

DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁT

Návod k obsluze





Informace o ochranných známkách

- Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA nebo jiných zemích.
- Macintosh, Mac OS a QuickTime jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.
- Adobe a Acrobat jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems Inc.
- Logo SD je ochranná známka společnosti SD Card Association.
- PictBridge je ochranná známka.
- ImageLink a logo systému tisku ImageLink jsou ochranné známky společnosti Eastman Kodak Company.
- Technologii D-Lighting poskytuje společnost 🕄 Apical Limited.
- Všechny ostatní obchodní názvy uváděné v tomto návodu a další dokumentaci dodávané s přístrojem Nikon jsou registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

Úvod		
První	kroky	
ľ	Základní fotografování a přehrávání snímků: Snadný auto režim	
٥	Režim Auto	
æ	Fotografování přizpůsobené programu	
1	Režim Snadný portrét	
►	Přehrávání detailně	
惈	Videosekvence	
Propo tiskár	jení fotoaparátu s televizorem, počítačem a nou	
MENU	Menu fotografování, přehrávání a nastavení	
Techr	nické informace	

Pro vaši bezpečnost

Aby nedošlo k poškození přístroje Nikon a úrazům uživatele nebo dalších osob, před jeho použitím si přečtěte všechny dále uvedené bezpečnostní pokyny. Tyto bezpečnostní pokyny umístěte tak, aby si je mohli přečíst všichni potenciální uživatelé přístroje.

Možné následky nedodržování pokynů uvedených v této části jsou označeny následujícím symbolem:



Tento symbol znamená varování – informace takto označené je nutné si přečíst před použitím výrobku Nikon, aby se zamezilo možnému poranění.

VAROVÁNÍ

V případě závady přístroj vypněte

Pokud zjistíte, že z přístroje nebo síťového adaptéru vychází neobvyklý zápach či kouř, odpojte síťový adaptér a vyndejte z přístroje baterie. Dejte pozor, abyste se při tom nepopálili. Při dalším používání přístroje by mohlo dojít k úrazu. Po vyndání nebo odpojení napájecího zdroje odneste přístroj na kontrolu do autorizovaného servisu společnosti Nikon.

A Přístroj nedemontujte

Dotykem s vnitřními částmi fotoaparátu může dojít k poranění. Opravy přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Dojde-li k poškození fotoaparátu při pádu nebo jiné nehodě, odpojte napájení nebo vyndejte baterie a odneste přístroj na kontrolu do autorizovaného servisu společnosti Nikon.

Nepoužívejte fotoaparát ani síťový adaptér v prostředí s hořlavými plyny

Nepoužívejte elektronická zařízení v prostředí s hořlavými plyny, jinak může dojít k výbuchu nebo požáru.

Řemínek fotoaparátu používejte opatrně

Nikdy řemínek nezavěšujte na krk malým dětem.

🛕 Chraňte před dětmi

Zvláště dbejte na to, aby se baterie nebo jiné malé součástky nedostaly do úst malým dětem.

▲ S bateriemi zacházejte opatrně

Při nesprávném zacházení mohou baterie vytékat nebo explodovat. S bateriemi určenými pro tento přístroj zacházejte podle následujících pokynů:

- Před výměnou baterií přístroj vypněte. Používáte-li síťový adaptér, ujistěte se, zda je odpojený.
- Používejte pouze baterie, které jsou pro tento produkt schválené (12). Nekombinujte staré a nové baterie ani baterie různých výrobců a typů.
- Pokud samostatně zakoupíte dobíjecí niklmetalhydridové baterie Nikon EN-MH1, nabíjejte je a používejte jako sadu. Nekombinujte baterie z různých párů.
- Při vkládání baterií dodržujte správnou polaritu.
- Baterie nezkratujte ani nerozebírejte, nepokoušejte se sundat ani porušit jejich izolaci nebo obal.
- Nevystavujte baterie otevřenému ohni ani vysokým teplotám.
- Zabraňte namočení a působení vody.
- Baterii nepřepravujte ani neskladujte společně s kovovými předměty, např. řetízky nebo sponkami do vlasů.
- Jsou-li baterie úplně vybité, mají tendenci vytékat. Aby nedošlo k poškození přístroje, úplně vybité baterie vždy vyndejte.
- Pokud u baterií zjístíťe jakékoli změny, např. změnu barvy nebo deformaci, ihned je přestaňte používat.

- Při kontaktu tekutiny z poškozených baterií s oblečením nebo pokožkou ihned opláchněte zasažené místo velkým množstvím vody.
- ▲ S nabíječkou MH-71 (samostatné příslušenství) zacházejte podle následujících pokynů
- Vybavení udržujte v suchu. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Prach na kovových částech zástrčky nebo v jejich blízkosti je třeba otřít suchým hadříkem. Při dalším používání by mohlo dojít k požáru.
- Za bouřky se nedotýkejte síťového kabelu a nepohybujte se v blízkosti nabíječky baterií. Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoškozujte, nemodifikujte, nevytahujte ani násilně neohýbejte síťový kabel, neumisťujte jej pod těžké předměty a nevystavujte jej působení plamenů a vysokých teplot. Při poškození izolace a obnažení vodičů odneste kabel ke kontrole do autorizovaného servisu Nikon. Při nedodržení těchto pokynů může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem ani baterií nemanipulujte mokrýma rukama.
 Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k úrazu elektrickým proudem.

A Používejte vhodné kabely

Aby byly dodrženy parametry přístroje, k jeho připojování pomocí vstupních a výstupních konektorů používejte pouze kabely dodávané pro tento účel společností Nikon.

S pohyblivými částmi manipulujte opatrně

Dávejte pozor, aby nedošlo ke skřípnutí prstů nebo předmětů krytem objektivu nebo jinými pohyblivými částmi.

▲ Disky CD-ROM

Disky CD-ROM, které jsou dodávány s přístrojem, nejsou určeny k přehrávání v přehrávačích zvukových disků CD. Při přehrávání disků CD-ROM v přehrávačích zvukových disků CD může dojít k poškození sluchu nebo zařízení.

Při práci s bleskem dodržujte bezpečnostní pokyny

Při použití blesku v blízkosti očí fotografovaného objektu může dojít k dočasnému zhoršení zraku. Zvláště opatrní buďte při fotografování dětí. Blesk musí být minimálně 1 m od fotografovaného dítěte.

Reflektor blesku se při použití nesmí dotýkat osoby nebo objektu

Při nedodržení tohoto pokynu může dojít k popálení nebo požáru.

Zabraňte kontaktu s tekutými krystaly

Při poškození displeje dejte pozor, abyste se neporanili střepy, a zabraňte kontaktu pokožky, očí a úst s tekutými krystaly z displeje.

Upozornění

Symbol pro oddělený sběr odpadu platný v evropských zemích

Tento symbol znamená, že se má odpad z tohoto produktu ukládat odděleně.



Následující pokyny platí pouze pro uživatele v evropských zemích:

- Odpad z tohoto produktu je nutné ukládat odděleně na určeném místě sběru. Nevyhazujte do domovního odpadu.
- Další informace o zacházení s odpadem vám podá prodejce nebo příslušná místní instituce.

Obsah

Pro vaši bezpečnost VAROVÁNÍ	ii ii
Upozornění	V
Úvod	1
Informace o tomto návodu	1
Informace a pokyny	2
Jednotlivé části fotoaparátu	4
Tělo fotoaparátu	4
Monitor	6
Základní ovládání	8
Tlačítko režimu fotografování	8
Tlačítko 🕨 (Přehrávání)	8
Multifunkční volič	9
Tlačítko MENU	10
Zobrazení nápovědy	11
Připevnění řemínku fotoaparátu	11
První kroky	12
Vložení haterií	12
Podporované baterie	12
Zapnutí a vypnutí fotoaparátu	
Nastavení jazvka, data a času	
Vkládání paměťových karet	
Vyjímání paměťových karet	17
Základní fotografování a přehrávání snímků: Snadný auto režim	
Krok 1 Zapnutí fotoaparátu a volba režimu 🗗 (Spadný auto režim)	18
Krok 2 Určení výřezu snímku	20
Krok 3 Zaostření a expozice snímku	20
Krok 4 Přehrávání a mazání snímků	24
Práce s bleskem	26
Nastavení režimu blesku	26
Použití samospouště	20 28
Režim makro	
VAROVÁNÍ	
Režim Auto	31
Fotografování v režimu auto	
U	

🖼 Fotografování přizpůsobené programu	32
 Fotografování přizpůsobené programu	32
Nastavení motivového programu	32
Charakteristika programů	
· 習 Režim Snadný portrét	40
Fotografování v režimu Snadný portrét	40
Menu Snadný portrét	41
▶ Přehrávání detailně	42
Zobrazení více snímků současně: Přehrávání náhledů snímků	
Pohled na snímek zblízka: Zvětšení výřezu snímku	
Editace snímků	
Zlepšení jasu a kontrastu snímku: D-Lighting	45
Zhotovení oříznuté kopie snímku: Oříznutí	
🔓 Změna velikosti snímků: Malý snímek	47
Videosekvence	48
Záznam videosekvencí	
Menu Movie (Videosekvence)	
Nastavení možností videa	49
Stop-motion animace	50
Přehrávání videosekvencí	51
Mazání souborů videosekvencí	51

Obsah

Propojení fotoaparátu s televizorem, počítačem a tiskárnou	52
Propojení s televizorem	52
Propojení s počítačem	53
Před propojením fotoaparátu	53
Přenos snímků z fotoaparátu do počítače	
Propojení s tiskárnou	57
Propojení fotoaparátu s tiskárnou	58
Tisk jednotlivých snímků	
Tisk více snímků současně	60
Tvorba tiskové objednávky DPOF: Tisková objednávka	63
Připojení k tiskárně kompatibilní se systémem ImageLink	65
Vyjmutí dokovací stanice	65
MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení	66
MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování	66
MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování	66 66 66
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování Režim obrazu 	66 66 66 67
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování ♣ Režim obrazu ₩B Vyvážení bílé 	66 66 67 69
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování 	66 66 67 69 71
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování	
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování	66 66 67 69 71 72 73
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování ♣ Režim obrazu ♣ Vyvážení bílé ➡ Sériové snímání ∅ Nastavení barev Omezení nastavení fotoaparátu Volitelná nastavení pro přehrávání: Menu přehrávání 	66 66 67 69 71 72 73 74
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování	
 MENU Menu fotografování, přehrávání a nastavení Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování Zobrazení menu fotografování. € Režim obrazu ₩ Vyvážení bílé ¥ Sériové snímání Ø Nastavení barev Omezení nastavení fotoaparátu. Volitelná nastavení pro přehrávání: Menu přehrávání Zobrazení menu přehrávání ¥ Prezentace. 	66 66 67 69 71 72 73 74 74 76

Obsah

Základní nastavení fotoanarátu: Menu Setun (Nastavení)	78
Zobrazení menu Setup (Nastavení)	70 79
🗖 Ül Uvítací obrazovka	
Datum	81
D Nastavení displeje	84
🔤 Vkopírování data	85
VI Redukce vibrací	86
Democ. světlo AF	87
🖤 Nastavení zvuku	87
O Automat. vypnutí	88
🖪 Formát. paměti/ 🗋 Formátovat kartu	89
🖢 Jazyk	90
🖬 Režim video	90
Obnovit vše	91
🗄 Typ baterie	93
On Ochrana	93
🔛 Kopie	93
Verze firmwaru	94

Technické informace	95
Volitelné příslušenství	95
Schválené typy paměťových karet	95
Názvy obrazových souborů a adresářů	96
Péče o fotoaparát	97
Čištění	99
Ukládání	99
Chybová hlášení	
Řešení problémů	
Specifikace	
Podporované standardy	111
Rejstřík	112

Informace o tomto návodu

Děkujeme vám za zakoupení digitálního fotoaparátu Nikon COOLPIX L15. Tento návod k obsluze byl vytvořen proto, aby vám usnadnil a zpříjemnil používání fotoaparátu Nikon. Před použitím fotoaparátu si návod důkladně přečtěte a uložte ho na místo dostupné všem potenciálním uživatelům.

Symboly a konvence

Pro snazší nalezení potřebných informací jsou použity následující symboly a konvence:



Tento symbol znamená upozornění – informace, aby se předešlo možnému poškození přístroje.



Tento symbol označuje doplňující informace, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.



 $\mathbf{\Theta}$

C

Tímto symbolem jsou označeny tipy a další informace užitečné pro práci s fotoaparátem.

Tento symbol znamená, že jinde návodu nebo ve svazku Stručný návod k obsluze jsou další informace.

Konvence

- · Paměťové karty Secure Digital (SD) jsou označovány jako "paměťové karty".
- Nastavení fotoaparátu při zakoupení jsou označována jako "výchozí nastavení".
- Názvy položek menu zobrazovaných na displeji fotoaparátu a názvy tlačítek resp. zprávy zobrazované na monitoru počítače jsou uváděny v hranatých závorkách [].

Příklady zobrazovaných údajů

Při znázornění zobrazovaných údajů v tomto návodu jsou někdy pro větší přehlednost údajů vynechány záběry nebo přehrávané snímky.

Ukázky a údaje na displeji

Ukázky a zobrazené textové informace, které jsou znázorněny v tomto návodu, se mohou lišit od skutečného zobrazení.

Paměťové karty

Snímky pořízené tímto fotoaparátem lze ukládat do interní paměti přístroje nebo na výměnné paměťové karty. Vložíte-li do fotoaparátu paměťovou kartu, jsou všechny nově pořízené snímky automaticky ukládány na paměťovou kartu a operace odstraňování, přehrávání a formátování se vztahuje pouze na snímky na paměťové kartě. Chcete-li ukládat, mazat a zobrazovat snímky v interní paměti nebo interní paměť naformátovat, musíte nejprve vyndat paměťovou kartu.

Informace a pokyny

Celoživotní vzdělávání

Jako součást závazku společnosti Nikon k "celoživotnímu vzdělávání" ve vztahu k podpoře a informacím o nových produktech jsou k dispozici na následujících webových stránkách pravidelně aktualizované informace:

- Pro uživatele v USA: http://www.nikonusa.com/
- Pro uživatele v Evropě a v Africe: http://www.europe-nikon.com/support/
- Pro uživatele v Asii, Oceánii a na Středním východě: http://www.nikon-asia.com/

Na těchto stránkách můžete získat nejnovější informace o výrobcích, rady a odpovědi na často kladené otázky (FAQ) a další informace o digitálním zpracování obrazu a digitální fotografii. Další informace vám může poskytnout regionální zastoupení společnosti Nikon. Kontaktní informace naleznete na této adrese:

http://nikonimaging.com/

Používejte výhradně značkové elektronické příslušenství Nikon

Fotoaparáty Nikon COOLPIX jsou konstruovány podle nejvyšších standardů a obsahují složité elektronické obvody. Provozním a bezpečnostním požadavkům těchto elektronických obvodů vyhovuje pouze značkové elektronické příslušenství Nikon (včetně nabíječek, baterií a síťových adaptérů), certifikované společností Nikon pro tento digitální fotoaparát Nikon.

PŘI použití elektronického příslušenství jiných výrobců než Nikon může dojít k poškození fotoaparátu a zániku záruky na výrobek Nikon.

Podrobnější informace o příslušenství Nikon vám poskytne místní autorizovaný prodejce výrobků Nikon.

Před fotografováním důležitých snímků

Před fotografováním důležitých událostí (např. svatby nebo fotografování na cestách) zkontrolujte bezchybné fungování přístroje pořízením zkušebních snímků. Společnost Nikon nenese žádnou odpovědnost za škody a ušlý zisk, ke kterým dojde v důsledku poruchy přístroje.

Informace o návodech

- Žádná část návodů dodávaných s tímto výrobkem nesmí být žádným způsobem a v žádné podobě reprodukována, přenášena, převáděna, ukládána v zálohovacích systémech ani překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného svolení společnosti Nikon.
- Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli bez předchozího upozornění změnit specifikaci hardwaru a softwaru popsaného v tomto návodu.
- · Společnost Nikon nenese odpovědnost za škody vzniklé používáním tohoto přístroje.
- Přestože bylo správnosti a úplnosti informací obsažených v těchto návodech věnováno maximální úsilí, v případě jakýchkoli zjištěných nesrovnalostí nebo chybějících údajů uvítáme, pokud budete informovat regionální zastoupení společnosti Nikon (adresa je uvedena v jiné části).

Upozornění na zákaz kopírování a šíření

Upozorňujeme, že i držení materiálů, které byly digitálně kopírovány nebo reprodukovány pomocí skeneru, digitálního fotoaparátu či jiného zařízení může být právně postižitelné.

Položky, které zákon zakazuje kopírovat a reprodukovat

Nekopírujte ani jinak nereprodukujte papírové peníze, mince, cenné papíry a obligace, a to ani s označením nápisem "vzor". Kopírování a reprodukce papírových peněz, mincí a cenných papírů, které jsou v oběhu v zahraničí, jsou zakázány. Bez výslovného svolení státních orgánů je zakázáno kopírování nepoužitých poštovních známek a dopisnic vydávaných státem. Dále je zakázáno kopírování státních kolků a certifikovaných dokumentů stanovených zákonem.

Upozornění k některým druhům kopií a reprodukcí

Vládním výnosem je zakázáno kopírování a reprodukce cenných papírů vydaných soukromými společnostmi (akcie, směnky, šeky, dárkové kupóny atd.), dopravních legitimací a jízdenek s výjimkou nezbytně nutného množství pracovních kopií pro vnitřní potřebu společnosti. Nekopírujte a nereprodukujte ani státem vydané pasy, licence vydané veřejnými institucemi a soukromými organizacemi, občanské průkazy ani lístky jako dopravní jízdenky, vstupenky, legitimace a stravenky.

Dodržování autorských práv

Kopírování a reprodukce autorských děl, např. knih, hudebních děl, obrazů, dřevorytů, map, kreseb, filmů a fotografií je upraveno národními i mezinárodními normami autorského práva. Nepoužívejte tento produkt k tvorbě ilegálních kopií ani k porušování autorských práv.

Nakládání s paměťovými médii

Upozorňujeme, že odstraněním snímků nebo zformátováním paměťového média, např. paměťové karty, nebo interní paměti fotoaparátu nejsou originální obrazová data zcela vymazána. Vymazané soubory lze někdy z vyřazeného média obnovit pomocí profesionálního softwaru, při čemž může dojít ke zneužití osobních obrazových dat. Za ochranu těchto dat odpovídá uživatel.

Než paměťové médium vyřadíte nebo přenecháte jiné osobě, odstraňte všechna data pomocí profesionálního softwaru nebo médium naformátujte a pak zaplňte snímky, které neobsahují žádné soukromé informace (například snímky prázdné oblohy). Rovněž se ujistěte, že jste změnili i snímky, určené pro zobrazování na uvítací obrazovce (**W** 80). Při fyzické likvidaci paměťového média dbejte na to, aby nedošlo k úrazu nebo věcným škodám.

Jednotlivé části fotoaparátu

Tělo fotoaparátu



1	Tlačítko spouště22
2	Indikace zapnutí přístroje 12
3	Hlavní vypínač18
4	Vestavěný blesk26
5	Reproduktor 51
6	Kontrolka samospouště 28, 98 Pomocné světlo
	AF23, 33, 87, 98
7	Vestavěný mikrofon 48

8	Objektiv97, 108
9	Kryt napájecího konektoru pro volitelný napájecí adaptér95
10	Očko pro upevnění řemínku 11
11	Kryt konektoru52, 54, 58
12	Konektor kabelu52, 54, 58
13	Krytka objektivu97

Úvod



Monitor

Na monitoru se v režimu fotografování a přehrávání mohou zobrazovat následující indikace (aktuální indikace závisí na nastavení fotoaparátu):

Fotografování



1	Režim fotografování* 18, 31, 32, 40, 4	48
2	Expoziční paměť	39
3	Režim makro	29
4	Indikátor zoomu 21, 2	29
5	Indikace zaostření	22
6	Indikátor interpolace digitálního přiblížení	21
7	Režim blesku	26
8	Indikace vnitřní paměti	19
9	Indikace stavu baterie	18
10	Citlivost ISO	27
11	Symbol redukce vibrací	86
12	Indikace samospouště	28

Indikace nenastaveného data Indikace časové zóny	100 . 81
Vkopírování data	. 85
Počet zbývajících snímků (statické snímky) Délka videosekvence	. 18 . 48
Zaostřovací pole	. 22
Hodnota kompenzace expozice	.30
Režim obrazu	. 67
Nastavení barev	.72
Režim vyvážení bílé	. 69
Režim sériového snímání	.71
	Indikace nenastaveného data Indikace časové zóny Vkopírování data Počet zbývajících snímků (statické snímky) Délka videosekvence Zaostřovací pole Hodnota kompenzace expozice Režim obrazu Nastavení barev Režim vyvážení bílé Režim sériového snímání

 * Závisí na aktuálním režimu fotografování. Podrobnosti viz kapitoly týkající se jednotlivých režimů.

