME (Monitor)	Umožňuje nastavit jas monitoru při použití funkce [BULB] nebo [TIME]. Umožňuje také nastavit jas externího elektronického hledáčku.	_
Live BULB	Zvolte interval zobrazení při fotografování. Platí určitá omezení. Při vysokých citlivostech ISO frekvence	
Live TIME	[Off]. Zobrazení aktualizujete klepnutím na displej nebo namáčknutím tlačítka spouště.	_
Anti-Shock [•]	Zvolte zpoždění mezi stisknutím tlačítka spouště a její aktivací. Tím se zmenší otřesy fotoaparátu způsobené vibracemi. Tato funkce je užitečná v situacích, jako je mikroskopická nebo astronomická fotografie. Také je vhodná pro sekvenční snímání (str. 43) a snímání se samospouští ("Sekvenční snímání a použití samospouště" (str. 43)).	_

🕾 🗲 Custom

MENU 🔿 🗞 🔶 🛐

Možnost	Popis	RF
\$ X-Sync.	Zvolte expoziční dobu použitou s bleskem.	91
Slow Limit	Zvolte nejkratší expoziční dobu dostupnou při použití blesku.	91
₩	Zvolíte-li nastavení [On], hodnota se přičte k hodnotě expoziční kompenzace a provede se ovládání intenzity blesku.	37, 57

G €:-/Color/WB

MENU 🔶 🗞 🌧 🔯

Možnost	Popis			
∢ ⊪ Set	Můžete vybrat režim kvality obrazu JPEG z kombinací tří velikostí obrazu a čtyř kompresních poměrů.			
	 1) Tlačítky ⊲▷ vyberte kombinaci ([◀:-1]- [◀:-4]) a změnu provedte tlačítky △▽. 2) Stiskněte tlačítko . 2) Stiskněte tlačítko . 2) Velikost Komprimační snímku poměr 	56		
Pixel Count	Zvolte počet pixelů pro snímky velikosti [🛛] a [🔂].			
	 1) Vyberte možnost [Pixel Count] v Uživatelské nabídce [*], na kartě ⊠. 2) Vyberte možnost [Middle] nebo [Small] a stiskněte tlačítko ▷. 3) Zvolte počet pixelů a stiskněte tlačítko ∞. 	56		
Shading Comp.	Vyberete-li nastavení [On], provede se korekce vinětace podle typu objektivu. • Kompenzace není k dispozici pro konvertory teleobjektivu a mezikroužky. • Na krajích snímků pořízených s vysokou citlivostí ISO může být patrný šum.	_		
WB	Nastavte vyvážení bílé. Toto je stejné jako nastavení živého ovládání. Také můžete jemně vyladit vyvážení bílé pro jednotlivé režimy.	44		
All (WBŻ)	[All Set]: Ve všech režimech kromě režimu [CWB] bude použita stejná korekce vyvážení bílé. [All Reset]: Korekce vyvážení bílé bude pro všechny režimy kromě režimu [CWB] nastavena na hodnotu 0.	—		
AUTO Keep Warm Color	Výběrem možnosti [Off] lze ze snímků pořízených při zářivkovém světle eliminovat teplé barvy.			
\$ +WB	Nastavte vyvážení bílé pro použití s bleskem.			
Color Space	Tato funkce umožňuje zvolit způsob reprodukce barev na displeji nebo tiskárně.	_		

Funkce nabídky (Uživatelské menu)

🖬 Záznam/Mazání

Možnost	Popis	ß
Quick Erase	Pokud je vybráno nastavení [On], stisknutím tlačítka 🛍 na displeji pro přehrávání lze okamžitě odstranit aktuální snímek.	
RAW+JPEG Erase	Vyberte akci, která se má provést, pokud je snímek pořízený s nastavením RAW+JPEG smazán při přehrávání jednoho snímku (str. 19). [JPEG]: Bude smazána jen kopie JPEG. [RAW]: Bude smazána jen kopie RAW. [RAW+JPEG]: Budou smazány obě kopie. • Při odstranění vybraných snímků nebo vybrání možnosti [All Erase] (str. 62) jsou odstraněny kopie RAW i JPEG.	56
File Name	[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.	
Edit Filename	Úpravou části názvu souboru níže označenou šedou barvou určete způsob pojmenování souborů se snímky. sRGB: Pmdd0000.jpg — Pmdd AdobeRGB: _mdd0000.jpg — mdd	_
Priority Set	Vyberte výchozí volbu pro dialogy pro potvrzení – ([Yes], nebo [No]).	_
dpi Settings	Zvolte rozlišení pro tisk.	_
Copyright Settings*	 Umožňuje přidat k novým fotografiím jméno fotografa a držitele autorských práv. Jména mohou obsahovat až 63 znaků. [Copyright Info.]: Chcete-li do dat Exif u nových fotografií zahrnout jméno fotografa a držitele autorských práv, vyberte možnost [On]. [Artist Name]: Zadejte jméno fotografa. [Copyright Name]: Zadejte jméno držitele autorských práv. 1) Označením znaku (1) a stisknutím tlačítka (2) 2) Pro dokončení zadání jména opakujte krok 1. Pak označte možnost [END] a stiskněte tlačítko (2). Pokud chcete znak odstranit, stisknutím tlačítka INFO přesuňte kurzor do oblasti se jménem (2) a poté stiskněte tlačítko (1). (2) Experiment (2) a stiskněte tlačítko (2). Pokud chcete znak odstranit, stisknutím tlačítka INFO přesuňte kurzor do oblasti se jménem (2) a poté stiskněte tlačítko (1). (2) Experiment (2) a stiskněte tlačítko (2). (3) Experiment (2) a stiskněte tlačítko (2). (4) Experiment (2) Experiment (2). (4) Experiment (2) Experiment (2). (4) Experiment (4). (4) Experiment (4). (5) Experiment (4). (5) Experiment (4). (6) Experiment (4). (7) Experiment (4). (8) Experiment (4). (8) Experiment (4). (9) Experiment (4). (9) Experiment (4). (9) Experiment (4). (1) Experiment (4). (2) Experiment (4). (3) Experiment (4). (4) Experiment (4). (5) Experiment (4). (6) Experiment (4). (7) Experi	_

* Společnost OLYMPUS odmítá jakoukoli odpovědnost za škody vzniklé v důsledku sporů souvisejících s použitím nabídky [Copyright Settings]. Používejte pouze na vlastní riziko.

* Video

MENU 🔿 🗞 🔿 🛐

Možnost	Popis	R ^a
₽Mode	Zvolte režim nahrávání videosekvence. Tuto možnost lze vybrat také s použitím živého ovládání.	55
Movie 🎐	Vyberete-li nastavení [Off], videosekvence budou nahrávány bez zvuku. Tuto možnost lze vybrat také s použitím živého ovládání.	60
Movie Effect	Výběrem [On] aktivujte efekty videosekvence v režimu 🍄.	29
Wind Noise Reduction	Omezení hluku větru při záznamu.	_
Recording Volume	Úprava citlivosti mikrofonu podle vzdálenosti objektu.	—

🗓 💼 Utility

MENU 🔿 🗞 🔿 🕅

Možnost	Popis	187
Pixel Mapping	Funkce kalibrace snímače umožňuje přístroji zkontrolovat a nastavit obrazový snímač a funkce zpracování obrazu.	111
Exposure Shift	 Upravte optimální expozici pro každý režim měření zvlášť. Výsledkem je omezení počtu možností kompenzace expozice dostupných ve vybraném směru. Efekty se na displeji neprojeví. Pro provedení běžných nastavení expozice proveďte její kompenzaci (str. 37). 	_
Warning Level	Zvolte stav baterie, při kterém se má zobrazit upozornění (13
Level Adjust	Úhel vodováhy lze kalibrovat. [RESET]: Obnovuje upravené hodnoty na výchozí tovární nastavení. [Adjust]: Nastaví současnou pozici fotoaparátu jako základní (0).	_
Touch Screen Settings	Aktivace dotykového displeje. Výběrem možnosti [Off] lze dotykový displej deaktivovat.	_
Eye-Fi*	Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat odesílání při použití karty Eye-Fi.	_

* Používejte v souladu s místní úpravou. V letadle a na jiných místech, kde je zakázáno používání bezdrátových zařízení, vyberte kartu Eye-Fi z fotoaparátu nebo pro položku [Eye-Fi] zvolte možnost [Off]. Fotoaparát nepodporuje "nekonečný" režim Eye-Fi.

AEL/AFL

MENU → * → A → [AEL/AFL] Automatické ostření a měření lze použít stisknutím tlačítka, kterému je přiřazena funkce AEL/AFL. Vyberte režim ke každému režimu ostření.

S-AF	٩E	L/AFL		
m	mode1			
🗢 Half Way		AEL/S-AF		
🗢 Fully		Exposure		
AEL		۵FI		
Back Wall			Sot 0%	
DUCK MAD			Oct Dis	

AEL/AFL

Režim		Funkce spouště				Funkce tlačítka	
		Namáčknutí		Plné zmáčknutí		Při držení AEL/AFL	
		Ostření	Expozice	Ostření	Expozice	Ostření	Expozice
	mode1	S-AF	Zamknuto	-	-	-	Zamknuto
S-AF	mode2	S-AF	-	-	Zamknuto	-	Zamknuto
	mode3	-	Zamknuto	-	-	S-AF	-
C-AE	mode1	C-AF start	Zamknuto	Zamknuto	-	-	Zamknuto
	mode2	C-AF start	-	Zamknuto	Zamknuto	-	Zamknuto
0-71	mode3	-	Zamknuto	Zamknuto	-	C-AF start	-
	mode4	-	-	Zamknuto	Zamknuto	C-AF start	-
MF	mode1	-	Zamknuto	-	-	-	Zamknuto
	mode2	_	_	_	Zamknuto	_	Zamknuto
	mode3	_	Zamknuto	-	-	S-AF	-

MF Asistent

Jedná se o funkci asistenta zaostření pro MF. Když se zaostřovací kroužek otáčí, hrana předmětu se zesílí nebo se část displeje zvětší. Po zastavení zaostřovacího kroužku se obrazovka vrátí k původnímu zobrazení.

Zvětšit	Zvětší část obrazovky. Část pro zvětšení lze předem nastavit pomocí cíle AF. 🕼 [AF Area] (str.40)
Zvýraznění	Zobrazí jasně definované obrysy se zvýrazněním hran. Umožňuje vybrat barvu zvýraznění. 🕼 [Peaking Settings] (str.79)

🕑 Poznámky

 Pomocí operací s tlačítky lze zobrazit možnosti [Magnify] a [Peaking]. Displej se přepne každým stisknutím tlačítka. Umožňuje předem přiřadit funkci přepnutí na jedno z tlačítek pomocí možnosti [Button Function] (str. 85).

🕖 Varování

 Když je funkce zvýraznění aktivována, mají okraje malých předmětů tendenci být zvýrazněny silněji. Není to ale zárukou přesného zaostření.

Button Function

NABÍDKA → 🍇 → 🛐 → [Button Function]

Tabulka pro funkce, které mohou být přiřazeny, je uvedena níže. Dostupné možnosti se u jednotlivých tlačítek liší.

Položky funkcí tlačítek

[[FnFunction] / [QFunction] / [@Function]^{*1} / [▷Function]/ [∇Function] / [@⊕Function] ([Direct Function]^{*2} / [[•••]]^{*3}) / [□FnFunction]^{*4}

*1 Není k dispozici v režimu 🍄.

*2 Přiřaďte funkci každému tlačítku $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.

*3 Vyberte oblast AF.

*4 Vyberte funkci přiřazenou tlačítku na některých objektivech.

Z	Úprava expoziční kompenzace.
ISO	Úprava citlivosti ISO.
WB	Úprava vyvážení bílé.
AEL/AFL	Zámek AE nebo zámek AF. Tato funkce se mění v závislosti na nastavení [AEL/AFL]. Když je vybráno AEL, stisknutím tohoto tlačítka uzamknete expozici a na displeji se zobrazí [AEL]. Dalším stiskem tlačítka zámek zrušíte.
● REC	Stisknutím tohoto tlačítka spustíte nahrávání videosekvence.
Preview	Při stisknutí tohoto tlačítka se clona zastaví na vybrané hodnotě.
A	Po stisknutí tohoto tlačítka fotoaparát změří vyvážení bílé (str. 45).
[]	Volba oblasti AF.
[···] Home	Stisknutím tohoto tlačítka lze zvolit polohu oblasti AF uloženou pomocí nastavení [[•••] Set Home] (str. 76). Výchozí oblast AF je označena ikonou [HP]. Dalším stiskem tohoto tlačítka obnovíte režim oblasti AF. Pokud je fotoaparát vypnut a je zvolena výchozí oblast, oblast bude resetována.
MF	Stisknutím tohoto tlačítka lze vybrat režim ručního ostření. Opětovným stisknutím tlačítka obnovíte původní režim AF.
RAW ∢ ∺	Pomocí tlačítka lze přepínat mezi režimy záznamu JPEG a RAW+JPEG.
Test Picture	Snímky pořízené se stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí na displeji, ale neuloží se na paměťovou kartu.
Myset1–Myset4	Stisknutím tohoto tlačítka se nastavení změní na uložená nastavení Mysets.
	Slouží k zapnutí a vypnutí podsvícení displeje.

()	Když je připojeno pouzdro k používání pod vodou, pomocí tlačítka lze přepínat mezi 💽 a 🝙. Stiskem a podržením tlačítka se vrátíte do předchozího režimu. To umožňuje nastavit 🕮 (Underwater) v režimu WB. Při používání objektivu ED12-50mmEZ s elektronickým transfokátorem (E-ZOOM) je objektiv automaticky nastaven zcela do polohy WIDE nebo TELE podle přepínání 🗊 a 💽.
Live Guide	Stisknutím tohoto tlačítka lze zobrazit průvodce fotografováním.
C ²² (Digitální telekonvertor)	Stisknutím tohoto tlačítka lze zapnout nebo vypnout digitální zoom.
Q (Magnify)	Stiskněte tlačítko pro zobrazení rámečku zvětšení. Stiskněte znovu pro zvětšení snímku. Stiskněte a podržte tlačítko pro vypnutí rámečku zvětšení.
Peaking	Při každém stisknutí tlačítka se monitor přepne mezi displejem a mimo displej. Při aktivované funkci zvýraznění nejsou viditelné funkce histogram ani highlight/shadow.
AF Stop	Zastavení automatického zaostřování.
	Zvolte možnost sekvenčního fotografování nebo samospouště.
\$	Zvolte režim blesku.
HDR BKT	Slouží k přepnutí na HDR bracketing s uloženými nastaveními.
AE BKT	Zapněte snímání AE BKT pomocí uložených nastavení.
ART BKT	Zapněte snímání ART BKT pomocí uložených nastavení.

Funkce páčky 👂

MENU 🔶 🗞 🌩 🛐 🄶 🦻 Lever Function

Umístění páčky lze použít pro změnu funkce voličů a tlačítek.

Tabulka polohy páčky a přiřazených funkcí pro volič a tlačítka

Režim	Poloha páčky = 1	Poloha páčky = 2
mode1	Funkce voličů jsou odvozeny od nastavení možnosti [Dial Function].	Hlavní volič: Vyvážení bílé Vedlejší volič: ISO
mode2	Funkce voličů jsou odvozeny od nastavení možnosti [Dial Function].	Hlavní volič: ISO Vedlejší volič: Vyvážení bílé
mode3	Tlačítko 💿 je odvozeno od nastavení [<a>O Function].	Tlačítko <a> Spouští/zastavuje nahrávání
mode4	Použijí se režimy AF přiřazené k pá páčky = 2 je [MF].	čce. Výchozí nastavení pro polohy

Zobrazení snímků z fotoaparátu v televizi

Pro přehrávání zaznamenaných snímků na vašem televizoru použijte samostatně prodávaný kabel (k fotoaparátu). Připojte fotoaparát k HD televizoru pomocí kabelu HDMI, budete moci prohlížet snímky ve vysoké kvalitě na televizní obrazovce.



- 1 Připojte fotoaparát k televizoru pomocí kabelu.
 - Před připojením fotoaparátu upravte nastavení televizoru.
 - Před připojením fotoaparátu pomocí A/V kabelu zvolte video režim fotoaparátu.
- 2 Zvolte vstupní kanál televizoru.
 - · Při připojení kabelu se vypne displej fotoaparátu.
 - Při připojování kabelem AV stiskněte tlačítko

🕐 Varování

- Bližší informace o nastavení vstupu televizoru naleznete v příručce k televizoru.
- V závislosti na nastavení televizoru mohou být zobrazované snímky a informace oříznuty.
- Pokud je fotoaparát připojen pomocí kabelů AV a HDMI, přednost 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. 78) 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 přes HDMI se nepoužívá při připojení k počítači či tiskárně pomocí rozhraní USB.

4

Použití dálkového ovládání televizoru

Fotoaparát je možné ovládat pomocí dálkového ovládání televizoru, pokud je připojen k televizoru, který podporuje ovládání 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 ovládání 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)

Nastaví se, zda se mají zobrazovat v jednotlivých režimech snímání ovládací panely pro výběr možností.

Ovládací panely dostupné v každém režimu snímání

· Stisknutím tlačítka INFO dojde k přepnutí na další panel.



4

LV super ovládací panel

LV super ovládací panel zobrazuje aktuální stav nastavení snímání. Lze jej použít pro nastavení jiných možností. Nastavení vybrané možnosti změníte pomocí křížového ovladače nebo dotykového displeje.



Nastavení, které lze upravit pomocí super ovládacího panelu

- Citlivost ISO.....str. 45
- Sekvenční snímání/Samospoušť....str. 43
- Režim bleskustr. 38
- S Ovládání intenzity blesku.....str. 57
- Vyvážení bíléstr. 44 Úpravy vyvážení bíléstr. 44
 Obrazový režim....str. 54

	Varo	ván	Í
_			

- · Nebude zobrazeno v režimu záznamu videosekvence.
- Zobrazte LV super ovládací panel.
 - Pokud jste nastavili displej pomocí uživatelské nabídky, stiskněte tlačítko i a potom opakovaně tiskněte tlačítko INFO.
 Control Settings] (str. 88)
- 2 Dotkněte se funkce, kterou chcete nastavit.
 - Nad dotykovou funkcí se zobrazí kurzor.
- 3 Stiskněte tlačítko 🛞 a vyberte hodnotu nastavení.

ČB filtr ① str. 64 Tón obrazu ① str. 65 ⑨ Barevný prostor str. 65 ⑨ Přiřazení funkcí tlačítkům str. 81 ⑩ Přiřazení funkcí tlačítkům str. 85 ⑪ Priorita obličeje str. 41 ⑫ Režim měření str. 58 ⑬ Poměr stran str. 55 ⑭ Režim natáčení str. 56 ⑮ Režim AF str. 59 Oblast AF str. 40 ⑯ Stabilizátor obrazu str. 53





😢 Poznámky

 Funkce je dostupná také na obrazovkách nabídky ART a SCN. Dotkněte se ikony funkce, kterou chcete vybrat.

Přidávání zobrazení informací (1/Info Settings)

LV Info (Zobrazení informací o snímání)

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



Zobrazení histogramu



Zobrazení světel a stínů

Zobrazení světel a stínů

Oblasti nad horní hranicí jasu pro obraz se zobrazí červeně a pod spodní hranicí modře. [Histogram Settings] (str. 78)

Info (Zobrazení informací o přehrávání)

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 dvou snímků

Zobrazení histogramu

Zobrazení světel a stínů

Zobrazení dvou snímků

Můžete vedle sebe porovnávat dva snímky. Stisknutím tlačítka
 vyberte snímek na druhé straně displeje.

- Základní snímek je zobrazen vpravo. Pomocí tlačítek snímek vyberte a stiskem tlačítka @ jej přesuňte doleva. Snímek, který chcete porovnat se snímkem vlevo, je možné vybrat vpravo. Pokud chcete vybrat jiný základní snímek, označte pravý rámeček a stiskněte tlačítko @.
- Stisknutím tlačítka Q aktuální snímek přiblížíte. Chcete-li změnit poměr zvětšení, otočte hlavním voličem.
- Při zvětšování, lze tlačítka \(\Delta\nu\) použít pro přechod do jiných oblastí v obraze a vedlejší volič pro přechod mezi snímky.



Settings (Indexové zobrazení/Kalendářové zobrazení)

Pomocí možnosti [Settings] můžete přidat zobrazení indexu s jiným počtem snímků a zobrazení kalendáře. Otočením hlavního voliče během přehrávání přejdete na další obrazovky.



jednoho snímku

Náhledové zobrazení

kalendáře

Rychlosti závěrky při automatickém odpalování blesku [4 X-Sync.] [5 Slow Limit]

Můžete nastavit podmínky expoziční doby, která se použije při použití blesku.

Režim snímání	Časování blesku (synchronní)	Horní limit	Dolní limit
Р	Pomalejší z nastavení 1/ (ohnisková vzdálenost objektivu × 2) a nastavení [¥ X-Sync.]	Nastavení [\$ X-Sync.]*	Nastavení [\$ Slow Limit]
Α			
S	Nastavená expoziční doba		Žádný dolní limit
М			

* Nastavte 1/320 s při použití interního blesku a 1/250 s při použití externího blesku prodávaného samostatně.

Použití nabídek portu pro příslušenství

Umožňuje provést nastavení týkající se zařízení připojených přes port pro příslušenství.

Před použitím nabídek portu pro příslušenství

Nabídky portu pro příslušenství jsou dostupné pouze když je pro položku [%/\$ Menu Display] v nabídce nastavení vybrána příslušná možnost.

- Stisknutím tlačítka MENU zobrazte nabídky a zobrazte kartu γ (Setup Menu).
- 2 Vyberte [♣/♥ Menu Display] a nastavte [♥ Menu Display] na [On].
 V nabídce se zobrazí karta ♥ (Nabídka portu pro příslušenství).

Menu pro příslušenství

- OLYMPUS PENPAL Share (str. 94)
- OLYMPUS PENPAL Album (str. 95)
- Electronic Viewfinder (str. 95)



Používání OLYMPUS PENPAL

Volitelný nástroi OLYMPUS PENPAL slouží k odesílání a přijímání obrázků ze zařízení Bluetooth nebo ostatních fotoaparátů připojených v nástroji OLYMPUS PENPAL. Další informace o zařízení Bluetooth naleznete na webové stránce společnosti OLYMPUS.

Odesílání snímků

Upravte rozlišení obrázků ve formátu JPEG a odešlete je do jiného zařízení. Před odesláním obrázků se ujistěte, že se zařízení na příjmu nachází v režimu umožňujícím příjem dat.

- 1 Obrázek, který chcete odeslat, zobrazte na celé ploše displeje a stiskněte tlačítko 🐼.
- 2 Vyberte možnost [Send A Picture] a stiskněte tlačítko 🙉.
 - V dalším dialogovém okně vyberte možnost [Search] a stiskněte tlačítko @. Fotoaparát vyhledá a zobrazí zařízení Bluetooth v dosahu nebo v [Address Book].
- Vyberte umístění a stiskněte tlačítko (k).
 - Obrázek bude odeslán do zařízení na příjmu.
 - Pokud budete vyzváni k zadání kódu PIN, zadejte 0000 a stiskněte tlačítko 🙉.

Příjem obrázků/přidání hostitele

Připojte se k odesílajícímu zařízení a stáhněte obrázky ve formátu JPEG.

- portu pro příslušenství (str. 92).
- 2 Vyberte možnost [Please Wait] a stiskněte tlačítko .
 - Na odesílajícím zařízení proveďte operace potřebné k odeslání obrázků.
 - · Zahájí se přenos a zobrazí se dialogové okno [Receive Pairing Request].
- 3 Vyberte možnost [Accept] a stiskněte tlačítko @.
 - · Obrázek bude stažen do fotoaparátu.
 - Pokud budete vyzváni k zadání kódu PIN, zadejte 0000 a stiskněte tlačítko 🙉.







Send Picture

Sending

Úprava adresáře

Nástroj OLYMPUS PENPAL umožňuje ukládat informace o hostiteli. Můžete k hostiteli přidat název nebo odstranit informace o něm.

- 2 Vyberte možnost [Address Book] a stiskněte tlačítko @.
- 3 Vyberte možnost [Address List] a stiskněte tlačítko @.
 - Zobrazí se seznam názvů stávajících hostitelů.
- 4 Vyberte hostitele, kterého chcete upravit, a stiskněte tlačítko 📧.

Odstranění hostitelů

Vyberte možnost [Yes] a stiskněte tlačítko @.

Úprava informací o hostiteli

S ∩LYMPLIS PENPAL Share

Stisknutím tlačítka e zobrazíte informace o hostiteli. Pokud chcete změnit název hostitele, znovu stiskněte tlačítko e a v dialogovém okně pro přejmenování aktuální název upravte.

Vytváření alb

Systém nabízí možnost měnit velikost oblíbených obrázků ve formátu JPEG a tyto obrázky kopírovat do nástroje OLYMPUS PENPAL.

- Obrázek, který chcete kopírovat, zobrazte na celé ploše displeje a stiskněte tlačítko (...).
- 2 Vyberte možnost [m → PENPAL] a stiskněte tlačítko .
 - Pokud chcete kopírovat z nástroje OLYMPUS PENPAL na paměťovou kartu, stiskněte tlačítko [PARAL → B) a poté (...).

🕐 Varování

 Nástroj OLYMPUS PENPAL je možné používat pouze v oblasti jeho prodeje. V závislosti na dané oblasti může používání způsobovat porušování vyhlášek v oblasti vln a může být příčinou následného postihu.

Možnost	Popis	5
Please Wait	Příjem snímků a přidání hostitelů do adresáře.	93
Address Book	[Address List]: Zobrazení hostitelů uložených v adresáři [New Pairing]: Přidání hostitele do adresáře [Search Timer]: Nastavení doby, po kterou má fotoaparát hledat hostitele	94
My OLYMPUS PENPAL	Zobrazení informací o nástroji OLYMPUS PENPAL, včetně jména, adresy a podporovaných služeb. Název zařízení můžete upravit stisknutím tlačítka .	94
Picture Send Size	Výběr velikosti odesílaných snímků. [Size 1: Small]: Snímky budou odesílány ve velikosti odpovídající rozlišení 640 × 480. [Size 2: Large]: Snímky budou odesílány ve velikosti odpovídající rozlišení 1920 × 1440. [Size 3: Medium]: Snímky budou odesílány ve velikosti odpovídající rozlišení 1280 × 960.	93

A. OLYMPUS PENPAL Share Please Wait Address Book My OLYMPUS PENPAL Picture Send Size 1 Back 2001 Set C0



MENU 🔿 🕾 🄶 🛐

OLYMPUS PENPAL Album

Možnost	Popis	ß
Copy All	Všechny soubory se snímky a zvukem jsou kopírovány mezi kartou SD a nástrojem OLYMPUS PENPAL. Velikost kopírovaných snímků je upravena tak, aby odpovídala nastavení velikosti kopírovaných obrázků.	93
Reset Protect	Odebrání ochrany ze všech obrázků v albu nástroje OLYMPUS PENPAL.	94
Album Mem. Usage	Zobrazení počtu obrázků aktuálně uložených v albu a počtu dalších obrázků, které je možné do alba při nastavení velikosti [Size 2: Medium] uložit.	94
Album Mem. Setup	[All Erase]: Odstranění všech obrázků v albu [Format Album]: Formátování alba	94
Picture Copy Size	Výběr velikosti kopírovaných snímků. [Size 1: Large] velikost zkopírovaných obrázků se nezmění. [Size 2: Medium]: obrázky se skopírujú na velikost 1920x1440.	94

Elektronický hledáček

MENU 🔿 🖙 🄿 🔂

Možnost	Popis	ß
EVF Adjust	Upravte jas a teplotu barevy volitelných externích hledáčků. Vybraná barevná teplota je použíta také v rámci displeje během přehrávání. Pomocí tlačítek $\triangleleft D$ můžete vybrat barevnou teplotu (\emptyset) nebo jas (\bigotimes) a pomocí tlačítek $\triangle \bigtriangledown$ můžete vybrat hodnotu v rozsahu [+7] až [-7].	
EVF Auto Switch	Umožňuje nastavit automatické přepínání zobrazení z režimu displeje při použití externího elektronického hledáčku VF-4. Při nastavení [Off] se zobrazení přepne mezi režimem displeje a hledáčku každým stisknutím tlačítka [O] na externím hledáčku. Při nastavení na [On] se zobrazení automaticky přepne z režimu displeje do režimu hledáčku VF-4, jakmile se podíváte přes hledáček.	

Tisk snímků

Objednávka tisku (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 🛞 a vyberte možnost [凸].
- 2 Select [凸] or [凸] and press ⊛.

Jednotlivý snímek

Pomocí tlačítek $\triangleleft \triangleright$ zvolte snímek, pro který chcete nastavit tiskovou rezervaci, poté stisknutím tlačítek $\triangle \nabla$ nastavte počet výtisků.

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



Všechny snímky

Vyberte možnost [23] a stiskněte tlačítko @.

3 Zvolte formát data a času a stiskněte tlačítko 🐼.

No	Snímky se tisknou bez data a času.
Date	Všechny snímky se vytisknou s datem pořízení.
Čas	Všechny snímky se vytisknou s časem pořízení.



4 Vyberte možnost [Set] a stiskněte tlačítko @.

🕐 Varování

- Fotoaparát nelze použít k úpravě objednávek tisku vytvořených pomocí jiných zařízení. Vytvořením nové objednávky tisku se odstraní všechny stávající objednávky tisku vytvořené jinými zařízeními.
- Do objednávky tisku nelze zahrnout 3D fotografie, 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 @ a vyberte možnost [凸].
- 2 Vyberte možnost [□] a stiskněte tlačítko ∞.
 - Chcete-li z objednávky tisku odebrat všechny snímky, vyberte možnost [Reset] a stiskněte tlačítko .
 Chcete-li akci ukončit bez odebrání všech snímků, vyberte možnost [Keep] a stiskněte tlačítko .
- 3 Pomocí tlačítek ⊲⊳ vyberte snímky, které chcete z objednávky tisku odebrat.
- 4 Zvolte formát data a času a stiskněte tlačítko 🐼.
 - · Toto nastavení se použije na všechny snímky s daty tiskové objednávky.
- 5 Vyberte možnost [Set] a stiskněte tlačítko 🛞.