Přehrávání



- Datum záznamu......14 1 Čas záznamu 14 2 Indikace vnitřní paměti 19 3 4 5 Číslo a typ souboru 96 Indikace hlasitosti51 6 Číslo aktuálního snímku/ celkový počet snímků24 7 Délka videosekvence 51
- * Závisí na vybrané možnosti videa.

8	Indikace přehrávání videosekvence	. 51
9	Symbol funkce D-Lighting	.45
10	Režim obrazu	. 67
11	Malý snímek	.47
12	Symbol ochrany snímku	. 93
13	Symbol tiskové objednávky	.63
14	Indikace videosekvence*	. 51

Tlačítko režimu fotografování



- Stisknutím tlačítka režimu fotografování v režimu přehrávání aktivujete režim fotografování.
- Po stisknutí tlačítka režimu fotografování v režimu snímání zobrazíte menu výběru režimu fotografování.

Menu výběru režimu fotografování

V menu výběru režimu fotografování použijte multifunkční volič a vyberte režim fotografování.



- 🗳 Snadný auto režim (🕈 18)
- 🖷 Videosekvence (🚻 48)
- 🚾 Program (🕈 32)
- 🔄 Snadný portrét (**1** 40)
- 🗖 Režim Auto (🕈 31)

Menu výběru režimu fotografování se bude zobrazovat do doby, než vyberete požadovaný režim fotografování a stisknutím tlačítka 🛞 určíte daný režim nebo než znovu stisknete tlačítko režimu fotografování.

Tlačítko 🕨 (Přehrávání)



 Stiskněte tlačítko
v režimu fotografování a aktivujte režim přehrávání.

Multifunkční volič

Tato část návodu popisuje standardní použití multifunkčního voliče při výběru režimů, položek menu a potvrzování výběru.

Pro fotografování





Zobrazte menu 🛱 (Režim makro) (🖉 29) nebo přesuňte kurzor dolů.

Pro režim přehrávání



Anoru. Vraťte se na předchozí obrazovku. Přesuňte kurzor dolů. další obrazovku. Vyvážení bílé Sriové snímání Nastavení barev MENUUkončit

Poznámky k multifunkčnímu voliči

K dispozici je několik operací s multifunkčním voličem, ale nejsou zde popsané žádné podrobné operace.

V tomto návodu k obsluze je stisknutí multifunkčního voliče nahoře, dole, nalevo a napravo zobrazeno jako \blacktriangle , \bigtriangledown , \triangleleft a \triangleright .

Tlačítko MENU

Stiskem tlačítka MENU zobrazte menu zvoleného režimu. Pro navigaci v menu využijte multifunkční volič (👿 9).

Pro ukončení zobrazeného menu stiskněte tlačítko MENU ještě jednou.





Vybraná položka

Zobrazí se v případě, pokud je (jsou) k dispozici nějaká(é) předchozí položka(y) menu

Zobrazuje se v případě, kdy je (jsou) k dispozici další položka(y) menu Zobrazuje se v případě, kdy menu obsahuje dvě a více stránek

Ê
Off
M
?

Stisknutím multifunkčního voliče ▶ nebo tlačítka přejdete k další sadě volitelných nastavení.

	Domoc. světlo AF				
	\sim	Auto			
•			Vypnuto		
	ME	Ukon	bit		

Stisknutím multifunkčního voliče ▶ nebo tlačítka potvrdíte provedenou volbu.

Zobrazení nápovědy

Stiskněte tlačítko **T** (**Q**), když se zobrazí **?** v pravém dolním rohu obrazovky menu a zobrazte tak popis aktuálně vybrané možnosti menu. Pro návrat k původnímu menu stiskněte opět **T** (**Q**).



Připevnění řemínku fotoaparátu



12

První kroky

Vložení baterií

 Otevřete krytku slotu pro paměťovou kartu/ krytku prostoru pro baterii.

- Podržte fotoaparát obráceně, abyste zabránili vypadnutí baterií.
- **2** Vložte baterie.
 - Vložte baterie správným způsobem, jak je znázorněno vpravo.

3 Zavřete krytku slotu pro paměťovou kartu/ krytku prostoru pro baterii.

Podporované baterie

Tento fotoaparát používá baterie velikosti AA.

- Dvě alkalické baterie LR6 (baterie jsou součástí dodávky)
- Dvě lithiové baterie FR6/L91
- Dvě oxyridové baterie ZR6
- Dvě dobíjecí niklmetalhydridové baterie Nikon EN-MH1 (k dispozici samostatně)

Zapnutí a vypnutí fotoaparátu

Fotoaparát zapněte stisknutím hlavního vypínače. Na okamžik se rozsvítí indikace zapnutí přístroje (zeleně) a zapne se monitor.

Fotoaparát vypnete opětovným stisknutím hlavního vypínače.

Když se fotoaparát vypne, vypne se také kontrolka napájení a monitor.









První kroky

Výměna baterií

Vypněte fotoaparát a před otevřením krytky prostoru pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii se uiistěte, že kontrolka napáiení a monitor isou také vypnuté.

Další bezpečnostní opatření, týkající se baterií

- Prostudujte si následující výstrahy a upozornění (W iii, 98).
- Nekombinuite staré a nové baterie ani baterie různých výrobců a typů.
- Nelze používat baterie s následujícími vadami:



se povrchem



Baterie s izolací, která nezakrývá oblast okolo záporného pólu.



V Typ baterie

Chcete-li zlepšit výkonnost baterií, vyberte v menu nastavení takový typ, který je právě vložen do fotoaparátu. Výchozí nastavení je pro typ baterie, která se dodává k přístroji při nákupu. Pokud iste fotoaparát zakoupili v Evropě a součástí dodávky byly alkalické baterie, změňte nastavení na [Alkalická]. Když používáte jiný typ baterie, zapněte fotoaparát a změňte nastavení (W 93).

Alkalické baterie

Výkonnost alkalických baterií se může výrazně lišit podle výrobce. Vybírejte pouze spolehlivé značky.

Alternativní zdroje napájení

Chcete-li fotoaparát napájet nepřetržitě delší dobu, použijte napájecí adaptér EH-65A (k dispozici samostatně) (2 95). Nikdy nepoužívejte jinou verzi nebo model síťového zdroje. Pokud nedodržíte toto opatření, může to způsobit přehřívání nebo poškození fotoaparátu.

Funkce úsporv energie v režimu fotografování

Jestliže se během přibližně pěti sekund v režimu fotografování neuskuteční žádná operace, monitor ztmavne, aby se šetřila energie. Původní jas monitoru se obnoví použitím libovolného ovládacího prvku fotoaparátu. Pokud v průběhu 30 sekund neprovedete žádnou operaci, monitor se vypne (výchozí nastavení). Fotoaparát aktivuje pohotovostní režim.

Po dalších třech minutách se fotoaparát vypne automaticky (888).

Nastavení jazyka, data a času

Po prvním zapnutí fotoaparátu se zobrazí dialogové okno pro volbu jazyka a menu data.

1 Stiskněte hlavní vypínač pro zapnutí fotoaparátu.

Na okamžik se rozsvítí indikace zapnutí přístroje (zeleně) a zapne se monitor.

2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko 🕅.

Informace k použití multifunkčního voliče naleznete v kapitole "Multifunkční volič" (**W** 9).

Deutsch Nederlands 中文荷(English Norsk 中文驚 Español Polski 日本語 EA*ληνικά* Português 한글 Français Pycckui ภาษาไทย Indonesia Suomi

Čeština

Zvolte [Ano] a stiskněte (M).
 Vyberete-li volbu [Ne], datum a čas se nenastaví.
 Pokračuite krokem 8.

4 Stiskněte tlačítko **(B)**.

Zobrazí se menu nastavení domácí časové zóny.

🕰 Letní čas

Pokud platí letní čas, zapněte v menu časové zóny [Letní čas] a nastavte datum.

- Předtím, než stisknete tlačítko ▶, vyberte stisknutím tlačítka multifunkčního voliče ▼ položku [Letní čas].
- 3 Stiskněte tlačítko multifunkčního voliče ▲ a pak stiskněte tlačítko ▶ pro přechod ke kroku 5.

Po skončení letního času volbu [Letní čas] v menu [Datum] (28 81) v menu nastavení vypněte. Hodiny fotoaparátu se automaticky nastaví o hodinu zpět.







5 Vyberte svou domácí časovou zónu (♥ 83) a stiskněte ₪.

Zobrazí se menu pro nastavení data.

6 Upravte datum.

- Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ a upravte vybranou položku.
- Stisknutím multifunkčního voliče ◄ nebo ► změňte zvýrazněnou položku. Zvýraznění se bude posouvat v pořadí den ([D]), měsíc ([M]) a rok ([R]) nebo naopak (pořadí posouvání zvýraznění se v některých oblastech může lišit).

Po úpravě minut stiskněte multifunkční volič ►. Řádek nastavení pořadí zobrazení data začne blikat.

- 8 Stiskněte tlačítko 🛞 a opusťte obrazovku. Fotoaparát aktivuje režim fotografování.

Změna vybraného data a času

Chcete-li změnit již nastavené datum a čas, vyberte [Datum] v položce [Datum] (🗷 81) v menu nastavení (🗷 78) a postupujte podle kroků 6 a 7.









Vkládání paměťových karet

Snímky jsou ukládány ve vnitřní paměti fotoaparátu (23 MB) nebo na výměnných paměťových kartách Secure Digital (SD; volitelné příslušenství) (🐱 95).

Je-li ve fotoaparátu vložena paměťová karta, jsou snímky automaticky ukládány na paměťovou kartu a tyto snímky uložené na paměťové kartě lze pak přehrávat, mazat a přenášet. Chcete-li ukládat, přehrávat, mazat nebo přenášet snímky z vnitřní paměti přístroje, vyjměte z fotoaparátu paměťovou kartu.

1 Vypněte fotoaparát a otevřete krytku prostoru pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii.

Před otevřením krytu prostoru pro baterii/slotu paměťové karty se ujistěte, že je fotoaparát vypnutý (nesvítí indikace zapnutí přístroie a monitor ie vypnutý).

Podržte fotoaparát obráceně, abyste zabránili vvpadnutí baterií.



2 Vložte paměťovou kartu.

Paměťovou kartu zasuňte tak daleko do slotu, až





První kroky

zaklapne do aretované polohy.

Zavřete krytku prostoru pro baterii/krytku slotu pro paměťovou kartu.



Vkládání paměťových karet

Vložení paměťové karty horní stranou dolů nebo převráceně může způsobit poškození fotoaparátu nebo karty. Při vkládání paměťové karty vždy zkontrolujte její správnou orientaci.

Vyjímání paměťových karet

Před vyjmutím paměťové karty **vypněte fotoaparát** a zkontrolujte, zda nesvítí indikace zapnutí přístroje a monitor je vypnutý. Otevřete krytku slotu pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii a stiskněte kartu lehce směrem dovnitř ①, aby došlo k uvolnění aretace ②. Následně je možné kartu rukou vyjmout.

Formátování paměťových karet

Zobrazí-li se zpráva na obrázku vpravo, je třeba paměťovou kartu před použitím naformátovat (**18** 89). Pozor, formátování trvale vymaže všechny snímky a ostatní data na paměťové kartě. Před zahájením formátování se proto ujistěte, že máte všechny snímky, které chcete archivovat, zkopírovány na jiném médiu. Pomocí multifunkčního voliče vyberte volbu [Ano] a stiskněte tačítko **(P)**. Zobrazí se dialog pro potvrzení. Vyberte volbu

[Formátovat] a stisknutím tlačítka 🛞 spusťte formátování.





Dokud nebude formátování dokončeno, nevypínejte fotoaparát ani neotvírejte krytku prostoru pro paměťovou kartu/baterii.

 Paměťovou kartu, která byla předtím používána v jiném přístroji, po vložení do přístroje COOLPIX L15 vždy naformátujte (28)

Spínač ochrany proti zápisu

Paměťové karty jsou vybaveny ochranným spínačem proti náhodnému zápisu/mazání. Je-li spínač nastaven do polohy "lock", nelze na paměťovou kartu zapisovat ani z ní mazat a rovněž nelze provést naformátování karty. Odemkněte kartu nastavením přepínače do polohy "write".

Spínač ochrany proti zápisu



Paměťové karty

- · Používejte výhradně paměťové karty typu Secure Digital (SD).
- Následující činnosti neprovádějte během formátování, zápisu nebo mazávání dat z paměťové karty nebo přenosu dat do počítače. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít ke ztrátě dat nebo poškození fotoaparátu/paměťové karty:
 - Vyjmutí paměťové karty
 - Vyjměte baterii
 - Vypněte fotoaparát
 - Odpojte napájecí adaptér
- Paměťové karty nerozebírejte ani neupravujte.
- Paměťové karty nevystavujte pádům, neohýbejte, nevystavujte působeni vody ani silných fyzických rázů.
- Nedotýkejte se kontaktů paměťových karet prsty a kovovými objekty.
- Na paměťové karty nelepte štítky ani nálepky.
- Paměťové karty neponechávejte na přímém slunečním světle, v uzavřeném vozidle, ani na místech vystavených působení vysokých teplot.
- Paměťové karty nevýstavujte působení vlhkosti, prachu a korozívních výparů.

Krok 1 Zapnutí fotoaparátu a volba režimu 🂕 (Snadný auto režim)

Tato část návodu popisuje zhotovení snímků v režimu 🗳 (Snadný auto režim), plně automatickém režimu typu "zaměř a stiskni" doporučeném pro začátečníky v oblasti digitálních fotoaparátů.

1 Stiskněte hlavní vypínač pro zapnutí fotoaparátu.

Na okamžik se rozsvítí indikace zapnutí přístroje (zeleně) a zapne se monitor.

Zobrazí-li se symbol 2, pokračujte krokem 4.

2 Stiskněte tlačítko režimu fotografování. Zobrazí se menu výběru režimu fotografování.

3 Stiskněte multifunkční volič 🔺 nebo 🔻 a vyberte 🗳, pak stiskněte tlačítko 🛞.

Zkontroluite stav baterie a počet

zbývajících snímků. Indikace stavu baterie

Displej

BF7 INDIKACE

Varování!

Baterie je vybitá.

A

Fotoaparát se přepne do režimu 🗳 (Snadný auto režim).

Indikace stavu baterie

Počet zbývajících snímků

Počet zbývajících snímků

Zobrazí se dostupný počet snímků, které lze uložit.

baterie.

Počet snímků, které lze uložit, závisí na kapacitě paměti nebo paměťové karty a nastavení režimu obrazu (🐱 68).

Popis

Nelze fotografovat. Vyměňte

Baterie jsou plně nabité. Baterie isou slabé, připravte

se na jejich výměnu.

4







ON/ L15

Indikace zobrazované v režimu 🗳 (Snadný auto režim)



🗳 Funkce dostupné v režimu 🗳 (Snadný auto režim)

V režimu 🗳 (Snadný auto režim) lze použít režim makro (🐮 29) a kompenzaci expozice (🐮 30) a pracovat s režimem blesku (🐮 26) a samospouští (🐮 28). Stisknutím tlačítka MENU v režimu 🗳 (Snadný auto režim) zobrazíte menu fotografování. Toto menu umožňuje specifikovat režim obrazu (🐮 67) a menu nastavení (🐮 78).

Redukce vibrací

Je-li u [Redukce vibrací] (**W** 86) nastavena volba [Zapnuto] (výchozí nastavení), bude tato funkce použita k účinné korekci rozmazání snímku v důsledku chvění fotoaparátu způsobeného lehkým pohybem ruky, ke kterému obvykle dochází při použití zoomu nebo při dlouhém času závěrky.

Redukci vibrací lze použít ve všech režimech fotografování.

Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací.

Krok 2 Určení výřezu snímku

1 Připravte si fotoaparát.

Fotoaparát uchopte pevně oběma rukama. Dejte pozor, abyste prsty resp. jinými objekty nezakrývali objektiv, reflektor blesku, kontrolku samospouště a zabudovaný mikrofon.

Když fotografujete snímky s orientací "na výšku", otočte fotoaparát tak, aby byl vestavěný blesk nad objektivem.



2 Určete výřez snímku.

Výřez snímku určete tak, aby se hlavní objekt nacházel přibližně ve středu displeje.



Používání zoomu

Pomocí ovladače zoomu aktivujte optický zoom. Stiskem tlačítka T(Q) přiblížíte objekt tak, že

bude vyplňovat větší část záběru.

Stiskem tlačítka **W** (E) objekt oddálíte a zvětšíte oblast viditelnou na snímku.



Po dosažení největšího optického zvětšení (3x) dojde podržením ovladače zoomu ve stisknuté poloze T (Q) k aktivaci digitálního zoomu. Objekt může být následně zvětšen až 4x, celkové zvětšení tedy potom bude 12x.

Indikátor na displeji zobrazuje aktuální nastavení zoomu.



Indikátor zoomu se

zobrazí při stisknutí

tlačítek zoomu.





Optický zoom (max. 3x).



Digitální zoom a kvalita snímku

Pokud to je možné, digitální zoom vytvoří snímek oříznutím oblasti viditelné na displeji pro aktuální režim obrazu (2000) a zvýší zvětšení bez toho, že by ovlivnil kvalitu. Pokud bude oříznutí menší než je aktuální režim obrazu, další obrazové body se přidají procesem, který se nazývá interpolace a vytvoří se tak mírně "zrnitý" obraz. Míra dostupného zvětšení před provedením interpolace závisí na aktuálně vybrané možnosti pro režimu obrazu, jak je znázorněno v následující tabulce.

Maximální faktor zvětšení bez interpol	ace
--	-----

Režim obrazu	Faktor zvětšení	Režim obrazu	Faktor zvětšení
8m°, 8m, 169	3,0x (až po maximální faktor optického zvětšení)	PC	9,0x (digitální zoom max. 3,0x)
5м	3,6x (digitální zoom max. 1,2x)	TV	12x (digitální zoom max. 4,0x)
Эм	4,2x (digitální zoom max. 1,4x)		

Základní fotografování a přehrávání snímků: Snadný auto režim

Když fotoaparát dosáhne maximálního faktoru zvětšení, během přibližování objektu se před použitím interpolace dočasně pozastaví. 🕎 se zobrazí v okamžiku, kdy je použita interpolace.

Krok 3 Zaostření a expozice snímku

1 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Fotoaparát zaostří na objekt překrývající oblast zaostření uprostřed displeje.

Po zaostření objektu se zaostřovací pole a indikace zaostření (∰●) rozsvítí zeleně.

Není-li fotoaparát schopen zaostřit na objekt, zaostřovací pole a indikace zaostření bude blikat červeně. V takovém případě změňte kompozici záběru a zkuste zaostřit znovu.





2 Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz.

Snímek bude zaznamenán na paměťovou kartu nebo do vnitřní paměti.



V Během záznamu snímku

Během záznamu snímků se zobrazuje symbol ☑ (čekejte) a bliká symbol m nebo □. Dokud jsou zobrazeny tyto symboly, nevypínejte fotoaparát, neotvírejte krytku prostoru pro baterii/krytku slotu pro paměťovou kartu ani nevyjímejte/neodpojujte zdroj energie. Přerušení napájení nebo vyjmutí paměťové karty za těchto okolností může vést ke ztrátě dat nebo poškození fotoaparátu/paměťové karty.

Tlačítko spouště

Fotoaparát je vybaven dvoupolohovým tlačítkem spouště. Pro zaostření a nastavení expozičních parametrů lehce namáčkněte tlačítko spouště do poloviny (do místa lehkého odporu). Podržením tlačítka spouště v této poloze dojde k zablokování zaostřené vzdálenosti a expozičních parametrů. Pro expozici snímku domáčkněte tlačítko spouště až na doraz. Při stisknutí tlačítka spouště nepoužívejte sílu. Jinak může dojít k rozhýbání fotoaparátu a rozmazání snímků.





Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a nastavte zaostření a expozici.



Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz a exponujte snímek.

Autofokus

Autofokus nemusí pracovat očekávaným způsobem v následujících situacích: V ojedinělých případech nemusí být objekt snímku být zaostřen a to navzdory skutečnosti, že aktivní zaostřovací pole a indikace zaostření svítí zeleně:

- Objekt je velmi tmavý
- Na snímku jsou objekty s velmi rozdílnou úrovní jasu (např. objekt v protisvětle, který se nachází v hlubokém stínu)
- Žádný kontrast mezi objektem a okolím (například postava v bílé košili stojící před bílou zdí)
- Několik objektů v různé vzdálenosti od fotoaparátu (např. objekt v kleci)
- · Objekt se rychle pohybuje

V uvedených situacích zkuste namáčknout tlačítko spouště do poloviny a opakovaně několikrát zaostřit, nebo zaostřete na jiný objekt a použijte blokaci zaostření. Při použití blokace zaostření se ujistěte, že vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem, na který bylo zaostření zablokováno, je stejná jako vzdálenost foceného objektu.

Blokace zaostření

Chcete-li zaostřit na objekt mimo střed, použijte funkci blokace zaostření, jak je popsáno níže.

 Dejte pozor na to, aby se po dobu zablokování zaostření nezměnila vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem.

ÍÑ

101



Hlavní objekt snímku umístěte doprostřed záběru.



Namáčk-Něte tlačítko spouště do poloviny. Skontrolujte, zda indikace spouště do souště ní (Ⅲ●)



Za trvajícího stisku tlačítka spouště do poloviny změňte kompozici obrazu požadovaným způsobem.

Domáčkně to tlačítko

Domáčkně te tlačítko spouště až na doraz.

Pomocné světlo AF a blesk

Pokud je fotografovaný objekt slabě osvětlen, může se stisknutím spouště do poloviny spustit pomocné světlo AF nebo úplným stisknutím spouště spustit blesk. Dosah pomocného světla AF je přibližně 2,4 m při nejkratší ohniskové vzdálenosti a 1,7 m při nejdelší ohniskové vzdálenosti. Pomocné světlo AF lze nastavením volby [Vypnuto] ručně vypnout (🗳 87), ačkoli v takovém případě může být při špatném osvětlení obtížné fotoaparát zaostřit.

Přehrávání snímků (režim přehrávání)

Stiskněte tlačítko ►.

Zobrazí se poslední zhotovený snímek v režimu přehrávání jednotlivých snímků.

K zobrazení dalších snímků použijte tlačítka multifunkčního voliče ▲, ▼, ◀ nebo ►. Podržte multifunkční volič stisknutí a přepínání mezi snímky bude rychlejší.

Snímky se při načítání z vnitřní paměti/paměťové karty mohou krátce zobrazit v nízkém rozlišení.

Stisknutím tlačítka režimu fotografování přepněte režim fotografování.

Pokud je zobrazen symbol (k), zobrazí se snímky uložené ve vnitřní paměti fotoaparátu. Pokud je ve fotoaparátu vložena paměťová karta, symbol (k) nebude zobrazen a zobrazí se snímky uložené na paměťové kartě.

Mazání snímků

 Pro vymazání aktuálně zobrazeného snímku stiskněte tlačítko m.

Pomocí multifunkčního voliče vyberte [Ano] a stiskněte tlačítko ().

Pro návrat bez vymazání snímku vyberte [Ne] a stiskněte tlačítko ®.





Indikace vnitřní paměti

15/11



A


🖉 Režim přehrávání

V režimu přehrávání jednotlivých snímků jsou k dispozici následující volby.

Volba	Stiskněte	Popis	8
Zvětšení výřezu zobrazeného snímku	T (९)	Stisknutím tlačítka T (Q) zvětšíte výřez aktuálně zobrazeného snímku až 10x. Stisknutím tlačítka ඔ se lze vrátit do režimu přehrávání jednotlivých snímků.	43
Zobrazení náhledů snímků	W (183)	Pomocí tlačítka W () můžete zobrazit 4, 9 nebo 16 náhledů snímků.	42
Přepnutí do režimu fotografování	O/课/Scene	Po stisknutí tlačítka režimu fotografování se přepnete do režimu fotografování vybraného v menu výběru režimu fotografování.	8

Přehrávání snímků

Snímky ve vnitřní paměti lze zobrazit pouze tehdy, pokud není vložena paměťová karta.

Vymazání posledního zhotoveného snímku

Pro vymazání posledního zhotoveného snímku stiskněte v režimu fotografování tlačítko 🗑.



Práce s bleskem

Pracovní rozsah blesku je 0,5-6,3 m při nastavení nejkratší ohniskové vzdálenosti objektivu. Při použití maximálního optického zoomu je pracovní dosah 0,5-3,7 m.

\$AUTO	Auto
	Při nízké hladině osvětlení se blesk aktivuje automaticky.
\$ ⊚	Automatická aktivace blesku s předbleskem proti červeným očím
	Redukce výskytu "červených očí" na portrétech (🗷 27).
\$	Vypnuto
	K odpálení blesku nedojde bez ohledu na hladinu okolního osvětlení.
4	Trvale zapnutý blesk (přisvícení)
	Při každé expozici snímku dojde k odpálení blesku. Tento režim je vhodný k vyjasnění stínů (přisvícení) a osvětlení objektů v protisvětle.
\$ 2*	Pomalá synchronizace
	-

fRUTO (auto) je kombinován s dlouhým časem závěrky. Blesk osvětlí hlavní objekt snímku, pozadí snímku je v noci nebo za nízké hladiny osvětlení zachyceno pomocí dlouhých časů závěrky.

Nastavení režimu blesku

1 Stiskněte tlačítko **\$** (režim blesku).

Zobrazí se menu režimů blesku.



Pomocí multifunkčního voliče vyberte požadovaný režim blesku a stiskněte tlačítko [®].

Symbol nastaveného režimu blesku se zobrazí v horní části displeje.

Vyberete-li režim **#NTO** (auto), symbol #NTO se zobrazí pouze na 5 sekund.

Není-li nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka 🛞, volba bude zrušena.



Symbol (Vypnuto)

Při práci za nízké hladiny osvětlení a bez blesku (③) věnujte pozornost následujícím informacím:

- Fotoaparát položte na rovnou, vodorovně orientovanou plochu, nebo použijte stativ (doporučeno). Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací (8886).
- Když fotoaparát automaticky zvýší úroveň citlivosti, zobrazí se symbol III. Snímky pořízené při zobrazeném symbolu 🗐 mohou být lehce zrnité.

Poznámka k použití blesku

Při použití blesku v širokoúhlém nastavení zoomu může dojít na snímcích ke zobrazení odrazů světla blesku od prachových částic ve vzduchu ve formě jasně zbarvených bodů na snímcích. Pro redukci těchto reflexů nastavte blesk na 🕲 (Vypnuto) nebo změňte nastavení ohniskové vzdálenosti objektivu.

Kontrolka blesku

Kontrolka blesku indikuje při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny stav blesku.

- · Zapnuto: Při expozici snímku dojde k odpálení blesku.
- Bliká: Blesk se dobíjí. Vyčkejte několik sekund a zkuste stisknout spoušť znovu.
- Vvpnuto: Při expozici snímku nedoide k odpálení blesku.

Pokud jsou baterie téměř vybité, displej se po vyfotografování snímku s bleskem vypne a kontrolka blesku bliká, dokud není blesk plně nabit,

Nastavení režimu blesku

Výchozí nastavení je #NUTO (auto). (kromě režimu Snadný portrét a některých Motivových programů)

V jakémkoliv jiném režimu blesku, než 🗖 (auto), obnoví přepnutí do jiného režimu fotografování nebo vypnutí fotoaparátu výchozí nastavení blesku pro všechny režimy.

Předblesk proti červeným očím

Přístroi COOLPIX L15 je vybaven pokrokovým systémem redukce červených očí. Před hlavním bleskem je odpáleno několik krátkých blesků o nízké intenzitě pro redukci efektu "červených očí". Detekuje-li fotoaparát po expozici výskyt efektu "červených očí", bude snímek během záznamu zpracován pomocí funkce redukce červených očí ve fotoaparátu Nikon. Z toho důvodu trvá poněkud delší dobu, než začne tlačítko spouště znovu reagovat a než bude možné zhotovit další snímek. Při použití redukce červených očí věnujte pozornost následujícím informacím:

- Nedoporučujeme v případě, kdv je prioritou rvchlá reakce závěrky.
- Příprava před expozicí dalšího snímku pak trvá déle.
- Redukce červených očí nemusí vždy poskytnout očekávané výsledky.
- V ojedinělých případech může dojít k ovlivnění jiných částí snímku.

Ve výše uvedených případech použijte jiné režimy blesku, než je automatický s redukcí červených očí.





Práce s bleskem



Použití samospouště

Fotoaparát je vybaven desetisekundovou samospouští pro autoportréty. Pokud používáte samospoušť, doporučujeme umístit fotoaparát na stativ. Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací (🗗 86).



2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [ON] a stiskněte tlačítko 🔞.

Zobrazí se symbol samospouště (10 🖄).

Není-li nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka 🛞, volba bude zrušena.

3 Určete výřez snímku a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Fotoaparát zaostří a nastaví expozici.

NFI

TF®





Samospoušť se aktivuje a kontrolka samospouště začne blikat. Kontrolka samospouště přestane blikat jednu sekundu před provedením expozice snímku a svítí až do spuštění závěrky.

Před spuštěním závěrky se na displeji zobrazuje počet sekund zbývajících do expozice.

Chcete-li ukončit běh samospouště ještě před pořízením snímku, stiskněte znovu tlačítko spouště.







29

Režim makro

1

Režim makro slouží k fotografování objektů již ze vzdálenosti 15 cm. Pozor, při fotografování na vzdálenost 50 cm nebo menší nemusí být blesk schopen osvítit celý fotografovaný objekt.

2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [ON] a stiskněte tlačítko ֎. Zobrazí se symbol režimu makro (♡).

Nebudou-li provedená nastavení do několika sekund potvrzena stisknutím tlačítka (), vrátí se displej do normálního zobrazení aktuálně nastaveného režimu.

Stiskněte tlačítko 🞇 (režim makro).

Zobrazí se menu makra

3 Stisknutím tlačítka T (Q) nebo W () nastavte požadovaný výřez snímku.

Fotoaparát je schopen zaostřovat již od 15 cm při takové ohniskové vzdálenosti, při které symbol \Im svítí zeleně (indikátor zoomu se nachází nad symbolem \bigtriangleup).

Režim makro

V režimu makro fotoaparát trvale zaostřuje na objekt, i když tlačítko spouště není stisknuté do poloviny pro aktivaci zaostření. Když namáčknete tlačítko spouště do poloviny, zablokuje se zaostření a upraví se expozice.

Nastavení režimu makro

V jakémkoliv jiném režimu makra, než 🗖 (auto), obnoví přepnutí do jiného režimu fotografování nebo vypnutí fotoaparátu výchozí nastavení makra pro všechny režimy.







Kompenzace expozice se používá k pozměnění expozičních parametrů, které navrhl fotoaparát, aby bylo možné získat jasnější nebo naopak tmavší snímky.

1 Stiskněte tlačítko 🗹 (kompenzace expozice).

Zobrazí se menu kompenzace expozice.

- 2 Pomocí multifunkčního voliče nastavte expozici a stiskněte tlačítko ®.
 - Je-li snímek příliš tmavý: nastavte kompenzaci expozice ve směru "+".
 - Je-li snímek příliš jasný: nastavte kompenzaci expozice ve směru "-".
 - Kompenzace expozice může být nastavena v rozmezí hodnot -2,0 až +2,0 EV.
 - Není-li nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka
 (), volba bude zrušena.

3 Nastavení se aktivuje.



Přepnutí do jiného režimu fotografování nebo vypnutí fotoaparátu způsobí návrat nastavení kompenzace expozice v jiném režimu než v režimu 🖸 (auto) na hodnotu [0,0].

Použití kompenzace expozice

Fotoaparát má tendenci zkracovat expozici, když snímku dominuje jasně nasvětlený objekt a prodlužovat expozici, když je snímek převážně tmavý. *Kladná* kompenzace může být proto vyžadovaná pro zachycení jasu velmi jasných objektů, které vyplňují snímek (například sluncem zalitá voda, písek nebo sníh), nebo když je pozadí mnohem jasnější, než hlavní objekt. *Záporná* kompenzace může být vyžadována v případě, že velké oblasti snímku obsahují velmi tmavé objekty (například trávník nebo zelené plochy) nebo když je pozadí mnohem tmavější, než hlavní objekt.







Fotografování v režimu auto

V režimu **d** (auto) můžete nastavit režim obrazu, vyvážení bílé, sériové snímání a nastavení barev v menu fotografování a exponovat snímky.



- 2 Stiskněte multifunkční volič ▲ nebo ▼ a vyberte ◘, pak stiskněte tlačítko .

 - Stiskem tlačítka MENU zobrazte možnost z menu fotografování. (W 66)
- **3** Určete výřez snímku a exponujte.



۶.

包

Režim auto

ſМ

Va

Funkce dostupné v režimu 🗅 (auto)

Kromě položek v menu fotografování lze změnit režim blesku (🛚 26) a použít samospoušť (🕲 28), režim makro (🕲 29) a kompenzaci expozice (🕲 30).

Fotografování v motivovém programu

Při použití těchto programů fotoaparát automaticky optimalizuje veškerá nastavení vzhledem ke zvolenému motivu. K dispozici jsou následující motivové programy.

🙎 Portrét	X Párty/interiér	🔜 Noční krajina	Reprodukce
🖬 Krajina	🞦 Pláž/sníh	🗱 Makro	Protisvětlo
💐 Sport	Západ slunce	🟛 Muzeum	➡ Panoráma s asistencí
Noční portrét	齝 Úsvit/soumrak	Ohňostroj	

Nastavení motivového programu

Stiskněte tlačítko režimu fotografování v režimu fotografování a zobrazte menu výběru režimu fotografování, pak pomocí multifunkčního voliče vyberte a stiskněte tlačítko ().



2 Stisknutím tlačítka MENU zobrazte obrazovku menu programů, vyberte požadovaný motivový program a stiskněte tlačítko ®.



SCN	Venu programů	
1	Pláž/sníh	
	Západ slunce	
Ľ	Úsvit/soumrak	
Ē	Noční krajina	
. 1	Makro	
MEN	Ukončit	?

3 Určete výřez snímku a exponujte.





🔇 Režim obrazu

[I Režim obrazu] (I 67) lze nastavit v menu programů. Změny v těchto nastaveních platí pro všechny režimy fotografování.



Fotografování přizpůsobené programu

Charakteristika programů

2 Portrait (Portrét)

Tento program použijte pro portréty, kde hlavní objekt jasně vystupuje. Portrétované objekty budou mít jemně odstupňované, přirozeně působící odstíny pleti.

Digitální zoom není k dispozici.



★ ★③* Š Vypnuto* ★ Vypnuto ▲ 0.0* ➡

* Lze použít i jiná nastavení.

Landscape (Krajina)

Použijte tento režim pro pořízení svěžích snímků krajin a městských panoramat.

 Fotoaparát zaostří na nekonečno. Indikace zaostření (22) při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny svítí vždy zeleně. Objekty v popředí však nemusí být vždy ostré.



4	۲	ં	Vypnuto*	 Vypnuto		0.0*	ED	Vypnuto
					-			,

Lze použít i jiná nastavení.

Sports (Sport)

Tento program použijte pro dynamické akční snímky, které "zmrazí" pohyb na jediném snímku, a pro záznam sérií snímků.

- Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny fotoaparát trvale zaostřuje na objekt, až do dosažení správného zaostření a zablokování zaostřené vzdálenosti.
- Při podržení tlačítka spouště ve stisknuté poloze fotoaparát plynule zaznamenává snímky frekvencí až 1,1 obr./s – při použití režimu obrazu [B Normální (3264)]. Tato hodnota je uchována pro 5 snímků.
- Nejvyšší dosažitelná frekvence sériového snímání se může lišit v závislosti na aktuálním nastavení režimu obrazu a použité paměťové kartě.

	4	\$	١	Vypnuto	光	Vypnuto		0.0*	≣₽	Vypnuto
--	---	----	---	---------	---	---------	--	------	----	---------

* Lze použít i jiná nastavení.

Symboly použité pro popis funkcí

Následující symboly jsou použity pro popisy v této části: ♣, režim blesku (18 26); ♦, samospoušť (18 28); ♣, režim makro (18 29); ☑, kompenzace expozice (18 30); ♣, pomocné světlo AF (18 87).

🖉 Nastavení motivového programu

Nastavení režimu blesku, samospouště, makra a hodnoty kompenzace expozice použité v kterémkoliv motivovém programu se zruší a tato nastavení se vrátí na výchozí hodnoty vždy, když vyberete jiný režim fotografování nebo fotoaparát vypnete.

 Image: Second portrát
 Image: Second portrát

 Tento program je vhodný pro přirozeně vyvážené osvětlení objektu a pozadí snímku u nočních portrétů.
 Image: Second portrátů.

 • Digitální zoom není k dispozici.
 Image: Second portrátů.

 Image: Second portrátů (Image: Second portrátů)
 Image: Second portrátů.

 Image: Second portrátů (Image: Second portrátů.)
 Image: Second portrátů.

 Image: Second portrátů (Image: Second portrátů.)
 Image: Second portrátů.

 Image: Second portrátů.
 Image: Second portrátů.

 Image: Second

- ¹ Trvale zapnutý blesk (přisvícení) s dlouhými časy závěrky a předbleskem proti červeným očím.
- ² Lze použít i jiná nastavení.

X Party/indoor (Párty/interiér)

Zachytí atmosféru světla svíček a dalších světelných zdrojů v interiéru.

 Protože snímky jsou snadno ovlivnitelné vibracemi fotoaparátu, zkontrolujte nastavení [Redukce vibrací]
 (286) a držte fotoaparát velmi pevně.



4	\$© 1	٢	Vypnuto ²	.۳	Vypnuto	0.0 ²	ED	Auto ²

- Trvale zapnutý blesk (přisvícení) s dlouhými časy závěrky a předbleskem proti červeným očím. Lze použít i jiná nastavení.
- ² Lze použít i jiná nastavení.

🐮 Pláž/sníh

Zachycuje jas objektů jako jsou sněhová pole, pláže a odrazy slunce na vodní hladině.



4	\$AUTO*	٢	Vypnuto*	*	Vypnuto	Z	0.0*	ED	Auto*	

- * Lze použít i jiná nastavení.
- [A]: U programů označených symbolem (A) doporučujeme fotoaparát umístit na stativ. Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací (18 86).
- Imis: Pro motivové programy s m nůže být redukce šumu použita automaticky při záznamu snímku do paměti; výsledkem jsou delší časy záznamu.



♥ Vypnuto*
 ♥ Vypnuto
 ♥ 0.0*
 ♥ Vypnuto

* Lze použít i jiná nastavení.

- ★: U programů označených symbolem 承 doporučujeme fotoaparát umístit na stativ. Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací (数 86).
- Imi: Pro motivové programy s Imi může být redukce šumu použita automaticky při záznamu snímku do paměti; výsledkem jsou delší časy záznamu.

🗱 Makro

Snímky květin, hmyzu a dalších malých objektů na malou vzdálenost. Režim makro (2022) je zapnutý a indikátor se automaticky přesune do nejbližší pozice zaostření.

- Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny fotoaparát trvale zaostřuje na objekt, až do dosažení správného zaostření a zablokování zaostřené vzdálenosti.
- Protože snímky jsou snadno ovlivnitelné vibracemi fotoaparátu, zkontrolujte nastavení [Redukce vibrací]
 (286) a držte fotoaparát velmi pevně.



4	\$AUTO*	٢	Vypnuto*	÷	Zapnuto	0.0*	ED	Auto*	
	× // · · ·			~ ·		 		<i>.</i>	ĩ

Lze použít i jiná nastavení. Povšimněte si, že při fotografování na vzdálenost 50 cm nebo menší nemusí být blesk schopen osvítit celý fotografovaný objekt.

🏛 Muzeum

Tento program využijete na místech, kde je zakázáno používat blesk (například v muzeích a galeriích), nebo v případech, kdy jej nechcete použít.

- K dispozici je funkce BSS (271).
- Protože snímky jsou snadno ovlivnitelné vibracemi fotoaparátu, zkontrolujte nastavení [Redukce vibrací]
 (286) a držte fotoaparát velmi pevně.



4	\$ Ś	Vypnuto*	Vypnuto*	Ż	0.0*	≣₽	Vypnuto

Lze použít i jiná nastavení.

Ohňostroj

Ā

Pro zachycení světelných efektů ohňostroje jsou použity delší časy závěrky.