Přímý tisk (PictBridge)

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

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



- · Při tisku použijte plně nabitou baterii.
- Po zaprutí fotoaparátu by se mělo na displeji zobrazit dialogové okno s výzvou k výběru hostitele. V opačném případě v uživatelských nabídkách fotoaparátu vyberte z [USB Mode] možnost [Auto] (str. 79).
- **2** Tlačítky $\Delta \nabla$ vyberte možnost [Print].
 - Zobrazí se zpráva [One Moment] 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.

Přejděte na "Vlastní tisk" (str. 98).

🕐 Varování

• Tisknout nelze 3D fotografie, obrázky ve formátu RAW a videosekvence.



Jednoduchý tisk

Před připojením k tiskárně pomocí kabelu USB ve fotoaparátu zobrazte snímek, který chcete vytisknout.

- 1 Pomocí tlačítek AD zobrazte snímky, které chcete fotoaparátem vytisknout.
- 2 Stiskněte tlačítko ▷.
 - Po dokončení tisku se zobrazí obrazovka výběru snímku. Chcete-li vytisknout další snímek, vyberte jej pomocí tlačítek
 a poté stiskněte tlačítko
 - Ukončení provedete odpojením USB kabelu od fotoaparátu ve chvíli zobrazení výběru obrázků.



Vlastní tisk

1 Při nastavování voleb tisku postupujte podle návodu k obsluze.

Výběr režim tisku

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

Print	Vytiskne vybrané snímky.	
All Print	Vytiskne všechny snímky uložené na kartě a pro každý snímek vytvoří jeden výtisk.	
Multi Print	Vytiskne několik kopií jednoho snímku v samostatných rámečcích na jediném archu.	
All Index	Vytiskne náhled všech snímků uložených na kartě.	
Print Order	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.

Size	Nastavuje formát papíru, který tiskárna podporuje.	
Borderless	Zvolí, zda se snímek vytiskne na celou stránku, nebo do prázdného rámečku.	
Pics/Sheet	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.
Single Print ()	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 > .
More (▼)	Nastavuje počet výtisků a další položky pro aktuálně zobrazovaný snímek a 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.

Д×	Nastavuje počet výtisků.	
Date	Vytiskne datum a čas uložený na snímku.	
File Name	Vytiskne název souboru uložený na snímku.	
₽	Ořízne snímek k vytištění. Pomocí otočného ovladače vyberte velikost ořezu a pomocí tlačítek $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ ořez umístěte.	

- 2 Až zvolíte všechny snímky k tisku a tisková data, vyberte možnost [Print] a stiskněte tlačítko ...
 - Chcete-li tisk zastavit nebo zrušit, stiskněte tlačítko . Chcete-li v tisku pokračovat, zvolte možnost [Continue].

Zrušení tisku

Chcete-li tisk zrušit, označte možnost [Cancel] a stiskněte tlačítko @. Poznámka: 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 počítačového softwaru

Windows

1 Vložte dodaný disk CD do jednotky CD-ROM.

Windows XP

· Zobrazí se dialogové okno "Setup".

Windows Vista/Windows 7/Windows 8

 Zobrazí se dialog Automatické spuštění. Klepnutím na položku "Setup" zobrazíte dialogové okno "OLYMPUS Setup".

OLYMPUS	
OLTMPUS SELUP	
Registration	Thank yes for paraheeing this Dympan product
OLYMPUS Viewer 3	

🕐 Varování

- Pokud se dialogové okno "Setup" nezobrazí, vyberte v nabídce Start možnost "My Computer" (Windows XP) nebo "Computer" (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 dialogové okno "User Account Control", klikněte na tlačítko "Yes" nebo "Continue".
- **2** Postupujte podle pokynů na displeji počítače.

🕐 Varování

 Pokud se na obrazovce fotoaparátu nic nezobrazí ani po připojení fotoaparátu k počítači, pravděpodobně je 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 svůj produkt Olympus.
 - Klepněte na tlačítko "Registration" a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- **4** Nainstalujte aplikaci OLYMPUS Viewer 3.
 - Před zahájením instalace ověřte, zda váš systém odpovídá požadavkům.
 - 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 Core2Duo 2,13 GHz nebo vyšší)
RAM	1 GB RAM nebo vyšší (doporučujeme nejméně 2 GB)
Volné místo na disku	3 GB nebo více
Nastavení displeje	1024 × 768 pixelů nebo více Minimálně 65,536 barev (doporučeno 16 770 000 barev)

· Informace o používání softwaru najdete v nápovědě online.

Macintosh

- 1 Vložte dodaný disk CD do jednotky CD-ROM.
 - Obsah disku by se měl automaticky zobrazit v nástroji Vyhledávač. V opačném případě dvakrát klikněte na ikonu disku CD na ploše.
 - Dvojitým klepnutím na ikonu "Nastavení" zobrazte dialogové okno "Nastavení".
- 2 Nainstalujte aplikaci OLYMPUS Viewer 3.
 - Před zahájením instalace ověřte, zda váš systém odpovídá požadavkům.
 - Klikněte na tlačítko "OLYMPUS Viewer 3" a proveďte instalaci softwaru podle pokynů na obrazovce.



	Setao
OLYMPUS OLYMPUS SETUP	
e cil (rolo) (8)	Thank you for parchasing this Olympus product.
OLYMPUS Viewer 3	
Cartera Instruction Manual	
	Cite

Operační systém	Mac OS X v10.5-v10.8	
Procesor	Intel Core Solo/Duo 1,5 GHz nebo lepší (videosekvence vyžadují procesor Core2Duo 2 GHz nebo vyšší)	
RAM	1 GB RAM nebo vyšší (doporučujeme nejméně 2 GB)	
Volné místo na disku	3 GB nebo více	
Nastavení displeje	1024 × 768 pixelů nebo více Minimálně 32 000 barev (doporučeno 16 770 000 barev)	

 V nabídce jazyků lze zvolit jiné jazyky. Více informací o používání softwaru naleznete 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 přiloženého 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 v.10.3 nebo novější

- 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 Stisknutím tlačítka △∇ vyberte položku [Storage]. Stiskněte tlačítko .

USB	
Storage	
MTP	
Print	
Exit	
	Set OK

4 Počítač rozpozná fotoaparát jako nové zařízení.

🕐 Varování

- Pokud používáte aplikaci Windows Fotogalerie pro systém Windows Vista, Windows 7 či Windows 8, 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 přídavné desce apod. Počítače, jejichž operační systém nebyl nainstalován výrobcem Počítače sestavené doma

- · Fotoaparát nelze ovládat, pokud je fotoaparát připojen k počítači.
- Pokud se po připojení fotoaparátu k počítači nezobrazí dialogové okno popsané v kroku
 vyberte v uživatelských nabídkách fotoaparátu pro funkci [USB Mode] možnost [Auto]
 ("USB Mode" (str. 79)).

Fotoaparát lze k chytrému telefonu připojit přes funkci bezdrátové sítě LAN fotoaparátu.

- · Zobrazte a přeneste snímky uložené na kartě fotoaparátu.
- Přidejte informace o poloze do snímku pomocí informací o poloze z chytrého telefonu.
- Fotoaparát lze ovládat pomocí chytrého telefonu.

Aby bylo možné použít tyto funkce, budete potřebovat chytrý telefon s nainstalovanými aplikacemi. Další informace týkající se aplikací pro chytré telefony najdete na webovéých stránkách "OI.Share".

🕐 Varování

- Před použitím funkce bezdrátové sítě LAN se přečtěte část "Bezpečnostní opatření při použití bezdrátové funkce LAN" (str. 137).
- Pokud používáte funkci bezdrátové sítě LAN v zemi mimo oblasti, ve které byl fotoaparát zakoupen, hrozí, že fotoaparát nebude odpovídat předpisům pro bezdrátovou komunikaci této země. Společnost Olympus nenese odpovědnost za jakékoli nedodržení těchto předpisů.
- Stejně jako u jakékoli jiné bezdrátové komunikace, hrozí vždy riziko odposlechu třetí stranou.
- Funkci bezdrátové sítě LAN ve fotoaparátu nelze použít pro připojení k domácímu nebo veřejnému přístupovému bodu.

Příprava chytrého telefonu

Nainstalujte aplikaci OI.Share pro chytrý telefon a potom aplikaci OI.Share v chytrém telefonu restartujte.

Příprava fotoaparátu

K dispozici jsou 2 metody pro bezdrátové připojení k síti LAN.

 Privátní
 Připojuje se pokaždé pomocí přednastaveného hesla. Tuto metodu použijte, pokud se připojujete vždy ke stejným zařízením, například ke svému chytrému telefonu pro přenos snímků.

 Jednorázové
 Připojuje se pokaždé pomocí jiného hesla. Tuto metodu lze použít pro jednorázové připojení, například když se budete chtít s několika

přáteli podělit o vybrané snímky.

Nejdříve je nutné vybrat metodu bezdrátového připojení LAN. 🕼 "Nastavení připojení k bezdrátové síti LAN (nastavení Wi-Fi)" (str. 75)

Privátní připojení

Pro připojení lze použít následující postup.

- 1 Vyberte možnost [Connection to Smartphone] v nabídce [Playback Menu] a stiskněte tlačítko ⊛.
- 2 Postupujte podle pokynů zobrazených na displeji, pokračujte stisknutím tlačítka .
 - · Na displeji se zobrazí SSID, heslo a kód QR.
- 3 Zadejte SSID a heslo do chytrého telefonu.
 - Použijete-li k načtení QR kódu aplikaci OI.Share ve vašem chytrém telefonu, název SSID a heslo se zadá automaticky.
 - Při druhém a každém dalším připojení bude připojení probíhat automaticky.
 - V OI.Share v chytrém telefonu se zobrazí náhled obrázků z fotoaparátu.

Jednorázové připojení

- 1 Vyberte možnost [Connection to Smartphone] v nabídce [Playback Menu] a stiskněte tlačítko ⊛.
 - Na displeji se zobrazí SSID, heslo a kód QR.
- 2 Zadejte SSID a heslo do chytrého telefonu
 - Použijete-li k načtení QR kódu aplikaci OI.Share ve vašem chytrém telefonu, název SSID a heslo se zadá automaticky.
 - Při druhém a každém dalším připojení se nejdříve zobrazí zpráva s dotazem, zda chcete změnit heslo.

Ukončení připojení

- 1 Stiskněte tlačítko MENU na fotoaparátu nebo se dotkněte ikony [STOP] na obrazovce displeje.
 - · Připojení lze také ukončit ukončením aplikace OI. Share nebo vypnutím fotoaparátu.
 - Připojení se ukončí.

🕐 Varování

- Souběžné použití funkce bezdrátové sítě LAN, aplikace OLYMPUS PENPAL, karty Eye-Fi nebo podobné funkce mohou mít za následek významné snížení výkonu fotoaparátu.
- Bezdrátová anténa LAN je obsažena v úchytu fotoaparátu. Pokud je to možné, nezakrývejte anténu rukami.
- Během připojení k bezdrátové síti LAN se bude baterie vybíjet rychleji. Je-li baterie téměř vybitá, může se připojení během přenosu přerušit.
- Připojení může být obtížné nebo pomalé v blízkosti zařízení, která generují magnetická pole, statickou elektřinu nebo rádiové vlny, například v blízkosti mikrovlnné trouby a bezdrátového telefonu.

Synchronizace času a data ve vašem fotoaparátu s chytrým telefonem

Synchronizace času a data ve vašem chytrém telefonu a fotoaparátu umožňuje, aby byly do snímku ve fotoaparátu přidány informace o poloze. Spusťte synchronizaci času v aplikaci OI.Share.

- · Synchronizace času ve fotoaparátu může trvat minutu nebo o něco déle.
- Přidejte informace o poloze do snímku pomocí informací o poloze z chytrého telefonu.
- · Fotoaparát lze ovládat pomocí chytrého telefonu.

Přidání informací o poloze z chytrého telefonu do snímků

- 1 Spusťte záznam informací o poloze v aplikaci OI.Share.
 - Váš chytrý telefon bude zaznamenávat informace o poloze v předem definovaném intervalu.

2 Ukončete spojení.

- · Fotoaparát je nyní připraven k fotografování.
- 3 Když informace o poloze již nejsou požadovány, zastavte záznam informací o poloze v aplikaci OI.Share.
- **4** Spust'te [Connection to Smartphone] ve svém fotoaparátu.
- **5** Spusťte odeslání informací o poloze v aplikaci OI.Share.
 - Informace o poloze bude přidána do snímků na paměťové kartě. U snímků, do kterých byla přidána informace o poloze, se zobrazí ikonka **%**.

🕐 Varování

· Informace o poloze nelze přidat do videosekvencí.

Sdílení snímků

Chcete-li sdílet snímky, nastavte [Share Order] u snímků, které chcete sdílet.

- Přehrajte snímky a nastavte [Share Order] (str. 48).
- 2 Použijte [One-Time] k nastavení připojení Wi-Fi.

Ovládání fotoaparátu

Z chytrého telefonu lze ovládat fotoaparát včetně fotografování. Tato funkce je k dispozici pouze při připojení v režimu [Private].

1 Spusťte [Connection to Smartphone] ve svém fotoaparátu.

- Lze se také připojit dotknutím se ikonky WEI na obrazovce snímání.
- Fotoaparát je nastaven do režimu i-AUTO.
- **2** Fotografujte prostřednictvím chytrého telefonu.

🕐 Varování

- Záznam informací o poloze je k dispozici pouze při použití chytrého telefonu s funkcí GPS.
- Při připojení přes funkci bezdrátové sítě LAN nejsou k dispozici všechny funkce.



Tipy a informace o pořizování snímků

Fotoaparát se nezapne, i když je vložen akumulátor

Akumulátor není plně nabit

Nabijte akumulátor pomocí nabíječky.

Baterie může být dočasně nefunkční kvůli chladu

 Při nízkých teplotách výkon baterie poklesne. Vyjměte baterii a zahřejte ji tak, že si ji na chvíli vložíte do kapsy.

Po stisku spouště nebude pořízen žádný snímek

Fotoaparát se automaticky vypnul

 Pokud s fotoaparátem určitou dobu nepracujete, automaticky přejde do režimu spánku. [Sleep] (str. 79) Pokud poté, co fotoaparát přejde do režimu spánku, neprovedete po nastavenou dobu (4 hodiny) žádnou operaci, fotoaparát se automaticky vypne.

Blesk se nabíjí

 Při dobíjení na displeji bliká značka \$. Před stisknutím spouště vyčkejte ukončení nabíjení blesku.

Nelze zaostřit

 Fotoaparát nedokáže zaostřit na objekty, které jsou u fotoaparátu příliš blízko nebo které nejsou vhodné pro automatické zaostření (na displeji začne blikat značka potvrzení AF). Zvětšete vzdálenost od objektu nebo zaostřete na vysoce kontrastní objekt ve stejné vzdálenosti od fotoaparátu, snímek zarovnejte a pořiďte fotografii.

Objekty, na které se těžko zaostřuje

S automatickým ostřením je těžké zaostřit v následujících situacích.