 Fotoaparát zaostří na nekonečno. Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny se vždy rozsvítí indikace zaostření (22). Protože však fotoaparát zaostří na nekonečno, nemusí být ostře zobrazeny blízké objekty.



🗲 🕲 🖄 Vypnuto 😾 Vypnuto 🔛 Vypnut

🗼: U programů označených symbolem \Lambda doporučujeme fotoaparát umístit na stativ.

Reprodukce

Poskytuje kvalitní reprodukce tištěných materiálů nebo textů a kreseb na bílém pozadí.

- Pro zaostření na krátké vzdálenosti použijte režim Makro (2) 29).
- Reprodukce barevných textů a kreseb mohou být hůře čitelné.

	4	\$*	Ś	Vypnuto*	*	Vypnuto*	Ż	0.0*	≣₽	Auto*
--	---	-----	---	----------	---	----------	---	------	----	-------

Lze použít i jiná nastavení.



<u>م</u>	Protisvětlo
----------	-------------

Tento režim použijte pro objekty v protisvětle, kdy je hlavní objekt ve stínu a pozadí je jasně osvětlené. Dojde k automatickému odpálení blesku pro vyjasnění (přisvícení) stínů.

4	4	٢	Vypnuto*	Vypnuto	0.0*	ED	Auto*	
								_

* Lze použít i jiná nastavení.

🛱 Panoráma s asistencí (💹 38)



Tento program použijte ke zhotovení série snímků, které budou posléze pomocí softwaru Panorama Maker spojeny do jediného panoramatického snímku.

	4	\$*	٢	Vypnuto*	*	Vypnuto*	Z	0.0*	≣₽	Auto*
--	---	-----	---	----------	---	----------	---	------	----	-------

* Lze použít i jiná nastavení.

3

Fotografování v motivovém programu

Zhotovení panoramatických snímků

Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru. Pro dosažení optimálních výsledků umístěte fotoaparát na stativ. Pokud používáte stativ, vypněte redukci vibrací (🗷 86).

Na displeji se zobrazí žlutý symbol směru panorámování ([>), který také značí směr napojování snímků.

2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte směr a stiskněte tlačítko 🛞.

Zvolte způsob napojení snímků v kompletním panoramatu: doprava (\triangleright), doleva (\triangleleft), nahoru (\bigtriangleup) nebo dolů (\bigtriangledown).

Symbol napojování snímků ([>) se zobrazuje ve zvoleném směru, a po stisknutí tlačítka 0 změní

barvu na bílou. Je-li třeba, můžete v tomto kroku nastavit režim blesku (👿 26), samospoušť (👿 28), režim makro (👿 29) a kompenzaci expozice (👿 30). Pro volbu nového směru stiskněte tlačítko 🔞.

Zhotovte první snímek.

Zhotovený snímek se zobrazí v první třetině displeje.

4 Zhotovte druhý snímek.

Vytvořte kompozici dalšího snímku tak, aby překrýval poslední třetinu prvního snímku a zmáčkněte tlačítko spouště.

Opakujte tento postup, dokud nezhotovíte dostatečný počet snímků pro kompletní zobrazení požadované scény.









5 Když fotografování dokončíte, stiskněte tlačítko 🕅.

Fotoaparát se vrátí ke kroku 2.



Panoráma s asistencí

Jakmile provedete expozici prvního snímku, nelze již měnit nastavení režimu blesku (8 26), samospouště (8 28), režimu makro (8 29) ani kompenzaci expozice (8 30). Až do dokončení expozice celé série nelze mazat snímky ani měnit nastavení zoomu a režimu obrazu (💹 67).

Pokud fotoaparát během fotografování přejde pomocí funkce automatického vypnutí (🖉 88) do pohotovostního režimu, pořizování série snímků pro panoramatický snímek bude ukončeno. Doporučuje se zadat delší interval pro funkci automatického vypnutí přístroje.

Expoziční paměť

Zobrazí se symbol IEL nebo i (v režimu makro) indikující zablokování vyvážení bílé barvy a expozičních parametrů na hodnotách platných pro první snímek. Všechny snímky série pro panoramatický snímek mají stejné vyvážení bílé barvy a expoziční parametry.



Panorama Maker

Nainstaluite software Panorama Maker z dodaného disku CD Software Suite. Přeneste snímky do počítače (🛽 54) a použijte software Panorama Maker (🖉 56) k jejich spojení do iediného panoramatu.



Další informace

Další informace naleznete v kapitole "Názvy obrazových souborů a adresářů" (2 96).

Režim Snadný portrét

Fotografování v režimu Snadný portrét

Výběrem 🔄 z menu výběru režimu fotografování aktivujete režim Snadný portrét a budete moci fotografovat portrétní snímky. Dojde k automatické aktivaci následujících funkcí:

- Portrét: Výrazné zobrazení portrétovaného objektu.
- Obličej-priorita AF: Fotoaparát automaticky najde tvář portrétované osoby a zaostří na ni.
- Pokroková redukce červených očí (W 27): Redukuje efekt "červených očí" způsobený použitím možnosti [Automatická aktivace blesku s předbleskem proti červeným očím] (W 26) v režimu blesku. (Toto nastavení lze změnit.)
- Stiskněte tlačítko režimu fotografování v režimu fotografování a zobrazte menu výběru režimu fotografování, pak pomocí multifunkčního voliče vyberte a stiskněte tlačítko ().



Zobrazí se režim Snadný portrét.

2 Určete výřez snímku.

- Detekuje-li fotoaparát tvář, žlutý rámeček se zdvojí.
- Je možné nastavit až 5 osob.
- Detekuje-li fotoaparát více než jednu tvář, bude nejbližší tvář indikována zdvojeným rámečkem a ostatní jednoduchým rámečkem. Fotoaparát zaostří na tvář vyznačenou zdvojeným



rámečkem. Pokud bude detekce tváře přerušena (například proto, že se fotografovaný objekt odvrátí od fotoaparátu), rámečky zmizí.

3 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Fotoaparát zaostří, nastaví expoziční parametry a zdvojený rámeček se zobrazí zeleně.

Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz pro expozici snímku.



Menu Snadný portrét

Následující položku lze nastavit v menu Snadný portrét. Pro zobrazení menu režimu snadného portrétu stiskněte tlačítko MENU v režimu snadného portrétu.



Režim obrazu

Slouží k nastavení kvality a velikosti obrazu (**W** 67). Změny v nastaveních režimu obrazu platí pro všechny režimy fotografování.

Portrétový efekt

Můžete si vybrat možnosti [Normální], [Zjasnit] a [Změkčit] a vytvořit tak tóny pokožky a celkový snímek dle vlastních preferencí. Zvolením [Zjasnit] zjasníte tón pokožky a vyčistíte jej, zvolením [Změkčit] změkčíte celkový vzhled snímku.

Funkce Obličej-priorita AF

- Není-li při stisknutí tlačítka spouště do poloviny detekována žádná tvář, zaostří fotoaparát na střed obrazu.
- Fotoaparát nemusí být schopen detekovat tváře v následujících situacích:
 - Při částečném zakrytí tváře slunečními brýlemi nebo jinou překážkou
 - Když se objekt nedívá přímo do fotoaparátu
 - V situacích, kdy tvář zabírá příliš velkou nebo příliš malou část záběru
- Schopnost fotoaparátu detekovat tváře závisí na množství faktorů, například na tom, zda objekt hledí do fotoaparátu.
- Pokud při stisknutí tlačítka spouště do poloviny bliká žlutě dvojitý rámeček, není fotoaparát schopen zaostřit na objekt. V takovém případě uvolněte tlačítko spouště a zkuste zaostřit znovu.
- V některých případech fotografování objektů, při kterém nelze použít automatické zaostřování podle očekávání (22 23), nemusí být objekt v zaostřeném poli navzdory skutečnosti, že dvojitý rámeček bliká zeleně. Pokud k tomu dojde, přepněte do režimu (auto), znovu zaostřete na jiný objekt, umístěný ve stejné vzdálenosti od fotoaparátu jako je portrétovaný objekt a pak použijte funkci blokování zaostření (18 23).

Nastavení v režimu Snadný portrét

- Režim blesku: Lze změnit
- · Samospoušť: Lze použít
- · Režim makro: Není k dispozici
- · Kompenzace expozice: Lze použít
- · Digitální zoom: Nelze použít

Přehrávání detailně

Zobrazení více snímků současně: Přehrávání náhledů snímků

Stisknutím tlačítka **W** (**S**) v režimu přehrávání jednotlivých snímků (**S** 24) se snímky zobrazí ve formě stránek s náhledy snímků. Během zobrazení stránky náhledů snímků lze provádět následující operace.



Pro	Stiskněte	Popis	8
Výběr snímků		Stiskněte multifunkční volič ▲, ▼, ◀ nebo ▶.	9
Zvyšte počet zobrazených snímků $(4 \rightarrow 9)$ $\rightarrow 16 snímků)$	W (😫)	Stiskněte tlačítko W (🖼).	
Snižte počet zobrazených snímků (16 \rightarrow 9 \rightarrow 4 snímky)	T (९)	Stiskněte tlačítko Τ (Ϙ).	-
Přepnutí do režimu přehrávání jednotlivých snímků	œ	Stiskněte tlačítko 🛞.	24
Přepnutí do režimu fotografování		Stisknutím tlačítka režimu fotografování se vrátíte do naposled zvoleného režimu fotografování.	8

Režim přehrávání se zobrazením stránek s náhledy snímků

Když chráněné snímky (**1**93) zobrazíte v režimu přehrávání náhledů (kromě režimu přehrávání 16 náhledů), společně se snímky se vpravo zobrazí ikona zobrazení. Videosekvence se zobrazují jako políčka filmu.



Pohled na snímek zblízka: Zvětšení výřezu snímku

Stisknutím tlačítka **T** (Q) během režimu přehrávání jednotlivých snímků (**W** 24) přiblížíte aktuální snímek.

Během zvětšování snímku se na displeji zobrazuje aktuální faktor zvětšení.



U zvětšených snímků lze provádět následující operace.

Pro	Stiskněte	Popis	×
Zvětšení snímku	T (역)	Stisknutím tlačítka T (^Q) zvětšíte výřez aktuálně zobrazeného snímku až 10x.	-
Zmenšení w (🖼)		Stiskněte tlačítko W (配). Jakmile faktor zvětšení dosáhne hodnoty 1x, zobrazení se vrátí do režimu přehrávání jednotlivých snímků.	-
Zobrazení dalších částí snímku		Pomocí tlačítek multifunkčního voliče ▲, ♥, ◀ nebo ▶ můžete procházet částmi snímku, které leží mimo oblast viditelnou na displeji.	9
Přepnutí do režimu přehrávání jednotlivých snímků	Ø	Stiskněte tlačítko 🛞.	24
Oříznutí snímku	MENU	Stisknutím tlačítka MENU oříznete zobrazený snímek na oblast aktuálně viditelnou na displeji.	46
Přepnutí do režimu fotografování		Stisknutím tlačítka režimu fotografování se vrátíte do naposled zvoleného režimu fotografování.	8

Editace snímků

Přístroj COOLPIX L15 umožňuje upravovat snímky přímo ve fotoaparátu a ukládat je jako samostatné soubory (**1**96). K dispozici jsou níže uvedené editační funkce.

Editační funkce	Popis
D-Lighting	Tuto funkci můžete použít k vytvoření kopie aktuálního snímku se zvýšeným jasem a kontrastem a vyjasnit tak tmavé (podexponované) části snímku.
Oříznutí	Tuto funkci můžete použít ke zvětšení výřezu snímku nebo k úpravě jeho kompozice a vytvořit tak kopii snímku obsahující pouze část právě viditelnou na displeji.
Malý snímek	Tato funkce vytvoří malou kopii snímku vhodnou pro použití na webových stránkách nebo pro zaslání e-mailem.

Editace obrázků

- Snímky pořízené v režimu obrazu s poměrem stran [16:9] (2 67) nelze dále upravovat.
- Editační funkce fotoaparátu COOLPIX L15 nemusí být dostupné pro snímky zhotovené jinými fotoaparáty než COOLPIX L15.
- Zobrazíte-li kopie snímků vytvořené pomocí fotoaparátu COOLPIX L15 na jiném digitálním fotoaparátu, nemusí se snímky zobrazit nebo nemusí být možné jejich přenesení do počítače.
- Editační funkce nejsou dostupné v případě nedostatku volného prostoru ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě.

Omezení dostupnosti editačních funkcí (🖌: dostupné, –: nedostupné)

		Druhá editace	
První editace	D-Lighting	Oříznutí	Malý snímek
D-Lighting	-	~	v
Oříznutí	-	-	-
Malý snímek	-	-	-

- · Snímky nelze upravovat dvakrát pomocí stejné funkce.
- Nejdříve by měla být z důvodu omezení ostatních kombinací provedena funkce D-Lighting.

Původní a upravené snímky

- Kopie vytvořené pomocí editačních funkcí zůstanou v případě vymazání původních snímků zachovány. Původní snímky zůstanou v případě vymazání kopií vytvořených pomocí editačních funkcí rovněž zachovány.
- Upravené kopie se ukládají se stejným datem a časem záznamu jako původní snímky.

Přehrávání detailně

Zlepšení jasu a kontrastu snímku: D-Lighting

Funkci D-Lighting lze použít k vytvoření kopií snímků s vylepšeným celkovým jasem a kontrastem, a vyjasněnými podexponovanými oblastmi. Vylepšené kopie jsou ukládány jako samostatné soubory.

 V režimu přehrávání jednotlivých snímků (8 24) nebo náhledů snímků (8 42) vyberte požadovaný snímek a stiskněte tlačítko MENU.



Zobrazí se menu přehrávání.

- 2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [D-Lighting] a stiskněte tlačítko ®.
 - Původní snímek je zobrazen vlevo a snímek s použitou funkcí D-Lighting se zobrazuje vpravo.
- ▶ Menu přehrávání
 ▶ D-Lighting
 ▲ Tisk. objednávka
 ▶ Prezentace
 ₩ Vymazat
 ▶ Malý snímek
 MENU Ukončit
 ?
- 3 Vyberte [OK] a stiskněte tlačítko ₪.

Vytvoří se nová kopie snímku se zvýšeným jasem a kontrastem.

Pro zrušení funkce D-Lighting zvolte [Zrušit] a stiskněte tlačítko 🐵.

Kopie D-Lighting poznáte podle symbolu a zobrazovaného u snímků během přehrávání.





Další informace

Zhotovení oříznuté kopie snímku: Oříznutí

Tato funkce je dostupná pouze tehdy, je-li na displeji zobrazen symbol TENEX a je aktivovaná funkce zvětšení výřezu snímku (243). Oříznuté kopie jsou ukládány jako samostatné soubory.

 Stiskněte tlačítko T (Q) v režimu přehrávání jednotlivých snímků a přibližte jeden snímek.



ſÑГ

2 Upravte kompozici kopie.

- Pomocí tlačítek **T** a **W** upravte faktor zvětšení snímku.
- Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ▲, ▼, ◀ nebo ▶ procházejte části snímku, dokud nebude na displeji zobrazen přesně takový výřez snímku, jaký chcete zkopírovat.

3 Stiskněte tlačítko MENU.

- 4 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [Ano] a stiskněte tlačítko 🔞.
 - Bude vytvořen nový snímek obsahující pouze právě zobrazenou část původního snímku.
 - Vyberte [Ne] a zrušte vytvoření nového snímku a pak stiskněte tlačítko [®].

V závislosti na velikosti původního snímku a faktoru zvětšení při tvorbě kopie vybere fotoaparát pro oříznutou kopii automaticky jeden z následujících režimů obrazu (jednotka: pixely).

- Bm 3264 \times 2448
- 🖣 2272 × 1704
- Im 1280 × 960
 Im 320 × 240
- ⊡ 2816 × 2112 • 3 2048 × 1536
- PC 1024 × 768
- □ 160 × 120
- Pokud je nastavení režimu obrazu pro oříznuté kopie [\square 320 × 240] nebo [\square 160 × 120], budou tvto snímky zobrazeny se šedým rámečkem.

Další informace

26 Další informace naleznete v kapitole "Názvy obrazových souborů a adresářů" (2 96).



200N



- 5 2592 × 1944
- 2m 1600×1200
- TV 640×480

🎦 Změna velikosti snímků: Malý snímek

Vytvoří malou kopii aktuálně zobrazeného snímku. Malé kopie snímků jsou ukládány jako soubory JPEG s kompresním poměrem 1:16. K dispozici jsou následující velikosti.

Volba	Popis
G40×480	Nastavení vhodné pro prohlížení snímků na televizoru.
□ 320×240	Nastavení vhodné pro zobrazení snímků na webových stránkách.
□ 160×120	Nastavení vhodné pro posílání snímků pomocí e-mailu.

V režimu přehrávání jednotlivých snímků (W 24) nebo náhledů snímků (W 42) vyberte požadovaný snímek a stiskněte tlačítko MENU.

Zobrazí se menu přehrávání.

- 2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [Malý snímek] a stiskněte tlačítko ®.
 - Stiskněte tlačítko MENU a vraťte se do režimu přehrávání bez vytvoření nového snímku.



3 Vyberte požadovanou velikost kopie a stiskněte tlačítko 🕅.



4 Zvolte [Ano] a stiskněte **℗**.

- Vytvoří se nová, malá kopie snímku.
- Vyberte [Ne] a zrušte vytvoření nového snímku a pak stiskněte tlačítko III.
- Kopie se zobrazí se šedým rámečkem.



Další informace

Záznam videosekvencí

Pro záznam videosekvencí ozvučených pomocí vestavěného mikrofonu fotoaparátu zvolte režim fotografování a proveďte níže uvedené kroky.

- Stiskněte tlačítko režimu fotografování v režimu fotografování a zobrazte menu výběru režimu fotografování, pak pomocí multifunkčního voliče vyberte 陳 a stiskněte tlačítko .
 - Maximální délka videosekvence, kterou lze zaznamenat, se zobrazí na displeji.
- 2 Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz, tím spustíte záznam.

Stavový sloupec ve spodní části displeje ukazuje zbývající dobu záznamu.

Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru.

Pro ukončení záznamu stiskněte tlačítko spouště až na doraz podruhé.

Záznam videosekvencí

- Režim blesku (12 26) a kompenzaci expozice (12 30) lze použít pouze u stop-motion animací (13 50). Režim makro (12 29) lze použít ve všech režimech. Samospoušť (12 28) použít nelze.
- Nastavení režimu blesku, režimu makro a kompenzace expozice nelze použít nebo změnit během záznamu videosekvencí. Potvrďte nebo změňte nastavení podle potřeby ještě před začátkem záznamu videosekvence.
- Jakmile záznam videosekvence začne, nelze optický zoom nastavovat. Během záznamu videosekvencí (kromě stop-motion animací) lze použít digitální zoom (max. 2×).

🖉 Autofokus

Fotoaparát zaostří na objekt po stisknutí tlačítka spouště do poloviny a zaostření se zablokuje (zámek AF) v této poloze při podržení spouště v této poloze. Zaostření je nastaveno v této poloze během záznamu.

Změna nastavení videosekvence

- Když nastavíte [Možnosti videa] na [Stop-motion animace], videosekvence jsou zaznamenány bez zvuku.





Menu Movie (Videosekvence)

Nastavení [Možnosti videa] lze změnit v menu Videosekvence. Stiskněte tlačítko MENU v režimu videosekvence, zobrazte tak menu videosekvence a použijte multifunkční volič ke změně a použití nastavení.

Nastavení možností videa

Menu Movie (Videosekvence) obsahuje níže uvedené položky.

Volba	Velikost obrazu a snímací frekvence
¶ů TV video 640★ (výchozí nastavení)	Velikost obrazu: 640 × 480 pixelů Snímací frekvence: 30 snímků za sekundu
♥ Malá velikost 320 ★	Velikost obrazu: 320 × 240 pixelů Snímací frekvence: 30 snímků za sekundu
Я Malá velikost 320	Velikost obrazu: 320 × 240 pixelů Snímací frekvence: 15 snímků za sekundu
₽ Menší velikost 160	Velikost obrazu: 160 × 120 pixelů Snímací frekvence: 15 snímků za sekundu
Stop-motion animace (₩ 50)	Umožňuje pořídit snímky a spojit je do neozvučené videosekvence. Velikost obrazu: 640 × 480 pixelů Snímací frekvence pro přehrávání: 15 snímků za sekundu

Možnosti videa a maximální délka videosekvence a počet snímků

Volba	Vnitřní paměť (cca 23 MB)	Paměťová karta (256 MB)
∜t TV video 640★ (výchozí nastavení)	23 s	4 min. 20 s
🦷 Malá velikost 320★	1 min. 5 s	12 min.
🖷 Malá velikost 320	2 min. 7 s	23 min. 30 s
" Menší velikost 160 €	6 min. 22 s	1 hodinu 10 min.
stop-motion animace	540 snímků	1800 snímků na videosekvenci

* Všechny hodnoty jsou přibližné. Maximální délka videosekvence se liší v závislosti na paměťové kartě. Maximální velikost souboru, který lze nahrát, je 4 GB.