Bliká značka potvrzení zaostření AF. Tyto objekty nejsou zaostřené.

Značka potvrzení zostření AF se

není ostrý.



Obiekt s nízkým kontrastem

Objekty v různých

vzdálenostech

rozsvítí, ale objekt

středu fotografie

Příliš iasné světlo ve

Rychle se pohybující obiektv

Obiekt neobsahuie svislé čáry





Je aktivovaná redukce šumu

Při snímání nočních scén je doba expozice delší a na snímcích se objevuje šum.
 Fotoaparát po snímání s dlouhou expozicí aktivuje redukci šumu. Během redukce šumu není snímání možné. Můžete nastavit [Noise Reduct.] na [Off].
 IST [Noise Reduct.] (str. 79)

Počet oblastí AF se snížen

Počet a velikost oblastí AF se liší v závislosti na poměru stran, nastavení skupin oblastí a možnosti vybrané pro položku [Digital Tele-converter].

Není nastaven datum a čas

Používáte fotoaparát ve stavu po jeho zakoupení

 Datum a čas fotoaparátu není po zakoupení nastaven. Před používáním fotoaparátu nastavte datum a čas. I matavení data/času" (str. 14)

Z fotoaparátu byla vyjmuta baterie

 Je-li fotoaparát ponechán přibližně 1 den bez baterie, nastavení data a času se vrátí do výchozího výrobního nastavení. Pokud byla baterie vložena ve fotoaparátu pouze krátce a pak vyjmuta, dojde ke zrušení nastavení dříve. Před pořízením důležitých snímků zkontrolujte nastavení data a času.

Je obnoveno výrobní nastavení funkcí

Otáčením přepínače režimů nebo vypnutím fotoaparátu v jiném režimu snímání než P, A, S nebo M dojde k obnovení výrobního nastavení funkcí.

Pořízené snímky jsou do běla

Může k tomu dojít, pokud je snímek pořízen v protisvětle nebo v částečném protisvětle. Způsobuje to jev nazývaný "odraz v protisvětle" nebo "duch". Pokud je to možné, zvažte kompozici, ve které by nebyl ostrý zdroj světla v záběru. "Odrazy v protisvětle" se mohou vyskytnout i v případě, kdy světelný zdroj není na snímku zachycen. Odstiňte objektiv sluneční clonou objektivu od zdroje světla. Pokud je sluneční clona neúčinná, zastiňte objektiv rukou. 🕼 "Výměnné objektivy" (str. 115)

Na obrázku snímaného objektu se zobrazí neznámé světlé skvrny

Toto může být způsobeno vadnými pixely snímače CCD. Spusťte funkci [Pixel Mapping]. Pokud problém přetrvává, opakujte mapování pixelů několikrát. 🕼 "Kalibrace snímače – kontrola funkcí zpracování snímků" (str. 111)

Funkce, které nelze zvolit z nabídek

Je možné, že některé položky z nabídek není možné zvolit pomocí křížového ovladače.

- Položky, které nelze nastavit v režimu snímání.
- Položky nemohou být nastaveny, protože položka již byla nastavena: kombinace možností []] a [Noise Reduct.] atd.

Chybové kódy

Indikace na displeji	Možná příčina	Náprava
No Card	Karta není vložena nebo ji nelze rozeznat.	Vložte kartu znovu nebo vložte jinou kartu.
Card Error	Potíže s kartou.	Vložte kartu znovu. Pokud potíže přetrvají, zformátujte kartu. Pokud nelze kartu zformátovat, není možné již použít.
Write Protect	Zápis na kartu je zakázán.	Přepínač karty na ochranu proti zápisu je na straně "LOCK". Přepínač uvolněte. (str. 113)
Card Full	 Karta je plná. Nelze pořídit další snímky ani uložit informace, jako např. tiskovou objednávku. Na kartě není volné místo, a proto nelze ukládat tiskové objednávky ani nové snímky. 	Vyměňte kartu nebo smažte nepotřebné snímky. Před vymazáním zkopírujte důležitá data do počítače.
Card Setup Clean the contact area of the card with a dry cloth. Clean Card Format Set C3	Z kartu nelze číst. Karta možná nebyla zformátována.	 Zvolte možnost [Clean Card], stiskněte tlačítko
No Picture	Na kartě nejsou žádné snímky.	Karta neobsahuje žádné snímky. Pořiďte snímky a pak je přehrávejte.
Picture Error	Zvolený snímek nelze zobrazit pro přehrávání kvůli problémům s tímto snímkem. Nebo snímek nelze použít pro přehrávání v tomto fotoaparátu.	Pro prohlížení snímku na počítači použijte software ke zpracování obrazu. Pokud toto nelze provést, soubor obrazů je poškozen.
The Image Cannot Be Edited	Snímky pořízené jiným přístrojem není možné upravovat v tomto fotoaparátu.	K úpravě snímků použijte program na zpracování obrazu.
Picture Error	Snímky nelze přenášet mezi zařízeními, která právě přijímají nebo odesílají data.	Zvyšte velikost dostupné paměti na kartě např. odstraněním nepotřebných snímků, nebo u přenášených snímků vyberte menší velikost.
Indikace na displeji	Možná příčina	Náprava
---	--	---
₽°C/°F		Vypněte fotoaparát a počkejte, než se sníží jeho teplota.
Internal camera temperature is too high. Please wait for cooling before camera use.	Vnitřní teplota fotoaparátu se zvýšila kvůli sekvenčnímu snímání.	Vyčkejte na automatické vypnutí fotoaparátu. Před dalším použitím nechte fotoaparát vychladnout.
Battery Empty Baterie je vybitá.		Vyměňte baterii.
No Connection	Fotoaparát není správně připojen k počítači, tiskárně, displeji HDMI nebo jinému zařízení.	Připojte fotoaparát znovu.
No Paper	V tiskárně není papír.	Vložte papír do tiskárny.
No Ink	V tiskárně není inkoust.	Vyměňte inkoustovou náplň v tiskárně.
Jammed	Papír se zasekl.	Odstraňte zaseknutý papír.
Settings Changed	Zásobník papíru tiskárny byl vyjmut nebo byla tiskárna v provozu během provádění změn nastavení na fotoaparátu.	Nemanipulujte s tiskárnou během nastavování na fotoaparátu.
Print Error	Jiná chyba tiskárny a/nebo fotoaparátu.	Vypněte tiskárnu i fotoaparát. Zkontrolujte tiskárnu a případně odstraňte příčinu potíží před spuštěním.
Cannot Print	Snímky uložené jinými fotoaparáty není možné vytisknout z tohoto fotoaparátu.	K vytisknutí použijte počítač.
The lens is locked. Please extend the lens.	Objektiv zasunovatelného objektivu zůstává zasunutý.	Vysuňte objektiv. (str. 12)
Please check the status of a lens.	Mezi fotoaparátem a objektivem došlo k nestandardní situaci.	Vypněte fotoaparát, zkontrolujte připojení objektivu a znovu fotoaparát zapněte.

Čištění fotoaparátu

Před čištěním vypněte fotoaparát a vyjměte baterii.

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:

 Otřete prach z objektivu pomocí hadříku určeného k tomuto účelu, který lze zakoupit v obchodě. Objektiv jemně otřete ubrouskem na čištění objektivu.

Uskladnění

- Pokud fotoaparát delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii i kartu. Uchovávejte fotoaparát na suchém chladném místě s dobrým odvětráním.
- · Pravidelně vkládejte baterii a vyzkoušejte funkce přístroje.
- Před připojením otřete prach a odstraňte jiná cizí tělesa z těla a zadního krytu.
- Pokud není nasazen žádný objektiv, řádně připevněte kryt těla na fotoaparát, aby se dovnitř nedostal prach. Před odložením objektivu na něj nezapomeňte nasadit přední a zadní kryt.
- Po použití fotoaparát očistěte.
- · Neukládejte jej do prostoru ošetřeného repelentem proti hmyzu.

Čištění a kontrola obrazového snímače

Tento fotoaparát obsahuje funkci pro redukci prachu, která zabraňuje tomu, aby prach ulpíval na snímači obrazu. K odstranění prachu nebo nečistot z povrchu obrazového snímače se používají ultrazvukové vibrace. Funkce protiprachového filtru se aktivuje při každém zapnutí fotoaparátu.

Funkce protiprachového filtru pracuje současně s kalibrací snímače, která ověřuje obrazový snímač a obvody zpracování obrazu. Jelikož se protiprachový filtr aktivuje vždy při zapnutí fotoaparátu, držte fotoaparát vzpřímeně, aby byl protiprachový filtr účinný.

🕖 Varování

- Nepoužívejte silné chemikálie, jako je benzín, alkohol či rozpouštědla. Nepožívejte napuštěné hadříky.
- Neskladujte fotoaparát na místech, kde se manipuluje s chemikáliemi, aby nedošlo ke korozi fotoaparátu.
- · Ponecháte-li objektiv znečištěný, může dojít ke zplesnivění.
- Pokud jste fotoaparát delší dobu nepoužívali, zkontrolujte před použitím všechny součásti fotoaparátu. Před pořízením důležitých snímků nezapomeňte provést zkušební záběr a zkontrolujte, zda fotoaparát funguje správně.

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] v Uživatelské nabídce 🐁 na kartě (str. 83) 🗃.

2 Stiskněte tlačítko ▷ a potom tlačítko .

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

🕐 Varování

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

Baterie a nabíječka

- Používejte lithium-iontovou baterii Olympus. Používejte pouze originální akumulátory OLYMPUS.
- · Spotřeba fotoaparátu výrazně kolísá v závislosti na používání a dalších podmínkách.
- Následující činnosti mají velkou spotřebu energie a velmi rychle vybíjejí baterii, i když se nefotografuje.
 - · Namáčknutí tlačítka spouště v režimu snímání, opakované automatické ostření.
 - Dlouhé zobrazování snímků na displeji.
 - Připojení fotoaparátu k počítači nebo tiskárně.
- Pokud použijete vybitou baterii, může se fotoaparát vypnout, aniž by se zobrazilo upozornění na vybitou baterii.
- Akumulátor není při prodeji úplně nabitý. Před použitím nabijte baterii pomocí přiložené nabíječky.
- Běžná nabíjecí doba při použití přiložené nabíječky je přibl. 3 hodiny 30 minut (odhad).
- Nepoužívejte nabíječky, které nejsou určeny konkrétně pro dodanou baterii, a nepoužívejte baterie, které nejsou určeny konkrétně pro dodanou nabíječku.

🕐 Varování

 Při použití nesprávného typu baterie může dojít k explozi. Baterii zlikvidujte podle těchto pokynů."Opatření týkající se manipulace s bateriemi" (str. 136)

Použití nabíječky v zahraničí

- Nabíječka může být použita ve většině sítí s napětím od 100 V do 240 V střídavého proudu (50/60 Hz) po celém světě. V závislosti na zemi nebo oblasti, v níž se nacházíte, však může být síťová zástrčka tvarována jinak a nabíječka může vyžadovat odpovídající adaptér síťové zástrčky. Podrobnosti vám sdělí váš prodejce nebo cestovní kancelář.
- · Nepoužívejte běžně dostupné cestovní adaptéry, by mohlo dojít k poškození nabíječky.

V této příručce jsou všechna úložná zařízení označena jako kartv" V tomto fotoaparátu je možné použít následující tvov

Použitelné karty

"karty". V tomto fotoaparátu je možné použít následující typy paměťových karet SD (běžně dostupné): karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. Nejaktuálnější informace naleznete na webových stránkách Olympus.

Přepínač ochrany proti zápisu karty SD

Tělo karty SD má přepínač ochrany proti zápisu. Jestliže přepínač přesunete na stranu "LOCK", nebude na kartu možné zapisovat, odstraňovat z ní data ani ji formátovat. Zápis umožníte vrácením přepínače do odjištěné polohy.

🕐 Varování

- Data na kartě nebudou zcela vymazána ani po jejím zformátování nebo vymazání dat. Při likvidaci karty proveďte její znehodnocení tak, aby nedošlo k úniku osobních údajů.
- Kartu Eye-Fi používejte v souladu se zákony a nařízeními krajiny, kde se fotoaparát používá. V letadle a na jiných místech, vyberte kartu Eye-Fi z fotoaparátu nebo vypněte funkce karty. [Eye-Fi] (str. 83)
- Karta Eye-Fi se může v průběhu používání zahřát.
- · Při používání karty Eye-Fi se baterie může vybíjet rychleji.
- Při používání karty Eye-Fi může fotoaparát fungovat pomaleji.





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

Režim záznamu	Počet pixelů (Pixel Count)	Komprese	Formát souboru	Velikost souboru (MB)	Počet statických snímků, které je možno uložit*
RAW		Bezztrátová komprese	ORF	Přibližně 17	41
SF	4000-00450	1/2,7		Přibližně 11	79
D F	4608×3456	1/4	1	Přibližně 7,5	114
I N		1/8]	Přibližně 3,5	248
B		1/12		Přibližně 2,4	369
MSF		1/2,7]	Přibližně 5,6	155
MF	2200-22400	1/4		Přibližně 3,4	257
MN	3200*2400	1/8]	Přibližně 1,7	508
MB		1/12]	Přibližně 1,2	753
MSF		1/2,7		Přibližně 3,2	271
MF	2560-1020	1/4]	Přibližně 2,2	398
MN	2560×1920	1/8	1	Přibližně 1,1	782
MB		1/12]	Přibližně 0,8	1151
MSF		1/2,7		Přibližně 1,8	476
MF	1000-11110	1/4]	Přibližně 1,3	701
MN	1920×1440	1/8]	Přibližně 0,7	1356
MB		1/12		Přibližně 0,5	1968
MSF		1/2,7	JPEG	Přibližně 1,3	678
MF	1600-1200	1/4		Přibližně 0,9	984
MN	1000×1200	1/8]	Přibližně 0,5	1906
MB		1/12		Přibližně 0,4	2653
SSF		1/2,7]	Přibližně 0,9	1034
SF	1220-000	1/4		Přibližně 0,6	1488
SN	1200×900	1/8		Přibližně 0,4	2773
SB		1/12]	Přibližně 0,3	3813
SSF		1/2,7		Přibližně 0,6	1564
SF	1004700	1/4]	Přibližně 0,4	2260
SN	1024×768	1/8		Přibližně 0,3	4068
SB		1/12]	Přibližně 0,2	5547
SSF		1/2,7	1	Přibližně 0,3	3589
SF	C40+400	1/4	1	Přibližně 0,2	5085
SN	640×480	1/8	1	Přibližně 0,2	7627
S B		1/12	1	Přibližně 0.1	10170

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

*Předpokládá se použití 1GB karty SD.

🕐 Varování

- Počet uložitelných statických snímků 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 zobrazený počet uložitelných statických 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 9999.
- · Dostupnou dobu pro nahrávání videosekvencí naleznete na webu společnosti Olympus.