Další informace

Další informace naleznete v kapitole "Názvy obrazových souborů a adresářů" (2 96).

Stop-motion animace

Vezměte několik statických snímků, bez specifikovaného intervalu, a spojte je do záznamu ve formě videosekvence. Použijte je pro vytvoření videosekvence, která simuluje animaci.

 Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku [Možnosti videa] > [Stop-motion animace] a stiskněte tlačítko ().



2 Stiskněte tlačítko MENU.

Fotoaparát se vrátí do režimu fotografování.

3 Domáčknutím tlačítka spouště až na doraz proveďte záznam prvního snímku.

Zaznamenaný snímek bude prolnut do aktuálního záběru objektivu na displeji.

4 Stisknutím tlačítka spouště proveďte záznam druhého snímku. Snímek zobrazený na displeji fotoaparátu použijte jako vodítko pro záznam dalších snímků.

Pokud nebude po dobu 30 minut provedena žádná operace, displej se pomocí funkce automatického vypnutí automaticky vypne (🔀 88) a záznam bude ukončen.

5 Stiskněte tlačítko 🛞 a zastavte záznam v okamžiku, kdy bylo dosaženo požadovaného počtu snímků.

Záznam se automaticky ukončí při zaplnění vnitřní paměti nebo paměťové karty, resp. pořízením 1800 snímků.

Stop-motion animace

- Po expozici prvního snímku již nelze měnit nastavení režimu blesku (32 26), režimu makro (32 29) ani kompenzace expozice (33 30). Nastavení platná pro první snímek se použijí na všechny následující snímky. Potřebná nastavení proveďte před zahájením snímání.
- · Chcete-li zabránit fotoaparátu, aby se neočekávaně vypínal, používejte nabité baterie.
- Chcete-li fotoaparát napájet nepřetržitě delší dobu, použijte napájecí adaptér EH-65A (k dispozici samostatně). Nikdy nepoužívejte jinou verzi nebo model síťového zdroje.
 Pokud nedodržíte toto opatření, může to způsobit přehřívání nebo poškození fotoaparátu.

Přehrávání videosekvencí

V režimu přehrávání jednotlivých snímků (1224) jsou videosekvence označeny ikonou režimu videosekvence. Pokud chcete přehrát videosekvenci, zobrazte ji v režimu přehrávání jednotlivých snímků a stiskněte tlačítko kona režimu videosekvence se liší v závislosti na možnosti videa (1224) vybrané při nahrávání.

Pomocí tlačítek zoomu můžete nastavit hlasitost přehrávání.

V horní části displeje se objeví ovládací prvky přehrávání. Pomocí tlačítek ◀ nebo ► multifunkčního voliče vyberete ovládací prvek a stisknutím tlačítka ඔ poté provedete zvolenou operaci. K dispozici jsou následující operace.



Indikace hlasitosti Během přehrávání

Pro	Stiskněte		Popis		
Posun zpět	•	Zpětr bude	Zpětné převíjení videosekvence. Po uvolnění tlačítka 🛞 bude přehrávání obnoveno.		
Posun vpřed	•	Převí tlačítl	jení videosekvence směrem vpřed. Po uvolnění ka 🛞 bude přehrávání obnoveno.		
	í II	Pozastavení přehrávání. V režimu pozastavení můžete pomocí multifunkčního voliče procházeť videosekvencí směrem dopředu nebo dozadu. Během pozastavení videosekvence lze provádět následující operace:			
Dezectovení		•	Převinutí videosekvence o jeden snímek zpět. Videosekvence se bude převíjet směrem zpět, dokud budete tlačítko 🛞 držet ve stisknuté poloze.		
Pozaslaveni			Þ	Převinutí videosekvence o jeden snímek vpřed. Videosekvence se bude převíjet směrem vpřed, dokud budete tlačítko 🕲 držet ve stisknuté poloze.	
			Þ	Obnovení přehrávání.	
			Ukončení videosekvence a návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků.		
Konec		Ukončení videosekvence a návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků.			

Mazání souborů videosekvencí

Stiskněte tlačítko m při zobrazení videosekvence v režimu přehrávání jednotlivých snímků (24), resp. při výběru videosekvence na stránce náhledů (24). Zobrazí se dialog pro potvrzení. Pro vymazání videosekvence vyberte [Ano] a stiskněte tlačítko (), pro návrat k normálnímu přehrávání bez vymazání videosekvence vyberte [Ne] a stiskněte tlačítko ().



Propojení s televizorem

Pro přehrávání snímků na televizoru propojte fotoaparát s televizorem pomocí A/V kabelu.



Propojte fotoaparát s televizorem pomocí dodávaného A/V kabelu. Žlutou koncovku kabelu zapojte do konektoru VIDEO-IN na televizoru a bílou do konektoru AUDIO-IN.



- Nalaďte televizor na videokanál.
 Podrobnosti naleznete v dokumentaci dodávané s televizorem.
- 4 Zapněte fotoaparát.
- 5 Stiskněte tlačítko 돈.

Displej fotoaparátu zůstane vypnutý a obraz normálně na něm zobrazený bude vidět na televizoru.



Připojení AV kabelu

- Když připojujete AV kabel, ujistěte se, že konektor fotoaparátu je správně orientován. Během připojování AV kabelu k fotoaparátu nepoužívejte sílu. Při odpojování kabelu AV nevytahujte konektor pod úhlem.
- Během připojování kabelu k fotoaparátu zabraňte skřípnutí konektoru mezi konektorem AV fotoaparátu a konektorem kabelu AV.

🚺 Režim video

Ujistěte se, že nastavení režimu videa fotoaparátu odpovídá standardu, který používá televizor. K nastavení televizní normy slouží položka v menu nastavení (👿 78) > [Režim video] (👿 90).

Propojení s počítačem

Pokud je fotoaparát připojený k počítači pomocí dodaného USB kabelu, snímky zaznamenané fotoaparátem lze pomocí softwaru Nikon Transfer zkopírovat (přenést) do počítače a uložit je v něm.

Před propojením fotoaparátu

Instalace softwaru

Před připojením fotoaparátu k počítači musíte nainstalovat software, včetně aplikací Nikon Transfer a Panorama Maker pro vytváření panoramatických snímků, a to z disku CD Software Suite (Sada softwaru). Další informace o instalování softwaru naleznete ve Stručném návodu k obsluze.

Operační systémy kompatibilní s COOLPIX L15

Windows

Předinstalované verze Windows Vista (32bitové verze Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate), Windows XP Service Pack 2 (Home Edition/Professional)

Pokud používáte operační systém Windows 2000 Professional a chcete přenést snímky uložené na paměťové kartě do počítače, použijte čtečku paměťových karet nebo podobné zařízení (255).

Macintosh

Mac OS X (verze 10.3.9, 10.4.9)

Nejnovější informace o kompatibilitě operačních systémů naleznete na webových stránkách společnosti Nikon.

Poznámka ke zdroji napájení

- Abyste zamezili neočekávanému vypnutí fotoaparátu, pracujte při připojení fotoaparátu k počítači nebo tiskárně s plně nabitými bateriemi.
- Chcete-li fotoaparát napájet nepřetržitě delší dobu, použijte napájecí adaptér EH-65A (k dispozici samostatně). Nikdy nepoužívejte jinou verzi nebo model síťového zdroje. Pokud nedodržíte toto opatření, může to způsobit přehřívání nebo poškození fotoaparátu.

Přenos snímků z fotoaparátu do počítače

- 1 Zapněte počítač s nainstalovaným softwarem Nikon Transfer.
- **2** Vypněte fotoaparát.
- 3 Propojte fotoaparát s počítačem pomocí dodávaného USB kabelu.



4 Zapněte fotoaparát.

Windows Vista/XP

Když je zobrazeno dialogové okno AutoPlay (Automatické přehrávání), vyberte položku [Copy pictures to a folder on my computer using Nikon Transfer] (Kopírovat snímky do složky v počítači pomocí aplikace Nikon Transfer) (Windows Vista) nebo [Nikon Transfer Copy pictures to a folder on



my computer] (Aplikace Nikon Transfer – Kopírovat snímky do složky v počítači) (Windows XP) a klepněte na položku [OK] (pouze Windows XP). Pokud nechcete, aby se toto dialogové okno v budoucnosti zobrazovalo, zaškrtněte políčko [Always do this for this device:] (Vždy toto provádět s tímto zařízením:) (Windows Vista) nebo [Always use this program for this action.] (Vždy provádět vybranou akci) (Windows XP). Spustí se aplikace Nikon Transfer.

Mac OS X

Aplikace Nikon Transfer se automaticky spustí, pokud jste po prvním nainstalování aplikace Nikon Transfer vybrali v dialogovém okně s nastavením Auto-Launch (Automatické spouštění) možnost [Ano].

Připojení kabelu USB

Při propojování kabelem USB se ujistěte, že jsou konektory správně orientovány. Při zapojování kabelu USB nepoužívejte sílu. Při odpojování kabelu USB nevytahujte konektor pod úhlem. Během připojování kabelu k fotoaparátu zabraňte skřípnutí konektoru mezi konektorem USB fotoaparátu a konektorem kabelu USB.

Pokud je fotoaparát připojen do počítače prostřednictvím USB rozbočovače, nemusí být připojení rozpoznáno.

5 Jakmile aplikace Nikon Transfer dokončila nahrávání, přeneste snímky.

Klepněte na tlačítko [Start Transfer] (Začít přenos) v aplikaci Nikon Transfer. Ve výchozím nastavení jsou do počítače přeneseny všechny snímky.

🖗 Nikon Transfer Eile Edit View V	indow Help				
O Options	Source: L15	Primary Destination: C:\Users\UserT\Pictures\Nikon Transfer			der 🛛
Source Emb	edded Info Primary Destination	Backup Destination	Preferences	Pictmotion	
Search For					
(Ô) L15					
O Thumbrials	10 of 10 photo(a) selected				
O Transfer Queue	10 photo(s) in the queue				
Activity:					(Stat Transfer)

Ve výchozím nastavení aplikace NikonTransfer se po dokončení přenosu otevře složka, do které jsou snímky přeneseny automaticky.

Další informace o používání aplikace Nikon Transfer naleznete v nápovědě, která je součástí této aplikace.

6 Po dokončení přenosu odpojte fotoaparát.

Vypněte fotoaparát a odpojte kabel USB.

Pro uživatele operačního systému Windows 2000 Professional

Pokud chcete přenést snímky uložené na paměťové kartě do počítače, použijte čtečku paměťových karet nebo podobné zařízení. Pokud má paměťová karta kapacitu větší než 2 GB, určené zařízení musí takovou paměťovou kartu podporovat.

- Při výchozím nastavení aplikace Nikon Transfer se aplikace Nikon Transfer automaticky spustí po vložení paměťové karty do čtečky paměťových karet nebo do podobného zařízení. Pro informace o přenosu snímků viz výše uvedený krok 5.
- Nepřipojujte fotoaparát k počítači. Pokud připojíte fotoaparát k počítači, zobrazí se dialogové okno [Průvodce připojením nového hardwaru]. V takovém případě pomocí tlačítka [Zrušit] zavřete dialogové okno a odpojte fotoaparát od počítače.
- Pokud chcete přenést snímky uložené v interní paměti fotoaparátu do počítače, snímky nejdříve zkopírujte na paměťovou kartu pomocí fotoaparátu (293).

Používání standardních operací OS k otevření souborů fotoaparátu

Přejděte do složky na pevném disku počítače, kde jsou snímky uloženy, a otevřete snímek v prohlížeči dodaném s operačním systémem.

Vytvoření panoramatického snímku pomocí aplikace Panorama Maker

- Použijte souboru snímků zhotovených pomocí funkce [Panoráma s asistencí] v motivovém režimu (238) a vytvořte jediný panoramatický snímek pomocí aplikace Panorama Maker.
- Aplikaci Panorama Maker Ize na počítač nainstalovat pomocí dodaného disku CD Software Suite (Sada softwaru).
- Po dokončení instalace spustíte aplikaci Panorama Maker podle níže uvedených kroků.

Windows

Z nabídky [Start] otevřete [Všechny programy] ([Programy]) ve Windows 2000) > [ArcSoft Panorama Maker 4] > [Panorama Maker 4].

Macintosh

Otevřete část Applications (Aplikace) výběrem položky [Applications] (Aplikace) z nabídky [Go] (Jít) a poklepejte na ikonu [Panorama Maker 4].

 Další informace o používání aplikace Panorama Maker naleznete v pokynech na obrazovce a nápovědě dodané s aplikací Panorama Maker.

Názvy adresářů a souborů snímků

Další informace naleznete v kapitole "Názvy obrazových souborů a adresářů" (20 96).

Propojení s tiskárnou

Uživatelé tiskáren kompatibilních se standardem PictBridge (**W** 111) mohou propojit fotoaparát přímo s tiskárnou a tisknout snímky bez použití počítače.



Poznámka ke zdroji napájení

- Abyste zamezili neočekávanému vypnutí fotoaparátu, pracujte při připojení fotoaparátu k počítači nebo tiskárně s plně nabitými bateriemi.
- Chcete-li fotoaparát napájet nepřetržitě delší dobu, použijte napájecí adaptér EH-65A (k dispozici samostatně). Nikdy nepoužívejte jinou verzi nebo model síťového zdroje.
 Pokud nedodržíte toto opatření, může to způsobit přehřívání nebo poškození fotoaparátu.

🔦 Tisk snímků

Kromě tisku snímků přenesených do počítače na tiskárně u počítače a přímého tisku na tiskárně propojené s fotoaparátem jsou pro tisk snímků k dispozici následující možnosti:

- Vložení paměťové karty do slotu pro paměťové karty na tiskárně kompatibilní se standardem DPOF
- · Odnesení paměťové karty do digitální fotolaboratoře

Pro tisk snímků pomocí těchto metod vyberte požadované snímky a nastavte počty výtisků pomocí menu tiskové objednávky (**18**63).

Tiskárny kompatibilní s Image Link

Uživatelé tiskáren kompatibilních se standardem ImageLink mohou propojit fotoaparát přímo s tiskárnou a tisknout snímky bez použití počítače. Podrobnosti viz "Připojení k tiskárně kompatibilní se systémem ImageLink" (**W** 65) a dokumentace dodávaná s tiskárnou.

Propojení fotoaparátu s tiskárnou





2 Zapněte tiskárnu.

Zkontrolujte nastavení tiskárny.

3 Propojte fotoaparát s tiskárnou pomocí dodávaného USB kabelu.



Zapněte fotoaparát.

Při správném zapojení se na displeji fotoaparátu zobrazí uvítací obrazovka systému PictBridge ①. Poté se zobrazí obrazovka výběru pro tisk ②.





Připojení kabelu USB

- Při propojování kabelem USB se ujistěte, že jsou konektory správně orientovány.
 Při zapojování kabelu USB nepoužívejte sílu. Při odpojování kabelu USB nevytahujte konektor pod úhlem.
- Během připojování kabelu k fotoaparátu zabraňte skřípnutí konektoru mezi konektorem USB fotoaparátu a konektorem kabelu USB.

4

Tisk jednotlivých snímků

Po přímém propojení fotoaparátu s tiskárnou (**1**58) vytiskněte snímky pomocí níže uvedeného postupu.





Spustí se tisk.

Po dokončení tisku se indikace na displeji vrátí do stavu v kroku 1

Chcete-li tisk zrušit ještě před vytisknutím všech výtisků, stiskněte tlačítko 🕅.

01 Tisk 002/004 ⊠ **R**Zrušit

Aktualní výtisk/celkový počet výtisků

Tisk více snímků současně

Po přímém propojení fotoaparátu s tiskárnou (258) vytiskněte snímky pomocí níže uvedeného postupu.

1 Jakmile se zobrazí obrazovka výběru pro tisk, stiskněte tlačítko MENU.

Pomocí multifunkčního voliče vyberte

• Stiskněte tlačítko MENU a opusťte menu tisku.

položku [Velikost papíru] a stiskněte tlačítko

Zobrazí se menu tisku





2

ØŴ.


Tisk. všech. sním.

Všechny snímky uložené ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě jsou vytištěny najednou. Zobrazí se menu uvedené na obrázku vpravo.

Pro tisk zvolte [Zahájit tisk] a stiskněte tlačítko ®. Vyberte [Zrušit] a stiskněte tlačítko ® pro

návrat do menú tisku.

Tisk DPOF

Vytiskne snímky, pro které byla vytvořena tisková objednávka v menu [Tisk. objednávka] (8 63).

- Zobrazí se menu uvedené na obrázku vpravo.
- Pro tisk zvolte [Zahájit tisk] a stiskněte tlačítko [®].
- Pro zobrazení aktuální tiskové objednávky vyberte položku [Potvrďte] a stiskněte tlačítko MENU. Pro zahájení tisku stiskněte tlačítko ® ještě jednou.







5 Spustí se tisk.

Po dokončení tisku se indikace na displeji vrátí zpět do menu tisku (krok 2).

Chcete-li tisk zrušit ještě před vytisknutím všech výtisků, stiskněte tlačítko 🔞.



Aktuální výtisk/celkový počet výtisků

Velikost papíru

Fotoaparát podporuje následující velikosti papíru: [Výchozí] (výchozí velikost papíru pro aktuální tiskárnu), $[3,5" \times 5"]$, $[5" \times 7"]$, [Pohlednice], $[100 \times 150 \text{ mm}]$, $[4" \times 6"]$, $[8" \times 10"]$, [Letter], [A3] a [A4]. Budou zobrazeny pouze velikosti podporované aktuálně použitou tiskárnou. Pro specifikaci velikosti papíru pomocí ovládacích prvků tiskárny zvolte v menu velikosti papíru volbu [Výchozí].

Tvorba tiskové objednávky DPOF: Tisková objednávka

Položka [Tisk. objednávka] v menu přehrávání slouží k tvorbě digitální "tiskové objednávky" pro tisk snímků na zařízeních kompatibilních se standardem DPOF (**W** 111).

Při propojení fotoaparátu s tiskárnou standardu PictBridge lze snímky vytisknout podle tiskové objednávky DPOF vytvořené pro snímky na paměťové kartě. Vyjmete-li paměťovou kartu z fotoaparátu, můžete vytvořit tiskovou objednávku DPOF pro snímky v interní paměti a vytisknout tyto snímky podle zhotovené tiskové objednávky DPOF.

1 Stiskněte tlačítko MENU v režimu přehrávání. Zobrazí se menu přehrávání. 2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte Menu přehrávání [Tisk. objednávka] a stiskněte tlačítko 🛞. D-Lighting 凸 Tisk, objednávka Zobrazí se menu tisku. Prezentace to Vymazat 📔 Malý snímek MENU Ukončit ? 3 Vyberte [Vytisknout vybrané] a stiskněte 名 Tisk. objednávka tlačítko Ø. Vvtisknout vvbrané Zrušit tisk. obj.? MENII Ukončit 4 Vyberte snímky a nastavte počet výtisků 名 Výběr pro tisk jednotlivých snímků (max. devět). Stisknutím multifunkčního voliče 60 požadované snímky. Stiskněte tlačítko 🛦 nebo 🔻 a nastavte počet výtisků. Snímky vybrané pro tisk jsou označeny symbolem MENU Zpět výběru (SP) a číslem požadovaného počtu výtisků. Symbol výběru se nezobrazí u snímků, pro které byl počet výtisků nastaven na 0, a tyto snímky nebudou vytištěny. Stiskem tlačítka T (Q) přepnete na zobrazení jednotlivých snímků. Stiskem tlačítka **W** (**S**) se vrátíte do zobrazení náhledů snímků. Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko 🕅.

5 Zvolte, zda chcete rovněž vytisknout datum pořízení snímku a informace o snímku.

Vyberte [Datum] a stiskněte tlačítko 🕑 a vytiskněte datum záznamu na všech snímcích v tiskové objednávce.

Vyberte [Informace] a stiskněte tlačítko 🛞 a vytiskněte čas a clonové číslo na všech snímcích v tiskové objednávce.

Vyberte [Hotovo] a stiskněte tlačítko (), dokončete tiskovou objednávku snímku a ukončete operaci.

Snímky vybrané pro tisk poznáte podle symbolu zobrazovaného u těchto snímků při přehrávání.





Poznámka k tisku data a informací o snímku

Na tiskárně kompatibilní s DPOF (X 111), která umí tisknout možnosti Datum a Informace, můžete na snímky tisknout možnosti [Datum] a [Informace] vybrané v nabídce nastavení tisku.

- Možnost Informace není možné vytisknout na snímky v případě, že fotoaparát k tiskárně připojíte pomocí dodaného USB kabelu a zvolíte [Tisk DPOF] (26 61).
- Nastavení položek [Datum] a [Informace] se obnoví při každém zobrazení menu objednávky tisku.

Vymazání všech tiskových objednávek

Zvolte v kroku 3 položku [Zrušit tisk. obj.?] a stiskněte tlačítko 🛞. Tiskové objednávky pro všechny snímky budou vymazány.

Poznámky k volbě [Datum] tiskové objednávky

Datum a čas tisknuté na snímky tisku DPOF při použití položky [Datum] v menu tiskové objednávky jsou ty, které byly zaznamenány při pořízení snímku. Datum a čas tisknuté pomocí této volby nejsou ovihněny změnou nastavení hodin fotoaparátu pomocí menu nastavení po záznamu těchto snímků.



🔇 Vkopírování data

Když v nabídce nastavení použijete možnost [Vkopírování data] (2885), datum pořízení snímku bude vkopírován do snímků. Pokud použijete takový snímek, datum může být vytištěn na tiskárně, která nepodporuje vložení data.

Pouze vkopírovaný datum je vytištěn na snímcích i v případě, že je v [Tisk. objednávka] nastaveno [Datum].

Připojení k tiskárně kompatibilní se systémem ImageLink

Informace o dokumentaci dodávané s tiskárnou naleznete v návodu k obsluze tiskárny.

1 Připojte dodávanou dokovací stanici PV-15 k tiskárně.

2 Vypněte fotoaparát a vložte jej do dokovací stanice.



Postupujte podle instrukcí uvedených v návodu k obsluze tiskárny.

Vyjmutí dokovací stanice

Položte palce na označená místa. zatlačte a zdvihněte.

Poznámky pro připojení k tiskárně kompatibilní se systémem ImageLink

Displej fotoaparátu automaticky vypne, pokud při propojení fotoaparátu s tiskárnou ImageLink nebude po dobu cca jedné minuty provedena žádná operace. Nedojde-li k žádné operaci po dobu dalších sedmi minut, fotoaparát se vypne.







Volitelná nastavení pro fotografování: Menu fotografování

Menu fotografování v režimu auto (🛛 31) obsahuje následující položky.

ŧ	Režim obrazu ¹	67
	Slouží k nastavení velikosti a kvality obrazu.	
WB	Vyvážení bílé ²	69 🐱
	Slouží k vyvážení bílé barvy podle použitého světelného zdroje.	
Ð	Sériové snímání ²	8 71
	Nastavení [Sériové snímání] a [BSS] lze použít.	
Ø	Nastavení barev ²	8 72
	Aplikuje barevné efekty na zaznamenávané snímky.	
۰¥	Nastaveni ³	8 🐱
	Zobrazení menu nastavení.	

- ¹ Nastavení [Režim obrazu] lze použít v ostatních menu fotografování (kromě videosekvence).
- ² Přečtěte si informace o omezeních, která se mohou vztahovat k těmto funkcím (1) 73).
- ³ [Nastavení] lze vybrat z ostatních menu režimu fotografování.

Zobrazení menu fotografování

Stiskněte tlačítko režimu fotografování v režimu fotografování a zobrazte menu výběru režimu fotografování, pak nastavte režim fotografování na režim **(**Auto).

Pro zobrazení menu fotografování stiskněte tlačítko MENU.



- Menu fotografování opustíte stiskem tlačítka MENU.

🗣 Režim obrazu

Snímky pořízené digitálním fotoaparátem jsou ukládány ve formě obrazových souborů. Velikost těchto souborů, a tím i počet snímků, které lze zaznamenat, závisí na nastavení velikosti a kvality obrazu. Před fotografováním proto nastavte režim obrazu v závislosti na plánovaném využití snímků.

	Volba	Velikost (v pixelech)	Popis
8m°	Vysoká (3264★)	3 264 × 2 448	Vysoká kvalita obrazu vhodná pro zvětšování a vysoce kvalitní tisk. Kompresní poměr je zhruba 1:4.
8m	Normální (3264) (výchozí nastavení)	3 264 × 2 448	Nejvhodnější volba pro většinu situací. Kompresní poměr je zbruha 1:8
5м	Normální (2592)	$2\ 592\times 1\ 944$	
Зм	Normální (2048)	2 048 × 1 536	Menší velikost obrazu umožní uložit více snímků. Kompresní poměr je zhruba 1:8.
PC	PC obrazovka (1024)	1 024 × 768	Nastavení vhodné pro zobrazení snímků na monitoru počítače. Kompresní poměr je zhruba 1:8.
TV	TV obrazovka (640)	640 × 480	Nastavení vhodné pro zobrazení snímků na televizní obrazovce, resp. jejich odesílání pomocí e-mailu nebo umístění na internet. Kompresní poměr je zhruba 1:8.
16:9	16:9	3 264 × 1 836	S tímto nastavením je možné pořizovat snímky s poměrem stran 16:9. Kompresní poměr je zhruba 1:8.

Na displeji v menu fotografování a přehrávání je zobrazen symbol aktuálního nastavení (**W** 6, 7).

🖉 Režim obrazu

Nastavení režimu obrazu lze provést rovněž v menu snadného auto režimu, motivových programů a menu snadného portrétu. Změny nastavení režimu obrazu provedené v libovolném ze tří uvedených menu se vztahují na všechny režimy fotografování.

Počet zbývajících snímků

V následující tabulce jsou uvedeny přibližné počty snímků, které lze uložit do vnitřní paměti přístroje a na kartu o kapacitě 256 MB. Počet snímků, které lze uložit, se může lišit v závislosti na kompozici snímků (díky kompresi JPEG). Navíc se toto číslo může lišit u jednotlivých typů paměťových karet, a to dokonce i tehdy, když mají stejnou kapacitu.

	Nastavení	Interní paměť (cca 23 MB)	Paměťová karta ¹ (256 MB)	Velikost tisku (tisk s 300 dpi; cm) ²
8m°	Vysoká (3264★)	6	60	28 × 21
8м	Normální (3264)	10	110	28 × 21
5м	Normální (2592)	16	170	22 imes 16,5
Зм	Normální (2048)	26	280	17 × 13
PC	PC obrazovka (1024)	95	1 000	9 × 7
TV	TV obrazovka (640)	189	1 985	5×4
16:9	16:9	14	145	27,5 × 15,5

Pokud zbývá 10 000 a více snímků, zobrazuje počítadlo snímků údaj [9999].

² Velikosti tisku jsou vypočítány podělením počtu pixelů rozlišením tiskárny (dpi) a vynásobením 2,54 cm. Při stejné velikosti snímku však snímky vytištěné s vyšším rozlišením budou menší než uvedená velikost a snímky vytištěné s nižším rozlišením budou větší než uvedená velikost.

🛯 Vyvážení bílé

Barva světla odražená od objektu se mění podle barvy světelného zdroje. Lidský mozek je schopen se změnám barvy světla přizpůsobit tak, aby se mu bílé objekty jevily jako bílé, ať se nacházejí ve stínu, na přímém slunci nebo pod žárovkovým osvětlením. Digitální fotoaparáty mohou tuto schopnost přizpůsobení napodobit pomocí zpracování snímku v závislosti na barvě zdroje světla. Tomu se říká "vyvážení bílé" barvy. Aby bylo podání barev snímku přirozené, vyberte před jeho pořízením nastavení vyvážení bílé barvy odpovídající zdroji světla. Pro většinu typů osvětlení lze použít výchozí nastavení [Auto], ale pro dosažení přesnějších výsledků lze manuálně nastavit vyvážení bílé barvy pro konkrétní světelný zdroj.

HUIU	Auto (výchozí nastavení)
	Vyvážení bílé barvy se provádí automaticky v závislosti na světelných podmínkách. Nejvhodnější volba pro většinu situací.
PRE	Manuální nastavení
	Manuální nastavení vyvážení bílé s použitím neutrálně zbarveného objektu jako referenční plochy pro změření neobvyklého zdroje světla. Další informace naleznete v kapitole "Manuální nastavení" (1 70).
*	Denní světlo
	Vyvážení bílé barvy pro přímé sluneční osvětlení.
*	Žárovkové světlo
	Nastavení vhodné pro umělé žárovkové osvětlení.
ж.	Zářivkové světlo
	Nastavení vhodné pro většinu typů zářivkového osvětlení.
4	Zataženo
	Nastavení vhodné pro fotografování pod zataženou oblohou.
융	Blesk

Nastavení vhodné pro použití s režimem blesku.

Účinek použitého nastavení lze posoudit na displeji. Při použití jiné volby než [Auto] bude na displeji zobrazen symbol aktuálního nastavení (**W** 6).

🔽 Režim blesku

Při použití jiného vyvážení bílé barvy, než je [Auto] nebo [Blesk], blesk vypněte (③) (⑤ 26).

Manuální nastavení

Volba Manuální nastavení slouží k vyvážení bílé barvy pod smíšeným světlem a/nebo ke kompenzaci světelného zdroje se silným barevným nádechem (například snímky zhotovené při osvětlení lampou s červeným stínítkem vypadají po kompenzaci, jako kdyby byly pořízeny při bílém světle).

- 1 Umístěte bílý nebo šedý referenční objekt pod osvětlení, které bude použito pro expozici snímku.
- 2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte v menu vyvážení bílé položku [PHE Manuální nastavení] a stiskněte tlačítko 🔞.

Fotoaparát nastaví delší ohnisko.







Rámeček pro zaměření

5 Stiskněte tlačítko 🛞.

Spustí se závěrka a nastaví se nová hodnota vyvážení bílé barvy. Není zaznamenán žádný snímek.

Poznámka k manuálnímu nastavení

Bez ohledu na režim blesku se při stisknutí tlačítka 🛞 v kroku 5 blesk nespustí. Fotoaparát tedy nemůže měřit hodnoty manuálního nastavení při použití blesku.

Sériové snímání

Video je zachyceno ve formě řady snímků. Nastavení [Sériové snímání] a [BSS] lze použít. Pokud je použito jiné nastavení než [Jednotlivé snímky], režim blesku je nastaven na vypnuto. Zaostření, expozice a vyvážení bílé barvy budou nastaveny na hodnoty platné pro první snímek v každé sérii.



Při použití jiné volby než [Jednotlivé snímky] je aktuální nastavení indikováno na displeji (**W** 6).

Poznámky k sériovému snímání

Nejvyšší dosažitelná frekvence sériového snímání se může lišit v závislosti na aktuálním nastavení režimu obrazu a použité paměťové kartě.

Poznámky k funkci BSS

Funkce BSS nemusí poskytnout požadované výsledky u pohyblivých objektů a v případech, kdy během stisku tlačítka spouště dojde ke změně kompozice snímku.

Ø Nastavení barev

Toto menu slouží ke zvýšení sytosti barev snímků nebo k záznamu černobílých snímků.

8	Standardní barvy (výchozí nastavení)
	Tuto volbu použijte pro snímky s přirozenými barvami.
Gu	Živé barvy
	Tuto volbu použijte pro dosažení živých, "fotografických" barev.
Gii	Černobílý
	Černobílý režim.
Gé	Sépiové
	Pro sépiově zbarvené snímky.
C.	Kyanotypie

Pro snímky s azurově modrým monochromatickým zbarvením.

Účinek použitého nastavení lze posoudit na displeji. Při použití jiné volby než [Standardní barvy] se na displeji zobrazí symbol aktuálního nastavení (**18**6).

Omezení nastavení fotoaparátu

V režimu **D** (Auto) se na volitelná nastavení fotoaparátu vztahují následující omezení.

Režim blesku

Blesk se automaticky vypíná při použití volby [Sériové snímání] v menu [Sériové snímání], při použití volby [Mozaika 16 snímků] a funkce [BSS]. Po opětovném použití volby [Jednotlivé snímky] se původní nastavení obnoví.

Samospoušť

Je-li zapnutá samospoušť, dojde při aktivaci závěrky ke zhotovení pouze jednoho snímku, a to bez ohledu na nastavení položek [Sériové snímání]. Po expozici snímku, resp. po vypnutí samospouště se obnoví původní nastavení položek [Sériové snímání].

Sériové snímání

Použití volby [Mozaika 16 snímků] změní nastavení režimu obrazu na [Normální (3264)].

Vyvážení bílé

Vyvážení bílé je automaticky nastaveno na [Auto] a nelze je měnit při použití volby [Černobílé], [Sépiové] nebo [Kyanotypie] v menu [Nastavení barev].

Po zvolení nastavení [Standardní barvy] nebo [Živé barvy] bude obnoveno původní vyvážení bílé barvy.

Volitelná nastavení pro přehrávání: Menu přehrávání

£ <mark>-</mark> -	D-Lighting	5 45
	Zlepšuje jas a kontrast v tmavých částech snímku.	
4	Tisk. objednávka	63
	Výběr snímků pro tisk a stanovení počtu výtisků jednotlivých snímků.	
	Prezentace	8 76
	Zobrazení snímků uložených v interní paměti nebo na paměťové kartě v automatické prezentaci.	
Ť	Vymazat	8 77
	Slouží k vymazání vybraných nebo všech snímků.	
	Malý snímek	5 47
	Vytvoří malou kopii aktuálně zobrazeného snímku.	

Menu přehrávání obsahuje následující položky.

Zobrazení menu přehrávání

Stiskněte tlačítko 🕨 v režimu přehrávání.

Zobrazte menu přehrávání stisknutím tlačítka MENU.



- Pro výběr a aplikaci nastavení použijte otočný multifunkční volič (2019).
- Menu přehrávání opustíte stiskem tlačítka MENU.

Menu fotografování, přehrávání a nastavení

Výběr více snímků

Pokud chcete vybrat více snímků, v níže uvedených menu se zobrazí obrazovka zobrazená vpravo.

- Menu přehrávání: Tisková objednávka (8 63) a mazání (8 77)
- Menu nastavení: Uvítací obrazovka (280), ochrana (293) a kopírování (293)

Pomocí níže popsaného postupu můžete provést výběr více snímků.

1 Stisknutím multifunkčního voliče ◀ nebo ► zvolte požadovaný snímek.

U volby [Uvítací obrazovka] lze zvolit pouze jeden snímek. Pokračujte krokem 3.

Stiskem tlačítka **T** (Q) přepnete na zobrazení jednotlivých snímků.

Stiskem tlačítka **W** (E) se vrátíte do zobrazení náhledů snímků.

2 Pomocí tlačítek ▲ a ▼ nastavte volbu [ON] nebo [OFF] (nebo počet výtisků).

Při použití volby [ON] se v levém horním rohu aktuálního snímku zobrazí symbol výběru (%). Opakováním kroků 1 a 2 vyberte další snímky.

3 Stiskněte tlačítko **(B)**. Nastavení se aktivuje.









Prezentace

Slouží k postupnému přehrání snímků uložených ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě v automatické prezentaci.

1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte [Start] a stiskněte tlačítko 🔞.

Chcete-li, aby se prezentace automaticky opakovala, vyberte ještě před použitím volby [Start] volbu [Smyčka] a stiskněte tlačítko ֎. U volby [Smyčka] se objeví symbol výběru (✔).

2 Je zahájeno přehrávání prezentace.

Během přehrávání prezentace jsou dostupné následující operace:

- Pomocí multifunkčního voliče můžete přecházet mezi jednotlivými snímky. Podržte tlačítka nebo stisknutá a přepínání mezi snímky bude rychlejší.
- Stisknutím tlačítka
 M
 můžete prezentaci pozastavit.
- 3 Zvolte [Konec] nebo [Opět začít].

Když prezentace skončí je nebo je pozastavena, zvolte [Konec] a stiskněte tlačítko (), pak se vraťte k menu přehrávání, nebo zvolte [Opět začít] a přehrajte prezentaci znovu.







Poznámky k prezentacím

- V prezentacích se zobrazují pouze první snímky videosekvencí (251).
- I při použití volby [Smyčka] dojde k automatickému vypnutí displeje, pokud nebude po dobu 30 minut provedena žádná operace. Pokud nebude provedena žádná operace po dobu dalších tří minut, fotoaparát se vypne.

🖆 Vymazat

Slouží k mazání vybraných nebo všech snímků.

Vymaz. vyb. snímky

Slouží k mazání vybraných snímků (W 75).

Vymazat všechny snímky

Slouží k mazání všech snímků.

🖉 Poznámky k mazání snímků

- Jakmile jsou snímky jednou vymazány, již je nelze obnovit. Proto před vymazáním přeneste důležité snímky do počítače.
- Snímky označené symbolem 🖾 jsou chráněné před vymazáním a nelze je vymazat.

Základní nastavení fotoaparátu: Menu Setup (Nastavení)

wenu s	belup (Naslaveni) obsahuje nasledujici polozky.	
MEHU	Menu	8 79
	Určuje způsob zobrazení menu.	
ЩI	Uvítací obrazovka	80 🔀
	Volí obrazovku, která se otevírá při zapnutí fotoaparátu.	
Θ	Datum	81
	Slouží k nastavení hodin fotoaparátu a domácí a cílové časové zóny.	
	Nastavení displeje	84
	Upravuje jas displeje a volí režim zobrazení.	
DATE	Vkopírování data	85
	Vkopíruje datum nebo údaje počítadla data do snímků.	
VR	Redukce vibrací	86
	Nastavte parametry redukce vibrací pro fotografování.	
ED	Pomocné světlo AF	87
	Povoluje/blokuje funkci pomocného světla AF.	
()	Nastavení zvuku	87
	Upravte nastavení zvuku.	
Ð	Automat. vypnutí	88 🔀
	Nastavte čas do přepnutí fotoaparátu do pohotovostního režimu.	
₨/亡	Formát. paměti/Formátovat kartu	89
	Formátujte vnitřní paměť nebo paměťovou kartu.	
ie 🖌	Jazyk	80 🔀
	Zvolte jazyk používaný fotoaparátem na displeji.	
0	Režim video	80 🔀
	Nastavte potřebné parametry pro připojení k televizoru.	
C	Obnovit vše	🐱 91
	Obnovuje výchozí nastavení fotoaparátu.	
8	Typ baterie	83 🐱
	Zvolte typ baterií vložených do fotoaparátu.	
Оп	Ochrana	5 93
	Chrání vybrané snímky před nechtěným vymazáním.	
H	Kopie	5 93
_	Přenáší snímky mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou.	
Ver	Verze firmwaru	5 94
	Zobrazení verze firmwaru fotoaparátu.	

Menu Setup (Nastavení) obsahuje následující položky

Zobrazení menu Setup (Nastavení)

Stiskněte tlačítko MENU v režimu fotografování, zobrazte tak menu fotografování a použijte multifunkční volič ke zvolení možnosti [Nastavení]. Pro zobrazení menu nastavení stiskněte tlačítko @.



Stiskněte multifunkční volič ▲ nebo ▼ a vyberte [Nastavení], pak stiskněte tlačítko ®.



- Menu nastavení opustíte stiskem tlačítka MENU.

随 Menu

Zvolte počáteční zobrazené menu.

Text (výchozí nastavení) Textové jmenovky pro menu jsou zobrazeny ve formátu seznamu.



Symboly

Všechny položky menu lze zobrazit na jedné stránce.



Uvítací obrazovka

Slouží k volbě uvítací obrazovky zobrazované při zapnutí fotoaparátu.

Žádné uvítání (výchozí nastavení)

Po zapnutí fotoaparátu se nezobrazí uvítací obrazovka.

COOLPIX

Při zapnutí fotoaparátu se zobrazí uvítací obrazovka.

Vybrat obrázek

Slouží k výběru snímku pro uvítací obrazovku z interní paměti nebo paměťové karty. Zvolte snímek na obrazovce výběru snímku (20 75) a stiskněte tlačítko Ø.

Protože vybraný snímek je uložen ve fotoaparátu, snímek se zobrazí na uvítací obrazovce i v případě, že originální snímek vymažete.

Nelze zvolit snímky pořízené s nastavením režimu obrazu [16:9] (8 67).

Datum

Slouží k nastavení hodin fotoaparátu a k volbě domácí a cílové časové zóny.

Datum

Slouží k nastavení hodin fotoaparátu na aktuální hodnoty data a času. Více informací najdete v kapitole "Nastavení jazyka, data a času" (🗷 14).