Vyberte si objektiv vhodný pro danou scénu a záměr. Používejte pouze objektivy určené pro systém Micro Four Thirds, které jsou označeny štítkem M.ZUIKO DIGITAL nebo symbolem zobrazeným vpravo. S vhodným adaptérem můžete používat také objektivy pro systém Four Thirds a OM

⑦ Varování

- Po sejmutí krytky bajonetu těla fotoaparátu a při výměně objektivu držte bajonet pro objektiv otočený směrem dolů. Omezíte tak vniknutí prachu a jiných těles do vnitřku fotoaparátu.
- Nesnímejte krytku bajonetu a nenasazujte objektiv v prašném prostředí.
- Nemiřte objektivem nasazeným na fotoaparátu do slunce. Může tím dojít k poškození fotoaparátu nebo dokonce ke vznícení vlivem soustředěného účinku slunečního záření zaostřeného objektivem.
- Dbejte na to, abyste krytku těla a zadní krytku objektivu neztratili.
- Pokud není nasazen žádný objektiv, řádně připevněte kryt těla na fotoaparát, aby se dovnitř nedostal prach.

(2)

(1)

3

(4)(5)

(M)

Technické údaje objektivů M.ZUIKO DIGITAL

Názvy částí

- 1 Přední krytka
- 2 Závit pro nasazení filtru
- 3 Zaostřovací kroužek
- ④ Kroužek transfokátoru (pouze objektivy) zoom)
- 5 Značka pro nasazování objektivu
- 6 Zadní krvt
- ⑦ Elektrické kontakty
- 8 Přepínač UNLOCK (pouze výsuvné) objektivy)
- 9 Dekorační kroužek (pouze některé) objektivy, sejměte při připevňování sluneční clony)



Výměnné objektivy





6

Používání makro objektivu s elektronickým transfokátorem (ED12-50mm f3.5-6.3EZ)

Funkce objektivu závisí na poloze prstence transfokátoru.



E-ZOOM (Elektronický transfokátor)	Otočte kroužkem transfokátoru pro elektronickou změnu ohniskové vzdálenosti. Rychlost transfokátoru závisí na míře otočení.
M-ZOOM (Ruční transfokátor)	Přiblížit a oddálit obraz lze otočením kroužku transfokátoru.
MACRO (Makro fotografie)	Pokud chcete fotografovat objekty, které se nacházejí ve vzdálenosti 0,2 až 0,5 m, podržte tlačítko MACRO a posuňte kroužek transfokátoru dopředu. Přiblížení není k dispozici.

Roli tlačítka L-Fn lze vybrat v uživatelské nabídce fotoaparátu.

Ovládání zaostření snapshot (17mm f1.8, ED12mm f2.0)

Posunutím zaostřovacího kroužku ve směru šipky změníte způsob ostření.



Zaostření snapshot

Zaostřovací kroužek -

Při zaostření snapshot je vzdálenost nastavena pomocí zaostřovacího kroužku dle vzdálenosti objektu. Fotoaparát zaostřuje v rámci hloubky pole odpovídajícího nastavené hodnotě clony.

- Doporučujeme nastavit clonu nejméně na hodnotu F5.6.
- Můžete snímat ve vybrané vzdálenosti bez ohledu na režim AF na fotoaparátu.

Ovládání krytky objektivu (BCL-1580)

Pomocí páčky MF otevřete a zavřete krytku objektivu a upravte zaostření v rozsahu nekonečno až detail.

- Mezi fotoaparátem a objektivem nedochází k datové komunikaci.
- Některé funkce fotoaparátu nelze použít.
- Nastavení ohniskové vzdálenosti na 15 mm pro funkci stabilizace obrazu.



Kombinace objektivu a fotoaparátu

Objektiv	Kamera	Připojení	AF	Měření
Objektiv systému Micro Four Thirds		Ano	Ano	Ano
Objektiv systému Four Thirds	Fotoaparát systému Micro Four Thirds	Nasazení je možné	Ano*1	Ano
Objektivy OM System		s adaptérem bajonetu	No	Ano*2
Objektiv systému Micro Four Thirds	Fotoaparát systému Four Thirds	No	No	No

*1 Možnost [C-AF] a [C-AF+TR] režimu [AF Mode] nelze použít.

*2 Není možné přesné měření.

10 Výměnné objektivy

Hlavní parametry objektivu

Položky	14-42mm f3.5-5.6 II R	ED40-150mm f4.0-5.6R	ED14-150mm f4.0-5.6			
Objímka	Bajonet Micro Four Thirds					
Ohnisková vzdálenost	14–42 mm	40–150 mm	14–150 mm			
Světelnost	f/3,5–5,6	f/4,0–5,6	f/4,0–5,6			
Úhel záběru	75°-29°	30,3°-8,2°	75°-8,2°			
Nastavení objektivu	7 skupin, 8 objektivů	10 skupin, 13 objektivů	11 skupin, 15 objektivů			
Rozsah clony	f/3,5–22	f/4,0–22	f/4,0–22			
Vzdálenost při fotografování (Ohnisková vzdálenost)	0,25 m−∞ (14−19 mm) 0,3 m−∞ (20–42 mm)	0,9m–∞	0,5 m–∞			
Zaostřování	Přepínání AF/MF					
Hmotnost (bez sluneční clony a krytu)	113g 190g		260 g			
Rozměry (max. průměr×průměrná délka)	ø56,5×50 mm	ø63,5×83mm	ø63,5×83mm			
Průměr závitu pro nasazení filtru	37 mm	58 mm	58 mm			
Sluneční clona objektivu	LH-40	LH-61D	LH-61C			

Položky	ED12-50mm f3.5-6.3EZ	17mm f1.8	BCL-1580 (15mm f8)		
Objímka	Ba	Bajonet Micro Four Thirds			
Ohnisková vzdálenost	12–50 mm	17 mm	15 mm		
Světelnost	f/3,5–6,3	f/1,8	f/8		
Úhel záběru	84°-24°	64°	72°		
Nastavení objektivu	9 skupin, 10 objektivů	6 skupin, 9 objektivů	3 skupin, 3 objektivů		
Rozsah clony	f/3,5–22	f/1,8–22	Pevně nastavena na f/8.		
Vzdálenost při fotografování (Ohnisková vzdálenost)	0,35m–∞ 0,2–0,5m (režim makro)	0,25m-∞	0,30 m–∞		
Zaostřování	Přepínání AF/MF	Přepínání AF/MF AF/MF, zaostření snapshot			
Hmotnost (bez sluneční clony a krytu)	212 g	212g 120g			
Rozměry (max. průměr×průměrná délka)	ø57×83mm	ø57,5×35,5 mm	ø56×9mm		
Průměr závitu pro nasazení filtru	52 mm	46 mm	-		
Sluneční clona objektivu	LH-55B	LH-48B	_		

Varování

• Při použití silného filtru nebo kombinace více filtrů může dojít k oříznutí okrajů (rohů) snímků.

Elektronický hledáček (VF-4)

Elektronický hledáček VF-4 se automaticky zapne, jakmile se přes něj podíváte. Je-li zapnutý hledáček, displej fotoaparátu je vypnutý. Pomocí nastavení nabídky si můžete vybrat, zda chcete automaticky přepnout zobrazení mezi hledáčkem a displejem. Poznámka: Nabídky a další informace o nastaveních se zobrazují na displeji fotoaparátu i při zapnutém hledáčku.

🕐 Varování

- V následujících situacích se nemusí hledáček automaticky vypnout.
 V režimu spánku/při snímání pomocí režimu videosekvence, 3D, vícenásobné expozice,
 v režimu Live Bulb nebo Live Time atd./pokud je namáčknuto tlačítko spouště/pokud je displej vytažen
- Hledáček se také nemusí v některých situacích automaticky zapnout, například pokud používáte brýle nebo pod silným slunečním světlem. Změna na ruční nastavení.

Připojení a odstranění elektronického hledáčku

Odstraňte kryt konektoru a zároveň zatlačte na tlačítko uvolnění zámku. Potom tlačte na patici pro externí blesk fotoaparátu, dokud nedosáhnete krajní pozice.

 Chcete-li hledáček odstranit, vypněte fotoaparát a odstraňte hledáček, zatlačte při tom na tlačítko uvolnění zámku.



Použití kolečka dioptrické korekce

Zapněte napájení fotoaparátu a potom nastavte volič dioptrické korekce na hodnotu, při které se v hledáčku zobrazuje obraz.

• Úhel lze změnit max. o 90°.







Ruční přepínání mezi displejem a hledáčkem

Nastavte automatický přepínač na hodnotu "vyp." a ovládejte přepínání pomocí tlačítka O na externím hledáčku.

- 1 V ♀ Nabídce portu pro příslušenství, vyberte možnost [■EVF] a stiskněte tlačítko 碗.
- 2 Vyberte možnost [EVF Auto Switch] a stiskněte tlačítko .
 - Tuto nabídku lze také zobrazit stisknutím a podržením tlačítka 101 na hledáčku VF-4.
- 3 Vyberte možnost [Off] a stiskněte tlačítko @.
 - Tlačítkem IOI na externím hledáčku lze přepínat mezi zobrazením v hledáčku a na displeji.

Hlavní parametry (VF-4)

Počet pixelů displeje	Přibl. 2 360 000 bodů
Zorné pole	100 %
Zvětšení hledáčku	Přibl. 1,48 (-1 m ⁻¹ 50 mm objektiv/nekonečno)
Předsunutí výstupní pupily	Přibl. 21 mm (-1 m ⁻¹) (od zadní části okuláru)
Rozsah nastavení dioptrií	-4,0 až +2,0 m ⁻¹
Hmotnost	42 g (bez krytu konektoru)
Rozměry	30,4 mm (Š) × 48,2 mm (V) × 47,8 mm (H)

(?) Varování

- Při přenášení nedržte fotoaparát za hledáček.
- · Nedovolte, aby přímé sluneční záření procházelo přes okulár do hledáčku.

Externí blesky určené pro tento fotoaparát

S tímto fotoaparátem můžete používat jeden ze samostatně prodávaných externích blesků. Externí blesky komunikují s fotoaparátem, umožňují vám ovládat režimy blesku fotoaparátu s různými dostupnými režimy řízení blesku, jako je TTL-AUTO a Super FP. Externí blesk doporučený pro použití s tímto fotoaparátem na něj lze nasadit nasunutím do patice pro externí blesk. Blesk lze upevnit také ke konzole blesku pomocí kabelu konzoly (volitelný). Viz také dokumentaci k externímu blesku. Horní limit rychlosti závěrky je 1/250 s. při použití blesku.

Funkce dostupné při použití externího blesku							
Volitelný blesk	Režim ovládání blesku	GN (směrné číslo) (ISO 100)	Režim RC				
FL-600R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL	GN36 (85 mm*) GN20 (24 mm*)	~				
FL-300R	TTL-AUTO, MANUAL	GN20 (28 mm*)	~				
FL-14	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	GN14 (28mm*)	-				
RF-11		GN11	-				
TF-22		GN22	_				
* Ohnisková vzdále	enost objektivu, který lze použít	(přepočítáno na 35mm kinofilmový i	fotoaparát)				

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. Fotoaparát může samostatně ovládat každou ze tří skupin zábleskových jednotek a interní blesk. Viz návody k použití dodané s externími blesky.

- Nastavte samostatné blesky do režimu dálkového ovládání RC a podle potřeby je rozmístěte.
 - Zapněte externí blesky, stiskněte tlačítko MODE a vyberte režim dálkového ovládání RC.
 - U každého externího blesku vyberte kanál a skupinu.
- 2 Vyberte možnost [On] v části [RC Mode] v nabídce snímání 2 (str. 126).
 - LV super ovládací panel se přepne na režim dálkového ovládání RC.
 - Opakovaným stiskem tlačítka INFO můžete zobrazit LV super ovládací panel.
 - Vyberte režim blesku (redukce efektu červených očí není v režimu dálkového ovládání RC dostupná).

3 Pomocí LV super ovládacího panelu upravte nastavení jednotlivých skupin.



4 Stisknutím přepínače blesku vysuňte interní blesk.

 Ujistěte se, že vestavěný i samostatné blesky jsou nabité. Pak pořiďte zkušební snímek.

Vzdálenosti 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 jednu skupinu slouženou až z tří samostatných blesků.
- Samostatné blesky nelze použít k synchronizaci na zavření dlouhé závěrky nebo k expozicím s předsklopením delším než 4 sekundy.
- Pokud je objekt příliš blízko fotoaparátu, kontrolní záblesky z dodaného blesku mohou ovlivnit expozici (tomu je možné předejít snížením výkonu interního blesku, např. použitím rozptylovacího stínítka).
- Horní limit časování synchronizace blesku je 1/160 s při používání blesku v režimu dálkového ovládání.

Jiné externí blesky

Při nasazování blesku jiného výrobce na patici pro externí blesk fotoaparátu dbejte následujících pokynů:

- Použití starších blesků používajících proud vyšší než 24 V u X kontaktu patice pro externí blesk fotoaparátu poškodí fotoaparát.
- Při připojení blesku se signálovými kontakty, které nejsou v souladu se specifikacemi fotoaparátů Olympus, může dojít k poškození fotoaparátu.
- Nastavte režim snímání na M, nastavte rychlost uzávěrky na hodnotu ne větší než synchronní rychlost blesku a nastavte citlivost ISO na jiné nastavení než [AUTO].
- Blesk je možné ovládat pouze ručním nastavením blesku na hodnotu citlivosti ISO a hodnotu clony vybranými pro fotoaparát. Jas blesku lze nastavit úpravou hodnoty citlivosti ISO nebo clony.
- Používejte blesky s úhlem osvícení vhodným pro objektiv. Úhel záblesku je obvykle vyjádřen v hodnotě délky ohniska 35mm formátu.

Základní příslušenství

Adaptér objektivů Four Thirds (MMF-2/MMF-3)

K připojení objektivů Four Thirds k fotoaparátu je třeba použít adaptér objektivů. Některé funkce, jako např. automatické zaostření, nemusí být dostupné.

Kabel dálkového ovladače (RM–UC1)

Vhodné v situacích, kdy i sebemenší pohyb fotoaparátu může způsobit rozmazání snímku (např. makra nebo fotografování s dlouhou expozicí). Dálkový kabel se do fotoaparátu zapojuje přes multikonektor.

Předsádkové čočky

Připojení předsádkových čoček je rychlý a snadný způsob uzpůsobení fotoaparátu pro fotografování v režimu rybího oka nebo makra. Informace o objektivech, které lze použít, najdete na webové stránce společnosti OLYMPUS.

Použijte vhodné příslušenství objektivu pro režim SCN (D, D nebo).

Flexibilní makro světlo (MAL-1)

Vhodné k nasvícení objektů při fotografování maker i při vzdálenosti, u které by s použitím blesku mohlo dojít k vinětaci.

Sada s mikrofonem (SEMA-1)

Mikrofon je možné umístit v libovolné vzdálenosti od fotoaparátu tak, aby nedocházelo k záznamu zvuků okolí nebo větru. Podle vašeho záměru je možné použít také komerční mikrofony jiných firem. Doporučujeme použít dodaný prodlužovací kabel. (napájení pomocí stereofonního mini konektoru ø3,5 mm)

Schéma systému



- *1 S adaptérem lze použít pouze některé typy objektivů. Podrobnosti najdete na oficiální webové stránce společnosti Olympus. Výroba objektivů systému OM již byla ukončena.
- *2 Informace o kompatibilních objektivech najdete na oficiální webové stránce společnosti Olympus.

] : produkty kompatibilní s fotoaparátem E-P5

: komerčně dostupné produkty

Nejaktuálnější informace naleznete na webových stránkách Olympus.



*3 Nástroj OLYMPUS PENPAL je možné používat pouze v oblasti jeho prodeje. V závislosti na dané oblasti může používání způsobovat porušování vyhlášek v oblasti vln a může být příčinou následného postihu.
*4 Kartu Eve-Fi používejte v souladu se zákony a nařízeními země, kde se fotoaparát používá.

Přehled nabídek

* 1: Lze přidat do nastavení [Myset].

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

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

_			,	
Ο.	Nab	idka	snim	iàni

I

Podélné tlačítko	Fu	Funkce			*2	*3	ß
D,	Card Setup		—				62
'	Reset/Myset	Reset/Myset			~		63
	Picture Mode		₃ Natural	>	~	>	54
	Still Picture I Video I Image Aspect 4		I N				50
			MOV FullHD22	~	~	~	90
			4:3	~	~	~	55
	Digital Tele-converte	r	Off	>	>	>	70
2				~	~	>	43
	Image Stabilizer	Still Picture	S-I.S. Auto	~	~	~	53
Ľ	inage otabilizer	Video	M-I.S. On	~	~	~	55
		AE BKT	Off	~	~		66
		WB BKT	Off				66
	Bracketing	FL BKT	Off			~	67
		ISO BKT	Off				67
		ART BKT	Off				67
		HDR BKT	Off				67
		Snímek	Off				
	Multiple Exposure	Auto Gain	Off		~	~	68
		Overlay	Off				
	Time Lapse Settings		Off		~	•	69
	Ū	Snímek	99				
		Start Waiting Time	0:00:01				60
		Interval Time	0:00:01		~	`	09
		Time Lapse Movie	Off				
	FRC Mode		Off	~	~	~	121

Nabídka přehrávání

Podélné tlačítko		Funkce			*1	*2	*3	ß
		Start		—				
		BGM		Melancholy		~	~	
	IF	Effect		Fade		~	~	51
		Slide		All		~	~	01
		Slide Interval		3 sec	1	~		
		Movie Interval		Short		~		
	ŕ d			On		~	~	71
			RAW Data Edit	—				71
	Edit	Sel. Image	JPEG Edit					72
	Edit	Ų	—				73	
		Image Overlay		—				73
	凸			—				96
	Reset Pro	otect						73
	Connectio	on to Smartphon	e	_				73

Y Nabídka nastavení

Podélné tlačítko	Fun	Výchozí	*1	*2	*3	ß	
ŕ	0	—				14	
	€∠≣* I©I Rec View		—				74
			<i>§</i> ⁼ ±0, ☆ ±0, Vivid		~		74
			0.5 sec	>	~		74
		Nastavení připojení Wi-Fi	Privátní		~		
		Privátní heslo	—				
Nasta	Nastavení Wi-Fi	Resetovat nastavení sdílení	—				74
		Resetovat nastavení Wi-Fi	—				
	≰,/⊊ Menu	🐁 Menu Display	On				74
Display		👳 Menu Display	Off	 '			/4
	Firmware		_				74

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

* Uživatelská nabídka

Pode tlači	élné ítko	F	unkce	Výc	hozí	*1	*2	*3	ß	
*	₩A	AF/MF		·						
			Still Picture	S-AF						
		AF Wode	Video	C–AF	F		~	~		
		Full-time AF	-	Off		~	~	~		
				S-AF	mode1	4				
		AEL/AFL		C-AF	mode2	~	~	~		
				MF	mode1	-			76	
		Reset Lens		On			~	~	70	
		BULB/TIME	Focusing	On			~	~		
		Focus Ring		Ç		~	~	~		
		MF Asisten	Magnify	Off		~	~			
			Peaking	Off		~	~			
		[•••] Set Home					~	~		
		AF Illumina	t.	On		~	~	~	77	
		Face Pri	ority	୍ୱ		~	~		11	
	₽B	Tlačítko/Vo	lič/Oáčka							
			[Fn]Function	LIVE GUIDE						
				Q Funkce	Q					
			Function	REC		1				
		Button	▷Function	4			~			
		Function	✓Function			1				
			中日 Eunction	Direct Function	nction					
				AF Stop		1				
			P	De/H						
			Δ			1			77	
		Dial	9	Zóvěrko/		1				
		Function	M	Závěrka/		~	~			
		1 dilotori	Monu			1				
				$\Delta V, \nabla V$		-				
		Diel Directi		Predch./Daisi/						
		Dial Directio		Dial I		–	~			
		Mode Dial I	-unction	Off			~			
		🎾 Páčka Fi	inkce	mode1			~			
	°°C	Release/	ի	1		1				
		RIs Priority	S	Off		~	~	~		
		RIs Priority	С	On		~	~	~		
		🖵 L fps		5 fps		~	~	~		
		🖵 H fps		9 fps		~	~	~	77	
		🖵 + IS Of	f	On			~			
		Namáčknut	í RIs With IS	On						
		Lens I.S. P	riority	Off		~	~	~		
		Release La	g-Time	Normal			~			

Pode tlači	élné ítko	F	unkce	Výchozí	*1	*2	*3	R
*.	₽D	Disp/=))/PC	;					
			HDMI Out	1080i		~		
			HDMI Control	Off		~		
		Video Out						
			IAUTO	Live Guide		~		
		Control	P/A/S/M	Live Control		~		
		Settings	ART	Art Menu		~		
			SCN	Scene Menu		~		
			Info	Image Only, Overall	~	~	~	
		Settings	LV-Info	Image Only, Im, Level Gauge	~	~		78
			Settings	25 , Calendar	~	~		
		Displayed C	Grid	Off	~	~		
		Picture Mod	le Settings	On	~	~		
		Histogram	Highlight	255		5		
		Settings	Shadow	0		Ľ		
		Mode Guide	9	On		~		
		Live View B	oost	Off	~	~	>	
		Frame Rate	•	Normal	~	~	~	
		Art LV Mode	9	mode1		~		
		Flicker redu	ction	Auto		~		
	LV Close L		p Mode	mode2		~		
		Nastavení zvýraznění		White	~	~		-
		Backlit LCD		Hold	~	~	~	70
		Sleep		1 min	~	~	~	13
		Automaticke	é vypnutí	4 h		~	~	
		■)))		On	~	~	~	
		USB Mode		Auto		~	~	
	Φ _E	Exp/ NISC)					
		EV Step		1/3EV	~	~	<	
		Noise Reduct.		Auto	~	~	~	
		Noise Filter		Standard				79
		150		Auto			- ·	
		ISO Sten		1/3EV				
		ISO-Auto S	et	High Limit: 1600	~	~	~	
		ISO-Auto		P/A/S		5		
		Metering				<u> </u>		
			20	Auto				
		BLII B/TIME	Timer	8 min				80
		BUIL B/TIME	Monitor	-7			- V	
		Live BUI R		Off		, T		
		Live TIME		0.5 sec		-		
		Anti-Shock	[4]	Off	- -	1		
	523		141				× .	
	Ϋ́F.			4/050		<u> </u>		
		X-Sync.		1/200	~	~	-	
		Slow Lin	nit	1/60	~	~	~	80
		₩±		Off	~	~	~	

Podé tlačí	elné tko	F	unkce	Výc	chozí	*1	*2	*3	ß
\$.	₽Ğ	€: -/Color/W	/В	·					
	_	∢ ⊪- Set				~	~	~	
		Pixel	Middle	2560×1920					
		Count	Small	1280×960		1 ~	ľ 🎽	`	
		Shading Co	mp.	Off		~	~	~	
		WB		Auto	A:0, G:0	~	~	~	0.1
			All Set	-		~	~		81
			All Reset				~		
		AUTO Keep V	/arm Color	On		~	~	~	
		🗲 +WB		WB Auto		~	~	<	
		Color Space	9	sRGB		~	~	~	
	₽Ă	Record/Era	se						
		Quick Erase	9	Off		~	~	>	
		RAW+JPEC	Erase	RAW+JPEG		~	~	<	
		File Name		Reset			~		
		Edit Filenan	ne	Off			~		
		Priority Set		No			~	~	82
		dpi Settings		350dpi			~		02
			Copyright Info.	Off			~		
		Copyright	Artist Name	· ·					
		Settings	Copyright		_				
	_	Video	Name						
	۴I	Video		D		1			
		Mode		P			~		
		Movie U		On		~	~	~	0.0
		Movie Effec	t	On			~		83
		Wind Noise	Reduction	Off			~		
		Recording \	/olume	Standard			~		
	۴J	Utility		1					
		Pixel Mappi	ng						
		Exposure							
		Shift	\bigcirc	±0		~	~		
			●						83
		Warnir	ng Level	±0			~		
		Level Adjus	t	· ·	_		~		
		Touch Scree	en Settings	On		~	~		
		Eye-Fi		On			~		

Nabídka portu pro příslušenství

Podé tlačí	elné tko	F	Funkce	Výchozí	*1	*2	*3	R\$
Ģ	a	OLYMPUS	PENPAL Share					
		Please Wait		_				93, 94
		Address	Address List	—				
	Book Ne		Search Timer	30 sec		~		
			New Pairing	_				94
		My OLYMPUS PENPAL		—				
		Picture Send Size		Size 1: Small		~		
	B	OLYMPUS	PENPAL Album					
	_	Copy All		—				
		Reset Prote	ect	_				
		Album Men	n. Usage					95
		Album Men	n. Setup					
		Picture Cop	by Size	Size 2: Medium		~		
	Ŝ.	Electronick	ý hledáček VF-4					
		EVF Adjust		I ±0, ☆ ±0		~	~	05
		EVF Auto S	Switch	On		~		35

Technické parametry

Fotoaparát

Typ výrobku	Digitální fotoaparát s výměnným objektivem typu Micro Four Thirds Standard
Objektiv	M.Zuiko Digital, Micro Four Thirds System Lens
Upevnění objektivu	Bajonet Micro Four Thirds
Ekvivalentní ohnisková	Přibl. dvojnásobná ohnisková vzdálenost objektivu
vzdálenost 35mm fotoaparátu	
Obrazový snímač	
Typ výrobku	Snímač 4/3" typu Live MOS
Celkový počet pixelů	Přibl. 17 200 000 pixelů
Počet efektivních pixelů	Přibl. 16 050 000 pixelů
Velikost obrazovky	17,3 mm (V)×13,0 mm (Š)
Poměr stran	1,33 (4:3)
Živý náhled	
Snímač	Používá snímač Live MOS
Zorné pole	100%
Monitor	
Typ výrobku	3,0" barevný TFT displej LCD, naklápěcí, dotykový displej
Celkový počet pixelů	Přibl. 1 040 000 bodů (poměr stran 3:2)
Závěrka	
Typ výrobku	Elektronicky řízená štěrbinová
Závěrka	1/8000–60 s., režim bulb, časosběrné fotografování
Automatické ostření	
Typ výrobku	Systém zjišťování kontrastu obrázku
Ostřící body	35 bodů
Volba ostřícího bodu	Auto, volitelná
Řízení expozice	
Systém měření	TTL měření (měření imager)
	Digitální měření ESP/integrální měření se zdůrazněným středem/bodové
	měření
Rozsah měření	EV 0 - 20 (Digitální měření ESP / integrální měření se zdůrazněným
	středem / bodové měření)
Režimy snímání	FAUTO: iAUTO/P: Program AE (Program Ize posouvat)/
	A: Priorita clony AE/S: Priorita závěrky AE/M: Ručně/M: PHOTO
	STORY/ ART : Umělecký filtr/ SCN : Scéna/2: Videosekvence
Citlivost ISO	LOW, 200–25600 (1/3, 1 krok EV)
Exposure compensation	
	13EV (1/3, 1/2, 1 KIOK EV)
White balance	
White balance Typ výrobku	Obrazový snímač
White balance Typ výrobku Nastavení režimu	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) /
White balance Typ výrobku Nastavení režimu	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Daměť	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpara LIHS L
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-I Diditální zárzam formát IREC (je v souladu e pormou DCE) formát
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-I Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-1 Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III.
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám	Dirazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-I Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám Zvuk se statickými snímky	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-I Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge Formát Wave
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám Zvuk se statickými snímky Vídeo	Obrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-1 Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge Formát Wave MPEG-4 AVC / H.264 / Motion JPEG
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám Zvuk se statickými snímky Video Zvuk	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-I Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge Formát Wave MPEG-4 AVC / H.264 / Motion JPEG Stereo, PCM 48kHz
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám Zvuk se statickými snímky Video Zvuk Přehrávání	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-1 Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge Formát Wave MPEG-4 AVC / H.264 / Motion JPEG Stereo, PCM 48kHz
White balance Typ výrobku Nastavení režimu Nahrávání Paměť Systém záznamu Vyhovuje normám Zvuk se statickými snímky Video Zvuk Přehrávání Formát zobrazení	Dbrazový snímač Automatické vyvážení bílé / přednastavené vyvážení bílé (7 nastavení) / vyvážení bílé jedním stisknutím tlačítka karty SD, SDHC, SDXC a Eye-Fi. podpora UHS-1 Digitální záznam, formát JPEG (je v souladu s normou DCF), formát RAW, formát MP Exif 2.3, Digital Print Order Format (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge Formát Wave MPEG-4 AVC / H.264 / Motion JPEG Stereo, PCM 48kHz Přehrávání jednoho snímku/detailní přehrávání/náhledové zobrazení/

Drive	
Režim spouště	Režim jednoho snímku/sekvenční snímání/samospoušť
Sekvenční snímání	Až 9 sn./s (⊑ʰ)
Self-timer	Doba: 12 s./2 s./Přizpůsobená
Funkce úspory energie	Přepnout do režimu spánku: 1 minuta, Vypnutí: 4 hodiny
	(Tuto funkci lze přizpůsobit.)
Blesk	
Směrné číslo	7 (ISO100•m) (10 (ISO200•m))
Úhel záblesku	Pokrývá úhel snímku s objektivem 14 mm (ekvivalent 28 mm na formátu 35 mm)
Režim ovládání blesku	TTL-AUTO (režim předblesku TTL) / MANUAL
Rychlost synchronizace	1/320 s. nebo nižší
Bezdrátová síť LAN	
Kompatibilní standard	IEEE 802.11b/g/n
Externí konektor	
Multikonektor (konektor US	B, konektor AV) / mikrokonektor HDMI (typ D) / port pro příslušenství
Napájení	
Baterie	Lithium-iontová baterie ×1
Rozměry & hmotnost	
Rozměry	122,3 mm (Š) × 68,9 mm (V) × 37,2 mm (H)
	(bez přesahujících částí)
Hmotnost	Přibl. 420 g (včetně baterie a paměťové karty)
Provozní prostředí	
Teplota	0–40 °C (provoz)/ - 20-60 °C (skladování)
Vlhkost	30 % - 90 % (provoz)/10 % - 90 % (skladování)

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



Lithium-iontová baterie

MODEL NO.	BLN-1		
Typ výrobku	Nabíjecí lithium-iontová baterie		
Jmenovité napětí	7,6 V ss		
Jmenovitá kapacita	1220 mAh		
Počet cyklů nabití a vybití	Přibl. 500krát (podle podmínek užití)		
Okolní teplota	0–40 °C (nabíjení)		
Rozměry	Approx. 36.0 mm(Š)×15.4 mm(V)×50.2 mm(H)		
Hmotnost	Přibl. 52 g		

Nabíječka lithium-iontové baterie

MODEL NO.	BCN-1
Jmenovitý příkon	Střídavý proud, 100 až 240 V (50/60Hz)
Jmenovitý výkon	Stejnosměrný proud, 8,7 V, 600 mA
Nabíjecí doba	Approx. 4 hours (room temperature)
Okolní teplota	0 °C až +40 °C (provoz)/
	-20 °C až +60 °C (skladování)
Rozměry	Přibl. 67 mm (Š) × 26 mm (V) × 95,5 mm (H)
Hmotnost (bez napájecího kabelu)	Přibl. 77 g

 Napájecí kabel dodaný s tímto zařízením je vyhrazen pro tento produkt. Nepoužívejte jej s jinými zařízeními. S tímto produktem nepoužívejte kabely jiných zařízení.