Časová zóna

Nastavení časové zóny cílového místa cesty





Baterie hodin fotoaparátu

Baterie hodin se nabije, když jsou v přístroji vloženy hlavní baterie, nebo když je připojen síťový zdroj. Po nabíjení v délce cca 10 hodin je baterie schopna zálohovat data několik dnů.

🖉 👌 (Domácí časová zóna)

🖉 Letní čas

- Pokud je datum a čas nastaven, když neplatí letní čas: na začátku platnosti letního času zapněte položku [Letní čas] (
), čímž automaticky posunete hodiny fotoaparátu o jednu hodinu dopředu.

🕰 Časové zóny (🗷 15)

Fotoaparát podporuje níže uvedené časové zóny. Když cestujete do nebo z destinací, které nejsou uvedeny níže, pomocí menu [Datum] nastavte hodiny fotoaparátu na místní čas (**W** 14, 81).

GMT +/-	Místo	GMT +/-	Místo
-11	Midway, Samoa	+1	Madrid, Paříž, Berlín
-10	Havaj, Tahiti	+2	Atény, Helsinky
-9	Aljaška, Anchorage	+3	Moskva, Nairobi
-8	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver	+4	Abu Dhabi, Dubai
-7	MST (MDT): Denver, Phoenix, La Paz	+5	Islamabad, Karachi
-6	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City	+5,5	New Delhi
-5	EST (EDT): New York, Toronto, Lima	+6	Colombo, Dhaka
-4	Caracas, Manaus	+7	Bangkok, Jakarta
-3	Buenos Aires, Săo Paulo	+8	Peking, Hong Kong, Singapur
-2	Fernando de Noronha	+9	Tokio, Soul
-1	Azory	+10	Sydney, Guam
±0	Londýn, Casablanca	+11	Nová Kaledonie
		+12	Auckland, Fidži

Nastavení displeje

Ovlivňuje zobrazování informací na displeji a nastavuje jas displeje.

Info o snímku

Můžete vybrat, které informace se mají zobrazovat na displeji během režimu fotografování a přehrávání.

Jas

Umožňuje nastavit jas displeje na jednu z pěti úrovní. Výchozí nastavení je [3].

Info o snímku

K dispozici jsou následující možnosti zobrazení. Informace o této funkci naleznete v odstavci "Monitor" (86).

	Režim fotografování	Režim přehrávání	
Zobrazit info		15/11/2007 15:50 (m) 0004.4/8 Br 4/ 43	
Auto informace (výchozí nastavení)	Aktuální nastavení a provozní nápověda se zobrazují pět sekund, tak jako u volby [Zobrazit info] výše. Po pěti sekundách bude zobrazení stejné jako u volby [Skrýt informace].		
Skrýt informace			
Pomocná mřížka	V režimu 🕻 (snadný auto režim) a v režimu 🕻 (snadný auto režim) a v režimu 🕻 (Auto) se na displeji zobrazí pomocná mřížka pro snazší vytvoření kompozice obrazu. Aktuální nastavení fotoaparátu a nápověda se zobrazují po dobu pěti sekund, stejně jako u volby [Auto informace]. V ostatních režimech fotografování jsou aktuální nastavení nebo provozní nápověda zobrazovány jako u volby [Auto informace] výše.	Aktuální nastavení nebo provozní nápověda jsou zobrazovány jako u volby [Auto informace] výše.	

Vkopírování data

Datum a čas se na snímcích budou zobrazovat. Datum může být vytištěn na tiskárně, která nepodporuje vkopírování data (**W** 64).

Vypnuto (výchozí nastavení)

Datum a čas se na snímcích nebudou zobrazovat.

Datum

Je-li aktivní tato volba, je do pravého spodního rohu pořizovaných snímků vkopírováno datum.

Datum a čas

Je-li aktivní tato volba, jsou do pravého spodního rohu pořizovaných snímků vkopírovány datum a čas.

Při použití jiné volby než [Vypnuto] je aktuální nastavení indikováno na displeji (**W** 6).

Vkopírování data

- Vkopírované datum se stává trvalou částí obrazu a nelze jej vymazat.
- Datum vkopírované do snímku při nastavení režimu obrazu (W 67) [TV obrazovka (640)] může být obtížně čitelný. Kopírujete-li do snímků údaje o datu a času, použijte režim obrazu [PC obrazovka (1024)] nebo lepší.
- Datové údaje jsou zaznamenány ve formátu zvoleném v položce [Datum] v menu Nastavení (11, 81).

Vkopírování data a tisková objednávka

Když jsou snímky tištěny na tiskárnách kompatibilní s DPOF, které mohou tisknout datum a informace o snímku, můžete použít [Tisk. objednávka] (**W** 63) a můžete na snímek tisknout datum pořízení snímku a informace o snímku. V takovém případě je nezbytné nejprve vkopírovat datum a čas do snímků pomocí [Vkopírování data].

VR Redukce vibrací

Funkce Vibration reduction (Redukce vibrací) může být použita k účinné eliminaci rozmazání snímků vlivem lehkého pohybu ruky způsobujícího chvění fotoaparátu, které je na snímcích patrné obvykle při použití zoomu nebo dlouhého času závěrky. Redukci vibrací lze použít ve všech režimech fotografování.

Když je povolena redukce vibrací, aktuální nastavení se zobrazí na displeji během fotografování (když vyberete [Vypnuto], na displeji se symbol stávajícího nastavení nezobrazí) (**M** 6).

Zapnuto (výchozí nastavení)

Funkce Vibration reduction (Redukce vibrací) je aktivní, když pořizujete snímky nebo videosekvence. Fotoaparát při redukci vibrací detekuje a vyloučí pohyby ve směru zaměřování přístroje. Pokud je fotoaparát natočen například vodorovně, redukce vibrací bude redukovat pouze svislé vibrace. Pokud je fotoaparát natočen svisle, redukce vibrací bude redukovat pouze vodorovné vibrace.

Pokud používáte stativ, redukci vibrací nastavte na [Vypnuto].

Vypnuto

Redukce vibrací není aktivní.

Poznámky k redukci vibrací

- Aktivování redukce vibrací může po zapnutí fotoaparátu nebo při přechodu fotoaparátu z režimu přehrávání do režimu fotografování trvat několik sekund. Před fotografováním vyčkejte na stabilizaci obrazu na displeji.
- V důsledku vlastností funkce redukce vibrací se mohou snímky zobrazené na displeji fotoaparátu ihned po fotografování jevit rozmazané.
- Redukce vibrací nemusí být ve všech situacích schopna působení chvění fotoaparátu zcela odstranit.
- Redukce vibrací se označuje znaky [VR].

Domoc. světlo AF

Povoluje/blokuje funkci pomocného světla AF.

Auto (výchozí nastavení)

Pomocné světlo AF se aktivuje za nízké hladiny osvětlení, aby umožnilo správné zaostření, pokud je objekt málo osvětlen. Pozor, u některých motivových programů se pomocné světlo AF automaticky vypíná.

Vypnuto

Tuto funkci vypněte. Fotoaparát nemusí být při nízké hladině osvětlení schopen zaostřit na objekt.

🕸 Nastavení zvuku

Slouží k nastavení následujících zvukových projevů fotoaparátu.

Zvuk tlačítek

Je-li použita volba [Zapnuto] (výchozí nastavení), ozve se při úspěšném provedení operace pípnutí, při detekci chyby se ozvou tři pípnutí, dvě pípnutí v případě, že fotoaparát zaostří na objekt a při zapnutí fotoaparátu se ozve zvukový signál.

Zvuk závěrky

Vyberte zvuk závěrky z [Zapnuto] (výchozí nastavení) a [Vypnuto].

Automat. vypnutí

Pro snížení odběru energie z baterií se displej vypne a fotoaparát se přepne do pohotovostního režimu (🖾 13), pokud nebudou žádné operace prováděny po jistou dobu. Indikace zapnutí přístroje v pohotovostním režimu bliká. Není-li provedena žádná operace po dobu dalších tří minut, fotoaparát se automaticky úplně vypne.

Tato možnost se používá pro nastavení času před tím, než se fotoaparát přepne do pohotovostního režimu.

Automat. vypnutí

Určuje dobu, za kterou se fotoaparát přepne do pohotovostního režimu pro úsporu energie, pokud nejsou provedeny žádné operace – [30 s] (výchozí nastavení), [1 min.], [5 min.] a [30 min.].

Pohotovostní režim

Pokud vyberete možnost [Zapnuto] (výchozí nastavení), fotoaparát se přepněte do pohotovostního režimu v případě, že nedojde k žádné změně jasu objektu a to i předtím, než uplyne čas nastavený v nabídce automatického vypnutí.

Fotoaparát se přepne do pohotovostního režimu po 30 sekundách, pokud je parametr [Automat. vypnutí] nastaven na [1 min.] nebo méně, případně po 1 minutě, když je [Automat. vypnutí] nastaveno na [5 min.] nebo více.

Poznámky k automatickému vypnutí

Čas, za který se fotoaparát přepne do pohotovostního režimu, je pevně stanovený v následujících případech:

- Jsou zobrazena menu: 3 minuty
- · Prezentace se automaticky opakuje nebo je připojen napájecí adaptér: 30 minut

🖪 Formát. paměti/ 🗋 Formátovat kartu

Pomocí této volby můžete naformátovat interní paměť nebo paměťovou kartu.

Formátování vnitřní paměti

Chcete-li provést naformátování vnitřní paměti fotoaparátu, vyjměte paměťovou kartu. V menu nastavení se objeví volba [Formát. paměti].

Formátování paměťové karty

Je-li ve fotoaparátu vložena paměťová karta, objeví se v menu nastavení volba [Formátovat kartu].





Formátování vnitřní paměti a paměťových karet

- Formátování vnitřní paměti nebo paměťové karty trvale vymaže všechna zaznamenaná data. Před zahájením formátování se ujistěte, že máte všechny důležité snímky zkopírovány do počítače.
- Během formátování nevypínejte fotoaparát ani neotvírejte krytku prostoru pro paměťovou kartu/baterii.
- Po prvním vložení paměťové karty do přístroje COOLPIX L15 poté, co byla používána v jiném přístroji, proveďte její naformátování.

🝺 Jazyk

Pro zobrazení menu fotoaparátu a dalších zpráv můžete zvolit jeden z 23 jazyků.

Čeština	Čeština	Polski	Polština
Dansk	Dánština	Português	Portugalština
Deutsch	Němčina	Русский	Ruština
English	(výchozí nastavení)	Suomi	Finština
Español	Španělština	Svenska	Švédština
Ελληνικά	Řečtina	Türkçe	Turečtina
Français	Francouzština	中文简体	Zjednodušená čínština
Indonesia	Indonézština	中文繁體	Tradiční čínština
Italiano	Italština	日本語	Japonština
Magyar	Maďarština	한글	Korejština
Nederlands	Holandština	ภาษาไทย	Thajština
Norsk	Norština		

🖷 Režim video

Nastavte parametry pro připojení k televizoru. Zvolte mezi [NTSC] a [PAL].

Obnovit vše

Když vyberete [Obnovit], nastavení fotoaparátu se obnoví na výchozí hodnoty.

Rozbalovací menu

Volba	Výchozí hodnota*
Režim blesku (🔀 26)	Auto
Samospoušť (🕙 28)	Vypnuto
Režim makro (🛛 29)	Vypnuto
Kompenzace expozice (\overline 30)	0,0

* Výchozí nastavení motivového programu (8 32) a režimu Snadný portrét (8 40) viz také popis každého režimu.

Motivové programy

Volba	Výchozí hodnota
Motivové programy (W 32)	Portrét

Menu Snadný portrét

Volba	Výchozí hodnota
Portrétový efekt (🔀 41)	Normální

Menu Video

Volba	Výchozí hodnota
Možnosti videa (🛛 49)	TV video 640★

Menu fotografování

Volba	Výchozí hodnota
Režim obrazu (💹 67)	Normální (3264)
Vyvážení bílé (1 69)	Auto
Sériové snímání (数 71)	Jednotlivé snímky
Nastavení barev (🔀 72)	Standardní barvy

Volba	Výchozí hodnota	
Menu (🗶 79)	Text	
Uvítací obrazovka (数 80)	Žádné uvítání	
Info o snímku (😈 84)	Auto informace	
Jas (💹 84)	3	
Vkopírování data (🛛 85)	Vypnuto	
Redukce vibrací (🕈 86)	Zapnuto	
Pomoc. světlo AF (📅 87)	Auto	
Zvuk tlačítek (🕈 87)	Zapnuto	
Zvuk závěrky (🔀 87)	Zapnuto	
Automat. vypnutí (🖪 88)	30 s	
Pohotovostní režim (🔀 88)	Zapnuto	

Menu Nastavení

Ostatní

Volba	Výchozí hodnota
Velikost papíru (数 59, 60)	Výchozí

- Použití volby [Obnovit vše] rovněž vymaže aktuální číslo souboru (296) z paměti. Číslování souborů bude pokračovat nejnižším dostupným číslem souboru. Chcete-li obnovit číslování na "0001", vymažte před použitím volby [Obnovit vše] všechny snímky (277).
- Nastavení pro [Datum] (28 81), [Jazyk/Language] (28 90), [Režim video] (28 90), [Typ baterie] (28 93) a obrázek uložený ve fotoaparátu pro uvítací obrazovku (28 80) v menu nastavení a [Manuální nastavení] (27 70) v menu [Vyvážení bílé] zůstávají beze změny i po provedení funkce [Obnovit vše].

🗄 Typ baterie

Pro zajištění, aby fotoaparát zobrazoval správně úroveň nabití baterie (**18** 18) vyberte typ, který odpovídá aktuálně používaným bateriím.

Alkalická (výchozí nastavení)	Alkalické baterie LR6
COOLPIX (NiMH)	Oxyridové baterie ZR6 Dobíjecí niklmetalhydridové baterie Nikon EN-MH1
Lithiová	Lithiové baterie FR6/L91

On Ochrana

Chrání vybrané snímky před nechtěným vymazáním. Povšimněte si, že formátování vnitřní paměti fotoaparátu nebo paměťové karty trvale odstraní všechny chráněné soubory (**W** 89).

Více informací o této funkci naleznete v odstavci "Výběr více snímků" (275).

Chráněné snímky jsou v režimu zobrazení jednotlivých snímků a na obrazovce výběru snímků pro vymazání označeny symbolem ©⊲ (数 7) a v režimu přehrávání stránek 4 nebo 9 náhledů snímků jsou označeny symbolem **T** (数 42).

🗄 Kopie

Toto menu slouží ke kopírování snímků mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou.



- M ➡ ☐: Kopírování snímků z vnitřní paměti na paměťovou kartu.
- ☆ ★ M: Kopírování snímků z paměťové karty do vnitřní paměti.



Základní nastavení fotoaparátu: Menu Setup (Nastavení)

2 Vyberte volbu kopírování a stiskněte tlačítko 🛞.

Vybrané snímky: Kopíruje snímky vybrané na obrazovce výběru snímků (**W** 75).

Všechny snímky: Kopírovat všechny snímky.

Poznámky ke kopírování snímků

- Kopírovat lze snímky formátu JPEG a AVI. Snímky zaznamenané v jiném formátu nelze kopírovat.
- · Snímky zhotovené jiným fotoaparátem nebo upravené v počítači nelze kopírovat.
- Upravované kopie snímků mají stejný atribut ochrany před vymazáním (293) jako původní snímky, nepřebírají však atribut pro tisk (263).

Další informace

Další informace naleznete v kapitole "Názvy obrazových souborů a adresářů" (20 96).

Ver. Verze firmwaru

Zobrazí aktuální verzi firmwaru fotoaparátu.



Verze firmwaru



Volitelné příslušenství

Dobíjecí baterie	Dvě dobíjecí NiMH k	oaterie Nikon EN-MH	1 (EN-MH1-B2)
Nabíječka baterií	Nabíječka MH-71		
Napájecí adaptér	Napájecí adaptér EH-65A (připojuje se podle obrázku)		
	1	2	3
	Napájecí adaptér El	1-62B nemůže být po	oužit.
Kabel USB	Kabel USB UC-E6		
Kabel AV	Kabel AV EG-CP14		

Schválené typy paměťových karet

Následující paměťové karty byly testovány a schváleny pro použití ve fotoaparátu COOLPIX L15:

SanDisk	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹ , 4 GB ^{1, 2} Vysokorychlostní karty 10 MB/s: 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹ , 4 GB ^{1, 2} Vysokorychlostní karty 20 MB/s: 1 GB, 2 GB ¹
Toshiba	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹ , 4 GB ^{1, 2} Vysokorychlostní karty 10 MB/s: 256 MB, 512 MB, 1 GB Vysokorychlostní karty 20 MB/s: 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹
Panasonic	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹ , 4 GB ^{1, 2} Vysokorychlostní karty 10 MB/s: 4 GB ^{1, 2} Vysokorychlostní karty 20 MB/s: 512 MB, 1 GB, 2 GB ¹ , 4 GB ^{1, 2}

¹ Pokud bude karta používána ve čtečce karet nebo podobném zařízení, musí toto zařízení podporovat specifikace paměťové karty.

² SDHC-kompatibilní.

Jiné typy paměťových karet nebyly testovány. Pro získání dalších informací o výše uvedených paměťových kartách kontaktujte výrobce.

Názvy obrazových souborů a adresářů

Snímky a videosekvence mají následující názvy souborů.



- Soubory jsou uloženy automaticky ve složkách pojmenovaných třímístným číslem složky a názvem NIKON (např. "100NIKON"). Pokud aktuální složka při pořízení snímku již obsahuje 200 snímků, automaticky se vytvoří nová složka s číslem o jedna vyšším (např. "100NIKON" → "101NIKON"). Pokud je aktuální soubor při pořízení snímku očíslován 9999, vytvoří se nová složka a nový soubor bude označen číslem vráceným zpět na 0001.
- Soubory se ukládají do složek pojmenovaných číslem složky a 5znakovým identifikátorem: "P" plus 3ciferným pořadovým číslem v případě snímků zhotovených v režimu panorama s asistencí (**18** 38) (např. "101P_001") – čísla souborů se přiřazují automaticky počínaje "0001".
- Pokud jsou soubory zkopírovány mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou (293), soubory jsou pojmenovány následujícím způsobem.
 - [Vybrané snímky]: Data snímků jsou zkopírována do používané složky (nebo složky určené k použití v následujícím fotografování). Nově zkopírované snímky jsou očíslovány pořadovým číslem od největšího dostupného ve vnitřní paměti nebo paměťové kartě.
 - [Všechny snímky]: Všechny snímky ve složce jsou zkopírovány se stejnými čísly souboru. Nová čísla adresářů jsou přiřazována ve vzestupném pořadí počínaje nejnižším volným číslem. Názvy souborů se nezmění.
- Dojde-li ke zhotovení snímku v okamžiku, kdy má aktuální adresář číslo 999 a obsahuje 200 snímků (nebo snímek s číslem 9999), nelze zhotovit žádné další snímky až do doby, kdy je paměťová karta vyměněna za novou nebo je médium naformátováno (W 89).
Péče o fotoaparát

Abyste zajistili dlouhodobý bezporuchový provoz produktu Nikon, dbejte při jeho používání a skladování následujících pokynů.

V Udržujte v suchu

Je-li přístroj vystaven vysoké vlhkosti nebo namočen, dojde k jeho poškození.

Zabraňte pádu

Při silném nárazu nebo otřesu může dojít k poškození přístroje.

S objektivem a pohyblivými částmi manipulujte opatrně

Nevyvíjejte nadměrnou sílu na objektiv, krytku objektivu, displej, slot pro paměťovou kartu a prostor pro baterii. Tyto součásti se mohou snadno poškodit. Při násilné manipulaci s krytem objektivu může dojít k poruše fotoaparátu nebo poškození objektivu. Při poškození displeje dejte pozor, abyste se neporanili střepy, a zabraňte kontaktu pokožky, očí a úst s tekutými krystaly z displeje.

V Nevystavujte objektiv po delší dobu silnému zdroji světla

Při používání a ukládání fotoaparátu nevystavujte objektiv po delší dobu slunečnímu světlu nebo jinému silnému zdroji světla. Intenzivní světlo může poškodit obrazový snímač CCD a vést k bílým skvrnám na snímcích.

V Chraňte před silným magnetickým polem

Přístroj nepoužívejte ani neukládejte v blízkosti zařízení, která jsou zdrojem silného elektromagnetického záření, resp. magnetických polí. Silný statický náboj nebo magnetické pole vytvořené zařízeními jako rádiové vysílače může narušovat obraz na displeji, poškodit data uložená na paměťové kartě a ovlivňovat interní obvody přístroje.