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO ZMĚNY TECHNICKÝCH ÚDAJŮ BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

	<u> </u>	\mathbf{Y}	UPOZORNĚNÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTVÍRAT					
	VAROV ELEKTRICKÝ VÝROBEK OPRAVY S	ÁNÍ: ABY M PROU NEOBSA VĚŘTE	Y NEDOŠLOE KE VZNIKU NEB JDEM, NEODSTRAŇUJTE KRY AHUJE ŽÁDNÉ UŽIVATELSKY (POUZE AUTORIZOVANÉMU SI	ezpečí úrazu /T (ani zadní část). Dpravitelné díly. Ervisu 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.							
\triangle	POZOR	Použití výrobku bez dodržení pravidel, která udává toto označení, může vést k úrazu nebo smrti.						
⚠	UPOZORNĚNÍ	Použití může v	výrobku bez dodržení pravidel, k ést k lehkému zranění osob, pošł	terá udává toto označení, kození přístroje nebo ztrátě	dat.			
POZ NEV NER PRO	OR! YSTAVUJTE PŘÍS OZEBÍREJTE JE, UDEM.	stroj v J. hrozí	ODĚ, NEPOUŽÍVEJTE HO VE V I NEBEZPEČÍ POŽÁRU NEBO Ú	′LHKÉM PROSTŘEDÍ A RAZU ELEKTRICKÝM				

Obecná bezpečnostní opatření

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

Čištění – před čistěním přístroj vždy vytažením ze zásuvky odpojte od elektrické sítě. K čistění používejte pouze vlhký hadřík. K čistění výrobku nikdy nepoužívejte žádná tekutá nebo aerosolová čistidla ani organická rozpouštědla.

Příslušenství – používejte pouze příslušenství doporučené společností Olympus. Vyhnete se tak nebezpečí úrazu nebo poškození přístroje.

Voda a vlhkost – u výrobků odolných proti povětrnostním vlivům si pečlivě prostudujte příslušnou část návodu.

Umístění – používejte výrobek pouze se stabilními stativy, stojany nebo držáky. Zabráníte tak jeho poškození.

Napájení – používejte pouze napájecí zdroje uvedené na štítku přístroje. **Cizí předměty** – nikdy nezasunujte žádné kovové předměty do přístroje, zabráníte tak zranění osob.

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

Zásady použití přístroje

\land POZOR

- Nepoužívejte fotoaparát v prostředí s hořlavými nebo výbušnými plyny.
- Nepoužívejte blesk ani diodu LED pro fotografování lidí (kojenců, malých dětí apod.) z bezprostřední blízkosti.

Musíte být ve vzdálenosti alespoň 1 metr od tváří fotografovaných osob. Spuštění blesku v bezprostřední blízkosti očí osob může vést k dočasné ztrátě zraku. Uchováveite fotoaparát mimo dosah malých dětí a domácích zvířat.

Vždv používeite a ukládeite fotoaparát mimo dosah malých dětí, hrozí následující rizika vážného úrazu:

- Zamotání řemínku fotoaparátu okolo krku může vést k uškrcení.
- Náhodné spolknutí baterie, karty či jiných malých součástí.
- Náhodné spuštění blesku do jejich vlastních očí nebo do očí jiného dítěte.
- Náhodné poranění o fotoaparát a jeho pohyblivé díly.
- Fotoaparátem nemiřte do slunce ani jiných silných zdrojů světla.
- Nepoužívejte a neskladujte fotoaparát na prašných nebo vlhkých místech.
- Při snímání nezakrýveite blesk rukou.

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

Baterie nikdy nevyjímejte holýma rukama, může dojít k popálení.

- Fotoaparát neobsluhujte mokrýma rukama.
- Neponechávejte fotoaparát na místech vystavených vysokým teplotám.

Zabráníte tak poškození fotoaparátu a za určitých okolností i požáru. Nepoužívejte nabíječku, je-li zakryta (např. přikrývkou). Mohlo by dojít k přehřátí a k požáru.

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

Fotoaparát obsahuje kovové části, jejichž přehřátí může způsobit nízkoteplotní popáleniny. Dbejte na následující upozornění:

- Při delším použití se fotoaparát zahřeje. Pokud přístroj budete držet 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 řemínek.

Při nošení fotoaparátu si dáveite pozor na řemínek. Může se snadno zachvtit o okolní předměty a způsobit vážné poškození.

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 určenou nabíječkou. Nepoužívejte žádné jiné nabíječky.
- Baterie nikdy nezahříveite nebo nespaluite.
- Při přenášení a uchovávání baterií dbejte na to, aby nepřišly do kontaktu s kovovými předměty, jako jsou šperky, špendlíky, sponky atd.
- Nikdv neukládeite baterie na místa, kde budou vystaveny přímému slunečnímu záření nebo vysokým teplotám v rozpáleném autě, poblíž zdroje tepla apod.
- Abyste zabránili vytečení baterií nebo poškození kontaktů, pečlivě se řiďte všemi pokvny k jejich používání. Nikdy se nepokoušejte baterie rozebrat ani upravit, např. pájením.
- Vvteče-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. Doide-li k náhodnému požití baterie. vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- Pokud si všimnete, že z nabíječky vychází kouř či teplo nebo že vydává neobvyklý zvuk či zápach, ihned ji přestaňte používat, odpojte ji od sítě a obraťte se na autorizovaného distributora nebo servisní středisko.

🗥 POZOR

- Baterie vždv udržuite v suchu.
- Používejte vždy baterie předepsané pro tento výrobek, zabráníte poškození, vytečení, přehřátí baterie nebo požáru a výbuchu.
- Baterie vkládejte pečlivě podle návodu k použití.
- Pokud se baterie nenabila v předepsaném čase, přerušte nabíjení a nepoužívejte ji.
- Nepoužívejte baterii, pokud je prasklá nebo poškozená.
- Pokud dojde k vytečení, deformaci nebo změně barvy baterie nebo pokud se při použití objeví jiné neobvyklé projevy, přestaňte přístroj používat.
- Pokud vám kapalina z baterie potřísní oděv nebo pokožku, svlékněte oblečení a ihned omvite zasaženou oblast proudem čisté studené vody. Pokud vám kapalina způsobila na pokožce poleptání, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nikdv baterie nevvstavuite silným otřesům či dlouhodobým vibracím.

\land VAROVÁNÍ

- Před použitím baterii vždy pečlivě prohlédněte, zda neteče, nemá jinou barvu, není zdeformovaná nebo jinak poškozená.
- Baterie se může při delším používání zahřát. Aby nedošlo k popálení, nevyjímejte ji okamžitě po použití fotoaparátu.
- Před uložením fotoaparátu na delší dobu baterii vždy vyjměte.
- V tomto fotoaparátu je použit lithium-iontový akumulátor předepsaný společností Olympus.
 Nepoužívejte žádný jiný typ baterie. Abyste byli schopni baterie řádně a bezpečně používat, pečlivě si nejdříve přečtěte návod k použití baterie.
- Pokud se na kontakty baterie dostane vlhkost nebo mastnota, může dojít k poškození.
 Před použitím baterii důkladně otřete suchým hadříkem.
- Baterii vždy nabijte před prvním použitím nebo pokud nebyla delší dobu používána.
- Při použití fotoaparátu za nízkých teplot se snažte uchovat fotoaparát i náhradní baterii co nejdéle v teple. Baterie, jejíž výkon za nízkých teplot poklesl, se po zahřátí chová opět normálně.
- Počet snímků, které pořídíte s jednou baterií, závisí na podmínkách snímání a na baterii.
- Před dlouhým výletem a hlavně před cestou do zahraničí zakupte náhradní baterie.
 Při cestování může být obtižné získat doporučenou baterii.
- Pokud fotoaparát delší dobu nepoužíváte, uchovávejte jej na chladném místě.
- Baterie recyklujte, pomůžete tak chránit zdroje naší planety. Při vyhazování použitých baterií zakryjte jejich kontakty a vždy se řiďte místními předpisy a nařízeními.

- Vypněte fotoaparát v nemocnicích a dalších místech, kde se nachází lékařské vybavení. Rádiové vlny z fotoaparátu mohou nepříznivě ovlivnit lékařské vybavení, způsobit poruchu a následně nehodu.
- Vypněte fotoaparát na palubě letadla.
 Použití bezdrátových zařízení na palubě letadla může bránit bezpečnému provozu letadla.

Pravidla pro prostředí použití

- Aby byla ochráněna přesná technologie, která je součástí tohoto produktu, nikdy nenechávejte fotoaparát na níže uvedených místech, bez ohledu na to, jestli jej používáte nebo skladujete:
 - Místa, kde jsou teplota či vlhkost příliš vysoké nebo podléhají prudkým výkyvům. Přímý sluneční svit, pláže, zavřená vozidla nebo místa v blízkosti zdrojů tepla (sporák, radiátor atd.) či zvlhčovačů.
 - V písčitých nebo prašných prostředích.
 - V blízkosti hořlavých předmětů nebo výbušnin.
 - Ve vlhku, např. v koupelně nebo na dešti.
 Před používáním produktů navržených tak, aby odolávaly vlivům počasí, si přečtěte také jejich návody k obsluze.
 - Na místech, která jsou náchylná k silným vibracím.
- Fotoaparát vám nesmí upadnout. Nevystavujte jej nárazům ani vibracím.
- Při montáži na stativ pohybujte hlavicí stativu za její madlo, nikdy za fotoaparát. Neotáčejte fotoaparátem.
- Nevystavujte kameru přímému slunečnímu svítu. Může dojít k poškození objektivu a závěrky, k barevným změnám, poškození zařízení ke snímání obrazu nebo k požáru.
- Nedotýkejte se elektrických kontaktů fotoaparátu a výměnných objektivů. Nezapomínejte po sejmutí objektivu nasadit kryt těla.
- Před uložením přístroje na delší dobu vyjměte baterii. Zabraňte kondenzaci či tvorbě plísní uvnitř fotoaparátu jeho umístěním na chladné a suché místo. Po skladování vyzkoušejte funkčnost fotoaparátu jeho zapnutím a stisknutím spouště.
- Fotoaparát může začít fungovat nesprávně, pokud je používán v blízkosti silných magnetických či elektromagnetickým polí, rádiových vln nebo vysokého napěti, která vydávají například televizory, mikrovlnné trouby, herními konzole, hlasité reproduktory, velké motory, rádiové nebo televizní věže či přenosové věže. V takovém případě jej vypněte a znovu zapněte.
- Vždy mějte na paměti požadavky na provozní prostředí popsané v návodu.
- Nedotýkejte se zařízení na pořizování snímku fotoaparátu, ani ho neutírejte.

Monitor

Displej na zadní straně fotoaparátu je displej LCD.

- Pokud dojde k rozbití displeje, což je velmi nepravděpodobné, dávejte pozor, aby se vám tekuté krystaly nedostaly do úst. Jakýkoli materiál z displeje, který vám ulpí na rukou, nohou nebo oděvu, je třeba okamžitě smýt.
- V horní i spodní části se na obrazovce mohou objevit světlé pruhy, nejedná se o závadu.
- Hrany úhlopříčně orientovaných objektů se mohou na displeji jevit jako zubaté, nerovné. Nejedná se o závadu; tento jev je méně patrný v režimu přehrávání.
- Na místech s nízkými teplotami může trvat displeji delší dobu, než se zapne, nebo může dojít dočasně ke změně barev.
 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 je vyroben pomocí vysoce přesné technologie. Přesto se na něm mohou objevit trvale černé nebo jednobarevné body.
 Podle charakteru bodu nebo úhlu, pod kterým se na obrazovku díváte, nemusí být barva a jas bodu jednotný. Nejedná se o závadu.

Objektiv

- · Nevkládejte do vody ani jej neoplachujte.
- Nevystavujte objektiv působení nárazu nebo nadměrné síly.
- Nedržte pohyblivou část objektivu.
- Nedotýkejte se objektivu.
- Nedotýkejte se kontaktů.
- · Nevystavujte objektiv teplotním změnám.

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 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, programů nebo vlastního přístroje. Některé země nedovolují vyloučení nebo omezení záruky odpovědnosti za způsobené nebo náhodné škody ani záruky vvplývající ze zákona. Uvedená omezení se proto nemusí vztahovat na všechny uživatele.
- Společnost Olympus si vyhrazuje všechna práva na tento návod k obsluze.

Varování

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 vlastníků.

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 použití 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 použítím těchto informací. Olympus si vyhrazuje právo měniť funkce a výbavu přístrojů a obsah těchto publikací a programů bez dalších závazků a předchozího upozornění.

Upozornění FCC

Tento přístroj byl testován a shledán ve shodě s limity třídy B pro digitální zařízení podle části 15 směrnice FCC. Tato omezení poskytují dostatečnou ochranu před škodlivými interferencemi při instalaci v obvtných oblastech. Přístroi vytváří, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může být při nedodržení pravidel použití a instalace příčinou rušení rádiové komunikace. Neexistuie nicméně záruka, že nedojde k interferenci s konkrétní instalací. Pokud toto zařízení způsobí rušivou interferenci s rádiovým nebo televizím příjmem, který může být určen zapnutím nebo vypnutí zařízení, uživatel se může pokusit napravit interferenci jedním nebo několika následujícími kroky:

- · Upravte nebo přemístěte anténu pro příjem.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení k zásuvce v jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Požádejte o pomoc svého obchodního zástupce nebo zkušeného radiového/ televizního technika.
- Pro připojení fotoaparátu k počítači smí být použit pouze originální USB kabel Olympus.

Varování FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

Tento vysílač nesmí být umístěn ani provozován ve spojení se žádnou další anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení je v souladu s limity expozice FCC stanovenými pro nekontrolované prostředí a splňuje Zásady expozice rádiových frekvencí (RF) FCC v Přiloze C OET65. Toto zařízení má velice nízkou úroveň RF energie, která se považuje za v pořádku v souladu se zákonem bez testování konkrétních absorpčních poměrů (SAR).

Používejte pouze předepsané baterie a nabíječky

Důrazně doporučujeme používat u tohoto fotoaparátu pouze originální předepsanou nabíjecí baterii a nabíječku Olympus. Používání jiných akumulátorů a/nebo nabíječky může způsobit požár nebo zranění osob zaviněné netěsností, ohřátím, vzplanutím nebo poškozením baterie. Společnost Olympus nenese žádnou odpovědnost za nehody nebo škody, které mohou vzniknout používáním baterií a/nebo nabíječky baterií, které nejsou originálním příslušenstvím Olympus.

Pouze pro zákazníky v Severní a Jižní Americe

Pro zákazníky v USA

Prohlášení o shodě Číslo modelu

· E-P5 Obchodní název

: OLYMPUS

Odpovědná strana : OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Adresa : 3500 Corporate Parkway, P. O. Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, USA Telefonní číslo: 484-896-5000

V souladu se standardy FCC

PRO DOMÁCÍ NEBO KANCELÁŘSKÉ POUŽITÍ

Toto zařízení splňuje podmínky části 15 směrnic FCC a Industry Canada licence-exempt RSS. Používání zařízení musí splňovat dvě následující podmínky:

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

Pro zákazníky v Kanadě

Toto digitální zařízení třídy B odpovídá požadavkům kanadské směrnice ICES-003. CAN ICES-3(B)

CELOSVĚTOVÁ OMEZENÁ ZÁRUKA OLYMPUS - PRODUKTY PRO DIGITALIZACI OBRAZU

Společnost Olympus zaručuje, že u dodaných produktů Olympus® pro digitalizaci obrazu a souvisejícího příslušenství Olympus® (samostatně označované jako "produkt"a společně jako "produkty") se nevyskytne vada materiálu ani zpracování při normálním používání a údržbě po dobu jednoho (1) roku od data nákupu.

Pokud se na kterémkoli produktu objeví vada během jednoletého záručního období, zákazník musí vadný produkt vrátit kterémukoli servisnímu středisku Olympus dle následujícího postupu (viz část "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 NEVZTAHU.JE

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

- (a) produkty a příslušenství, které nevyrobila 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, upraven 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 opotřebením, chybným použitím, zneužitím, nedbalostí, pískem, tekutinami, nárazem, nesprávným skladováním, neprovedením pravidelných úkonů nebo údržby, únikem baterií, použitím příslušenství nebo materiálu jiné značky než značky "OLYMPUS"nebo použitím produktů v kombinaci s nekompatibilními přístroii:
- (d) softwarové programy:
- (e) materiál (mimo jiné včetně kontrolek, 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 nezaznamenává sériová čísla.

KROMĚ OMEZENÉ ZÁRUKY KTERÁ JE POPSÁNA VÝŠE. SPOLEČNOST OLYMPUS NEVYDÁVÁ ŽÁDNÁ A ODMÍTÁ VEŠKERÁ PROHLÁŠENÍ, ZÁRUKY, PODMÍNKY A UJIŠTĚNÍ SOUVISEJÍCÍ S PRODUKTY, AŤ UŽ PŘÍMÁ NEBO NEPŘÍMÁ, VÝSLOVNÁ NEBO IMPLIKOVANÁ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ Z JAKÉHOKOLI ZÁKONA, NAŘÍZENÍ, KOMERČNÍHO VYUŽITÍ NEBO JINAK, A TO MIMO JINÉ VČETNĚ JAKÝCHKOLI ZÁRUK NEBO PROHLÁŠENÍ O VHODNOSTI. ODOLNOSTI, PROVEDENÍ, FUNKČNOSTI NEBO STAVU PRODUKTŮ (NEBO JEJICH ČÁSTÍ) NEBO PRODEJNOSTI PRODUKTŮ NEBO JEJICH VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL NEBO SOUVISEJÍCÍ S PORUŠENÍM PATENTU, AUTORSKÉHO PRÁVA NEBO JINÝCH MAJETKOVÝCH PRÁV POUŽITÝCH NEBO ZAČLENĚNÝCH V PRODUKTU. POKUD JSOU ZÁKONEM STANOVENY JAKÉKOLI IMPLIKOVANÉ ZÁRUKY, JSOU OMEZENY NA DOBU TRVÁNÍ TÉTO 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 ZÁKAZNÍK TAKÉ JINÁ A/NEBO DODATEČNÁ PRÁVA A NÁHRADY.

ZÁKAZNÍK PŘIJÍMÁ A SOUHLASÍ S TÍM. ŽE SPOLEČNOST OLYMPUS NEBUDE ODPOVĚDNÁ ZA ŽÁDNÉ ŠKODY. KTERÉ ZÁKAZNÍK MŮŽE UTRPĚT KVŮLI ZPOŽDĚNÉMU DODÁNÍ. SELHÁNÍ PRODUKTU PROVEDENÍ PRODUKTU VÝBĚRU NEBO PRODUKCI. ZTRÁTĚ NEBO POŠKOZENÍ SNÍMKŮ NEBO DAT NEBO KVŮLI JAKÉKOLI JINÉ PŘÍČINĚ. AŤ 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 ZISKŮ NEBO ZTRÁTY VYUŽITÍ), A TO BEZ OHLEDU NA TO. ZDA SPOLEČNOST OLYMPUS BYLA NEBO BY MĚLA BÝT 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 výlučným 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 p 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 OBDRŽELA 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 ZTRÁTY VYUŽITÍ). A TO BEZ OHLEDU NA TO. ZDA SPOLEČNOST OLYMPUS BYLA NEBO BY MĚLA BÝT INFORMOVÁNA O MOŽNOSTI TAKOVÉ ZTRÁTY NEBO POŠKOZENÍ.

Opatrně produkt zabalte, přičemž použijte dostatek tlumicího materiálu, abyste předešli poškození při přepravě, a buď jej dodejte autorizovanému prodejci značky Olympus, od kterého jste produkt zakoupili, nebo jej zašlete (zaplaťte poštovné a pojistěte zásilku) do některého ze servisních center Olympus. Při zasílání produktů kvůli servisu by balíček měl obsahovat následující položky:

- 1 Prodejní doklad s datem a místem nákupu.
- 2 Kopii této omezené záruky se sériovým číslem produktu, které odpovídá sériovému číslu na produktu (nejde-li o model, na který společnost Olympus sériové číslo neumisťuje a nezaznamenává).
- 3 Podrobný popis problému.

4 Vzorové výtisky, negativy, digitální výtisky (nebo soubory na disku), jsou-li k dispozici a souvisejí-li s problémem.

Po dokončení servisu vám bude produkt zaslán zpět se zaplaceným 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" znamená, že tento produkt splňuje evropské požadavky na bezpečnost, zdraví, životní prostředí a ochranu zákazníka. Fotoaparáty označené symbolem "CE" jsou určeny pro evropský trh.

Společnosti Olympus Imaging Corp. a Olympus Europa Holding GmbH tímto prohlašují, že tento fotoaparát E-P5 vyhovuje požadavkům a dalším odpovídajícím podmínkám směrnice 1999/5/ES Další podrobnosti naleznete na stránkách: http://olympus-europa.com/ Tento symbol [crossed-out

wheeled bin WEEE Annex

IV] indikuje oddělený sběr



EU.

Nelikvidujte tento přístroj s běžným domovním odpadem. Pro likvidaci přístroje použijte systém sběru a recyklace odpadu ve své zemi.

elektronického odpadu v zemích

Tento symbol [přeškrtnutý odpadkový koš s kolečky – směrnice 2006/6/ES Dodatek II] znamená 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

- 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.olvmpus.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. Měite 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 přepravé produktu.

Záruční podmínky

- 1 Japonská společnost OLYMPUS IMAGING CORP. (2951 Ishikawa-machi, Hachiojishi, 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.
 - (a) Jakákoli vada, ke které došlo kvůli nesprávnému zacházení (jako je například provedení operace, která není popsána v návodu nebo jiných materiálech s pokyny).
 - (b) Jakákoli vada, ke které došlo kvůli opravě, úpravě, čištění atd., při činnosti, která byla provedena někým jiným než společností Olympus nebo jejím autorizovaným servisním centrem.
 - (c) Jakákoli vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli přepravě, pádu, nárazu atd. po

zakoupení produktu.

- (d) Jakákoli vada nebo poškození, ke kterým došlo kvůli požáru, zemětřesení, povodním, úderu blesku nebo jiným přírodním katastrofám, znečištění životního prostředí a nepravidelným zdrojům napětí.
- (e) Jakákoli 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.
- (f) Jakákoli vada, ke které došlo například kvůli vybitým bateriím.
- (g) Jakákoli vada, ke které došlo kvůli vniknutí písku, bláta apod. do vnitřní části produktu.
- (h) 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.
- (j) 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 jakákoli 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 objektivech, filmech nebo jiných zařízeních či příslušenství používaných s produktem, případně za jakoukoli ztrátu vyplývající z opožděné opravy nebo ztráty dat. Závazné zákonné předpisy zůstávají tímto nedotčeny.

Poznámky k platnosti záruky

- Tato záruka bude platná pouze v případě, 1 pokud je záruční list náležitě vyplněn společností Olympus nebo autorizovaným prodeicem nebo pokud jiný dokument obsahuje dostatečný důkaz. Proto se prosím ujistěte, že je správně vyplněno vaše iméno, iméno prodeice, 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 isou obsažené informace nekompletní nebo nečitelné.
- 2 Záruční list lze vystavit jen jednou, proto si jej uschovejte na bezpečném místě.
 - Více informací o autorizované mezinárodní servisní síti společnosti Olympus najdete na webových stránkách http://www.olympus.com.

Pro zákazníky v Thajsku

Toto telekomunikační zařízení je v souladu s technickými standardy NTC TS 1012-2551. Toto telekomunikační zařízení je v souladu s požadavky technických standardů NTC.

Pro zákazníky v Mexiku

Na používání tohoto zařízení se uplatní dvě následující podmínky:

(1) Vybavení nebo zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) vybavení nebo zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Pro zákazníky ze Singapuru:

Odpovídá IDA Standard DB104634

Ochranné známky

- Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.
- Macintosh je ochranná známka společnosti Apple Inc.
- Logo SDXC Logo je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.
- Eye-Fi je ochranná známka společnosti Eye-Fi, Inc.
- Funkce "Shadow Adjustment Technology" obsahuje patentované technologie od společnosti Apical Limited.



 Technologie přechodu snímků prezentace je poskytnuta společností HI Corporation.



- Všechny ostatní názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.
- Micro Four Thirds a logo Micro Four Thirds jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti OLYMPUS IMAGING Corporation v Japonsku, USA, zemích EU a dalších zemích.
- Výraz "PENPAL" je používán jako odkaz na nástroj OLYMPUS PENPAL.
- Wi-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance.
- Logo Wi-Fi CERTIFIED je certifikační známka společnosti Wi-Fi Alliance.
- 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).



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 UDÊLENA A NESMÍ BÝT PŘEDPOKLÁDÁNA LICENCE PRO JAKÉKOLI JINÉ POUŽITÍ. DALŠÍ INFORMACE MÚŽETE ZÍSKAT OD SPOLEČNOSTI MPEG LA, L.L.C. VIZ HTTP://WWW.MPEGLA.COM


Index

Symboly

4 Režim RC	122
♥/TCE2IIII (COLLECTION COLLECTION COLLECTICOL COLLECTICO	122
★/□ Zobrazení nabídky	74 93
Full Nastavit výchozí	76
 Priorita obličeje 	41 77
$\Box_{\rm H}$ H sn /s	77
□ L sn./s	77
□ + IS vvpnutý	77
Nastavení info	78
Nastavení ovládání	78
Dlouhá expozice	80
¥ X-Sync.	80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
4 +WB	81
Úroveň varování	83
(Podvodní široký/podvodní)	í
makro)	86
(Náhledové zobrazení)	47
Q (Zvětšení při přehrávání)	47
P (Režim videosekvence)	29
P Režim	83
🔟 (Vymazání jednoho snímku)	19
✓ (Výběr snímků)	19
Ochrana)	50
[•••] (Oblast AF)	40
AUTO Zachovat teplé barvy	81
Ctáčení snímku)	71
◄• Nastavit	81
)) (Zvukový signal) 	79
	50
(Nastavení jazu displeje)	74
(Prezentace)	51
Funkce páky	77
(iAuto mode)	15, 17

Α

A (Režim priority clony)	26
Adresář	95
AEL/AFL76	, 84
ART (Režim. uměl. filtru)	31
Automatické vypnutí	79

В

Barevný prostor	81
BULB	28

С

```
Časovač BULB/TIME......80
```

D

Digitální	telekonvertor	.70,	86

E

Eye-Fi	 83

E.

File Name	82
Firmware	74
Flash intensity control 52	57
Flicker reduction	79
Focus Ring	76
Full-time AF	76
Funkce tlačítka	77
Funkce voliče	77

H.

HDMI	.78
Histogram Settings	.78

L

Image Aspect	55
Image Overlay	73
Image Stabilizer	53
INFO button	24, 37, 46
ISO Step	79
ISO	45, 79

ISO-Auto Set	80
ISO-Auto	80

J

Κ

Kopírovat vše	96
Korekce stínů	81
Krok EV	79

L

Lampa AF	77
Lens I.S. Priority	77
Level Adjust	83
Live BULB	80
Live Guide	36, 86
LIVE TIME	
Live TIME	80
Live View Boost	78
LV super control panel	

Μ

M (Manual shooting)	
Měření AEL	80
Metering	58
MF Assist	76, 84
MF	85
Mode Dial Function	77
Mode Guide	78
Monitor BULB/TIME	80
Movie Play	49
Movie U	60, 83
Movie Tele-converter	
MTP	
Multi Echo	
Multiple Exposure 🖪	68
My OLYMPUS PENPAL	95

Ν

Nastavení autorských práv	82
Nastavení čososběru	69
Nastavení data a času ④	.14
Nastavení dotykové obrazovky	83
Nastavení DPI	82

Nastavení EVF	96
Nastavení karty	62
Noise Filter	79
Noise Reduct	79

0

OLYMPUS PENPAL Album		96
OLYMPUS PENPAL Share	94,	95
One Shot Echo		30

Ρ

_	
P (Program shooting)	25
Peaking Settings (Nastavení zvýrazně	ní)79
Picture Copy Size	96
Picture Mode Settings	78
Picture Mode	.54,64
Pixel Count	81
Pixel Mapping	112
Podsvícení LCD	79
Poloviční Rls s IS	77
Poměr stran	55
Posun expozice	83
Print reservation 🕂	97
Priority Set	82
Předsklopení zrcátka [+]	80
Připojení k chytrému telefonu	73

Q

Quick Erase8	2	2)
--------------	---	---	---

R

RAW Data Edit	71
RAW+JPEG Erase	82
Rec View	74
Recording Volume	83
Release Lag-Time	77
Reset Lens	76
Reset Protect	73, 96
Reset/Myset	63
Režim AF	59, 76
Režim spánku	13, 79
Režim uměl. LV	78
Režim USB	79
RIs Priority C	77
RIs Priority S	77
•	

Rotate	 50
S	

27
103
77
66

U

Umělecký přechod	30
Upravit název souboru	82

۷

Video Out	78
Vše WB2	81
Vymazat vybrané	19
Využití pamětu alba	96

w

WB44,	81
Wi-Fi Settings (Nastavení Wi-Fi)	.75

Ζ

Zaostřování BULB/TIME	76
Zobrazená mřížka	78



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

© 2013 OLYMPUS IMAGING CORP.