Chraňte před prudkými změnami teplot

Náhlé změny teplot, ke kterým může dojít při vstupu (opuštění) do vytápěné budovy za chladného dne, mohou způsobit vznik kondenzační vlhkosti uvnitř přístroje. Aby nedocházelo ke kondenzaci, před prudkou změnou teploty vložte přístroj do brašny nebo plastového sáčku.

Yřed vyndáním, resp. odpojením zdroje napájení přístroj vypněte

Je-li přístroj zapnutý nebo probíhá záznam nebo mazání snímků, přístroj neodpojujte a nevyndávejte baterii. Násilné přerušení napájení za těchto podmínek může vést ke ztrátě dat nebo poškození paměti nebo interních obvodů přístroje. Aby nedošlo k neúmyslnému přerušení napájení, nepřemísťujte fotoaparát s připojeným síťovým adaptérem.

Kontrolka samospouště/svítivá dioda pomocného světla AF

Svítivá dioda (LED, **3** 4, 28, 87) použitá v kontrolce samospouště/pomocném světlu AF odpovídá následujícímu standardu IEC:



🖉 Baterie

- Berete-li přístroj mimo dosah zdroje energie, zkontrolujte nejprve stav baterií a v případě potřeby baterie nabijte (2018). Při fotografování důležitých událostí mějte vždy připravené náhradní baterie.
- Při nízké teplotě se kapacita baterií snižuje. Před fotografováním venku za chladného počasí baterie vždy úplně nabijte. Na teplém místě mějte k dispozici náhradní baterie a v případě potřeby je vyměňte. Po ohřátí baterie se může částečně obnovit její kapacita.
- Nečistoty na kontaktech baterie mohou bránit správnému fungování fotoaparátu.
- Použité baterie jsou zdrojem druhotných surovin. Proto je odevzdejte k recyklaci podle platných předpisů.

Čištění

Objektiv	Nedotýkejte se prsty skleněných částí objektivu. Prach a nečistoty odstraňte ofukovacím balónkem (malý pryžový balónek s tryskou k ofukování proudem vzduchu). Otisky prstů a usazené nečistoty, které nelze odstranit ofukovacím balónkem, otřete měkkým hadříkem. Při otírání postupujte spirálovým pohybem od středu k okrajům objektivu. Pokud toto čištění nestačí, hadřík trochu navlhčete přípravkem na čištění objektivů.
Displej	Prach a nečistoty odstraňte ofukovacím balónkem. Otisky prstů a usazené nečistoty otřete z displeje měkkým suchým hadříkem. Při čištění na displej příliš netlačte.
Tělo	Prach, nečistoty a písek odstraňte ofukovacím balónkem a pak těleso opatrně otřete měkkým suchým hadříkem. Po použití fotoaparátu na pláži nebo pobřeží otřete písek a sůl hadříkem navlhčeným v čisté vodě. Pak fotoaparát důkladně osušte. Jakékoli cizí objekty uvnitř fotoaparátu mohou vést k poškození, na které se nevztahuje záruka.

Nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani jiné těkavé látky.

Ukládání

Pokud fotoaparát nepoužíváte, vypněte ho. Před uložením fotoaparátu zkontrolujte, zda nesvítí indikace napájení. Nebudete-li fotoaparát delší dobu používat, vyndejte baterie. Neukládejte fotoaparát s naftalenovými ani kafrovými kuličkami proti molům ani na tato místa:

- v blízkosti zařízení, která jsou zdrojem silného elektromagnetického záření, např. televizorů a radiopřijímačů,
- vystavený působený teplot nižších než -10 °C nebo vyšších než 50 °C
- s nedostatečným větráním nebo vlhkostí větší než 60 %.

Aby nedocházelo k tvorbě plísní a mikroorganismů, minimálně jednou za měsíc vyndejte fotoaparát z místa uložení. Fotoaparát zapněte a před uložením proveďte několik expozic.

Poznámky k displeji

- Na displeji může být několik bodů, které trvale svítí nebo nesvítí. Jde o charakteristickou vlastnost všech displejů TFT LCD a nejedná se o závadu. Na pořízené snímky nemá tento jev žádný vliv.
- Při zaměření objektu s vysokým jasem může na displeji dojít ke zobrazení vertikálních proužků ve tvaru komety, které mají bělavé zbarvení směrem k okrajům. Tyto "šmouhy" nejsou vidět na snímcích a nejedná se o závadu. Někdy mohou být šmouhy na videosekvencích.
- Obraz na displeji může být při ostrém okolním osvětlení špatně vidět.
- Displej je podsvícen svítivými diodami. Začne-li displej tmavnout nebo blikat, obraťte se na autorizovaný servis společnosti Nikon.

Chybová hlášení

Následující tabulka uvádí výčet chybových hlášení a dalších varování zobrazovaných na displeji a poskytuje návody k řešení.

Hlášení	Problém	Řešení	N
Symbol 🕑 (bliká)	Není nastaven čas.	Nastavte čas.	81
	Kapacita baterie je nízká.	Připravte se na výměnu baterií.	12, 93
Varování! Baterie je vybitá	Baterie je vybitá.	Vyměňte baterie.	
∰● (● bliká červeně)	Fotoaparát není schopen zaostřit na objekt.	 Zaostřete znovu. Použijte blokaci zaostřování. 	22, 23
Varování! počkejte, až se ukončí zaznamenávání	Fotoaparát nemůže provádět další operace, dokud nebude dokončen záznam.	Vyčkejte, zpráva automaticky zmizí po dokončení záznamu.	22
Paměťová karta chráněna proti zápisu	Spínač ochrany proti zápisu je nastaven do polohy "lock".	Nastavte spínač ochrany proti zápisu do polohy "write".	17
① Není možné použít tuto kartu	Chyba při přístupu na paměťovou kartu.	 Používejte schválené typy paměťových karet. Zkontrolujte, zda jsou 	95 16
① Varování! Tuto kartu nelze číst		čisté kontakty. • Zkontrolujte, zda je paměťová karta vložena správným způsobem.	16
C Karta není formátována. Formátovat kartu? Ne Ano	Paměťová karta nebyla naformátována pro použití ve fotoaparátu.	Vyberte funkci [Ano] a stisknutím tlačítka kartu naformátujte, nebo vypněte fotoaparát a vyměňte kartu.	17
Nedostatek paměti	Paměťová karta je plná.	 Nastavte menší velikost snímků. Vymazané snímky. 	67 24,51, 77
		 Vložte novou paměťovou kartu. Vyjměte paměťovou kartu a použijte interní paměť. 	16 17
	Nelze zkopírovat snímek.	Vymažte snímky z cílového umístění.	77

Hlášení	Problém	Řešení	V
O Šnímek není možné	Během záznamu snímku došlo k chybě.	Formátujte vnitřní paměť nebo paměťovou kartu.	89
ulozit	Fotoaparát při číslování překročil maximální možné číslo souboru.	 Vložte novou paměťovou kartu. Formátujte vnitřní paměť nebo paměťovou kartu. 	16 89
	Není možné upravovat vybraný snímek.	Vyberte snímek podporující funkci oříznutí, D-Lighting nebo funkci malý snímek.	44
	Snímek nelze použít pro uvítací obrazovku.	Zvolte snímek o rozměrech 640 × 480 bodů či větší, nebo snímek pořízený v jakémkoli jiném režimu obrazu než [16:9].	46,47, 67
	Nelze zkopírovat snímek.	Vymažte snímky z cílového umístění.	77
Obrázek není možné upravit.	Snímek nelze vylepšit pomocí funkce D-Lighting.	Snímky s poměrem stran 16:9 nebo kopie snímků vytvořené pomocí funkce D-Lighting, oříznutí nebo funkce malý snímek nelze upravovat pomocí funkce D-Lighting.	44
Videosekvenci nelze zaznamenat.	Časová prodleva během záznamu videosekvence.	Použijte paměťovou kartu s vyšší rychlostí zápisu.	95
V paměti nejsou žádné snímky	V interní paměti ani na paměťové kartě se nenachází žádný obrazový.	Vyjměte paměťovou kartu, abyste mohli přehrávat snímky z interní paměti.	17
Soubor neobsahuje žádná obrazová data	Soubor nebyl vytvořen fotoaparátem COOLPIX L15.	Zobrazte soubor na počítači, resp. jiném zařízení.	-
Tento snímek nelze vymazat	Snímek je chráněn proti smazání.	Odstraňte ochranu před vymazáním.	93
Chyba objektivu 9	Chyba objektivu.	Vypněte a znovu zapněte fotoaparát. Pokud závada přetrvává, kontaktujte dodavatele nebo autorizovaný servis Nikon.	18

Hlášení	Problém	Řešení	
	Během přenosu snímků nebo tisku došlo k odpojení USB kabelu.	 Pokud program Nikon Transfer zobrazí chybu, klepnutím na tlačítko [OK] program ukončete. Po vypnutí fotoaparátu a opětném zapojení kabelu pokračujte v operaci. Zkontrolujte tiskárnu. 	53, 58
Systémová chyba Đ	V interních obvodech fotoaparátu došlo k chybě.	Vypněte fotoaparát, vyjměte a opět vložte baterie a znovu fotoaparát zapněte. Pokud závada přetrvává, kontaktujte dodavatele nebo autorizovaný servis Nikon.	12, 18
⊕ <i>K</i> Chyba tiskárny. Zkontrolujte stav tiskárny	Došel toner nebo nastala porucha tiskárny.	Zkontrolujte tiskárnu. Po kontrole toneru nebo vyřešení problému zvolte položku [Obnovit], a pro pokračování v tisku zmáčkněte tlačítko ®.*	-
Off Chyba tisku: zkontrolujte papír	Velikost papíru v tiskárně neodpovídá specifikaci.	Vložte do tiskárny specifikovaný papír, zvolte položku [Obnovit] a pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko @.*	-
Off Chyba tisku: zmačkaný papír v tiskárně	Papír se zasekl v tiskárně.	Vyjměte zaseknutý papír, zvolte položku [Obnovit] a pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko ®.*	-
Off Chyba tisku: doplňte papír	V tiskárně není vložen papír.	Vložte do tiskárny specifikovaný papír, zvolte položku [Obnovit] a pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko @.*	-
● // Chyba tisku: zkontrolujte toner	Porucha toneru.	Zkontrolujte toner, vyberte volbu [Obnovit] a pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko 🕅.*	-
Off Chyba tisku: vyměňte toner	V kazetě není toner.	Doplňte toner, vyberte volbu [Obnovit] a pro pokračování v tisku stiskněte tlačítko ®.*	-
O // Chyba tisku: porušený soubor	Obrazový soubor způsobil chybu.	Zvolte položku [Zrušit] a stisknutím tlačítka 🛞 zrušte tisk.	-

Řešení problémů

Nepracuje-li fotoaparát očekávaným způsobem, pak dříve, než kontaktujete vašeho dodavatele nebo autorizovaný servis Nikon, zkuste nalézt řešení pomocí níže uvedeného výčtu běžných problémů. Na stránkách uvedených v pravém sloupci naleznete podrobnější informace k uvedeným problémům.

Displej, nastavení a zdroj napájení

Problém	Příčina/řešení	V
Displej nic nezobrazuje	 Fotoaparát je vypnutý. Baterie je vybitá. Pohotovostní režim za účelem úspory energie: namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. 	18 18 13, 22
	 Pokud kontrolka blesku červeně bliká, počkejte, než se blesk nabije. 	27
	 Fotoaparát a počítač jsou propojeny pomocí kabelu USB. 	53
	 Fotoaparát a televizor jsou propojeny pomocí kabelu USB. 	52
Displej je obtížně čitelný	 Upravte nastavení jasu displeje. Displej je znečištěný. Vyčistěte displej. Jas displeje se snížil z důvodu úspory energie. Původní jas displeje se obnoví, jakmile použijete ovládací prvky fotoaparátu. 	84 99 13
Fotoaparát se bez varování vypne	 Nízká kapacita baterií. Fotoaparát se automaticky vypnul z důvodu úspory energie. Baterie jsou studené. 	18 98
Datum a čas záznamu nejsou správné	 Snímky zhotovené před nastavením času (při fotografování bliká nápis "nenastavené datum") obdrží časovou značku "00/00/0000 00:00", videosekvence obdrží datum "01/09/ 2007 00:00". V menu nastavení nastavte v části [Datum] správné datum a čas. V pravidelných intervalech porovnávejte správné nastavení času ve fotoaparátu s přesnými hodinami a v případě potřeby čas opravte. 	14 81
Na displeji se nezobrazují žádné indikace	V menu [Info o snímku] je vybrána volba [Skrýt informace]. Vyberte volbu [Zobrazit info].	84
Volba [Vkopírování data] není dostupná	Nejsou nastaveny hodiny fotoaparátu.	14, 81
Na snímcích se nezobrazuje datum ani poté, co byla nastavena volba [Vkopírování data]	Datum se nezobrazuje na videosekvencích a snímcích zhotovených pomocí 🛱.	37, 48
Nastavení fotoaparátu bylo obnoveno	Záložní baterie je vybitá; všechna nastavení se vrátila na výchozí hodnoty.	82

Elektronicky řízené fotoaparáty

Ve velmi ojedinělých případech se mohou na displeji zobrazit neobvyklé znaky a fotoaparát může přestat pracovat. Ve většině případů je tento jev způsoben silným externím výbojem statické elektřiny. V takovém případě vypněte fotoaparát, vyjměte a znovu vložte baterii a poté fotoaparát znovu zapněte. Pokud závada přetrvává, kontaktujte vašeho dodavatele nebo autorizovaný servis Nikon. Pozor, odpojení zdroje energie výše popsaným způsobem může mít za následek ztrátu dat, která nebyla v okamžiku výskytu problému uložena do vnitřní paměti nebo na paměťovou kartu. Již zaznamenaná data nebudou ovlivněna.

Fotografování

Problém	Příčina/řešení	8
Při stisku tlačítka spouště nedojde ke zhotovení snímku.	 Když je fotoaparát v režimu přehrávání, stiskněte tlačítko režimu fotografování. Pokud je zobrazeno menu, stiskněte tlačítko MENU. Baterie je vybitá. Pokud bliká kontrolka blesku, blesk se právě nabílí. 	24 10 18 27
Fotoaparát není schopen zaostřit na objekt.	 Na zaměřovaný objekt není fotoaparát schopen správně zaostřit. V menu nastavení nastavte volbu [Pomoc. světlo AF] na [Auto]. Porucha zaostřování. Vypněte a znovu zapněte fotoaparát. 	23 87 18
Snímky jsou rozmazané.	 Použijte blesk. Použijte funkci redukce vibrací. Použijte ISS. Použijte stativ a samospoušť. 	26 86 71 5, 28
Na snímcích pořízených s bleskem se zobrazují jasné body.	Světlo blesku se odráží od objektů v ovzduší. Vypněte blesk.	27
Při expozici snímku nedojde k odpálení blesku.	 Blesk je vypnutý. Je zvolený jeden z motivových programů, při kterém nelze odpálit blesk. 	26 32
	 Je vybran rezim videosekvence (jiny nez [Stop-motion animace]). Možnost [Sériové snímání], [BSS] nebo [Mozaika 16 snímků] je vybrána pro parametr [Sériové snímání]. 	48 71
Nelze použít optický zoom.	Optický zoom nelze použít při záznamu videosekvencí.	48

Problém	Příčina/řešení	8
Nelze použít digitální zoom.	 Nelze použít digitální zoom: Když je vybrán režim Snadný portrét nebo pokud je v menu režimu motivových programů vybrána položka 2 [Portrét] nebo 1 [Noční portrét]. Když je v menu režimu fotografování vybrána v nastavení [Sériové snímání] 	33, 34, 40 71
	možnost [Mozaika 16 snímků].Před spuštěním videosekvence.	48
Položka [Režim obrazu] není dostupná.	Položka [Režim obrazu] nemůže být nastavena, pokud je v menu [Sériové snímání] zvolena volba [Mozaika 16 snímků].	71
Při expozici snímku není slyšet žádný zvuk.	 V menu nastavení je pro [Nastavení zvuku] > [Zvuk závěrky] vybrána volba [Vypnuto]. Možnost [Sériové snímání], [BSS] nebo [Mozaika 16 snímků] je zvolena pro 	87 71
	 [Seriove snimani] v menu fotografovani. Je aktivován motivový program ☆ (motivový program [Sport]) nebo <u>m</u> (motivový program [Muzeum]). Je vybrán režim videosekvence. 	33, 36 48
Nerozsvítí se pomocné	 Pro pomocné světlo AF v menu 	87
světlo AF.	 nastavení je zvoleno [Vypnuto]. Pomocné světlo AF se v některých režimech automaticky vypíná. 	33-37
Snímky jsou skvrnité (nečisté).	Je znečištěný objektiv. Vyčistěte objektiv.	99
Barvy jsou nepřirozené.	Nastavení vyvážení bílé barvy neodpovídá světelnému zdroji.	69
Na snímku se vyskytují náhodně rozmístěné, jasné body ("obrazový šum").	Čas uzávěrky je příliš pomalý nebo je příliš vysoká citlivost ISO. Šum lze omezit: • Použijte blesk • Výběr motivového programu s redukcí šumu	26 34, 35
Snímky jsou příliš tmavé (podexponované).	 Blesk je vypnutý. Reflektor blesku je zakrytý. Objekt je mimo dosah blesku. Nastavte správně kompenzaci expozice. Objekt je vyfocen v protisvětle. Vyberte motivový program P [Protisvětlo] nebo použijte trvale zapnutý blesk (přisvícení). 	26 20 26 30 26, 37
Snímky jsou příliš světlé (přeexponované).	Nastavte správně kompenzaci expozice.	30

Problém	Příčina/řešení	5
Neočekávané výsledky s nastavením blesku na ‡ (auto s předbleskem proti červeným očím).	Pokud používáte režim 10 (automatická aktivace blesku s předbleskem proti červeným očím) nebo trvale zapnutý blesk s dlouhými časy závěrky a předbleskem proti červeným očím v režimu 11 (režim motivových programů [Noční portrét]), funkce redukce červených očí fotoaparátu může být velmi zřídka použita na oblasti bez výskytu červených očí. Použijte jiné režimy blesku než 10 (automatická aktivace blesku s předbleskem proti červeným očím) a snímky zhotovujte v jiném režimu fotografování než 11 [Noční portrét].	26, 34

Přehrávání

Problém	Příčina/řešení	8
Soubor nelze přehrát.	 Soubor byl přepsán nebo přejmenován počítačem, resp. jiným typem fotoaparátu. Probíhá Stop-motion animace: až do dokončení záznamu nelze přehrávat snímky. 	-
Nelze zvětšit výřez snímku.	Funkci zvětšení výřezu snímku nelze použít u videosekvencí, malých kopií snímků a snímků oříznutých na velikost menší než 320 × 240 bodů.	-
Nelze použít funkci D-Lighting, oříznutí snímku, nebo malý snímek.	 Tuto funkci nelze použít u videosekvencí a u snímků, kde zhotovených v režimu obrazu [16:9]. Vyberte snímek podporující funkci D-Lighting, oříznutí snímku, nebo malý snímek. Fotoaparát nemusí být schopen použít tyto volby u snímků pořízených jinými fotoaparáty. 	51, 67 44 –
	 Jiné totoaparaty nemusi byt schopny přehrát snímky zaznamenané tímto přístrojem. 	_
Snímky se nezobrazují na televizoru.	 Nastavte správný režim videa. Na paměťové kartě se nenacházejí žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné přehrát snímky z interní paměti, vyjměte paměťovou kartu. 	90 16

Problém	Příčina/řešení	8
Po propojení fotoaparátu s počítačem nedojde ke spuštění programu Nikon Transfer.	 Fotoaparát je vypnutý. Baterie je vybitá. Kabel USB není správně zapojený. Počítač nerozpozná fotoaparát. Pokud máte v počítači nainstalovaný operační systém Windows 2000 Professional, fotoaparát nelze připojit. Na počítači není nastaveno automatické spouštění programu Nikon Transfer. Další informace o používání aplikace Nikon 	18 18 53 - 55 -
	Transfer naleznete v nápovědě, která je součástí této aplikace.	
Snímky určené pro tisk nejsou zobrazeny.	Na paměťové kartě se nenacházejí žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné vytisknout snímky z interní paměti, vyjměte paměťovou kartu.	16
Nelze vybrat velikost papíru pomocí fotoaparátu.	Velikost papíru nelze nastavovat pomocí fotoaparátu v případech, kdy tiskárna nepodporuje velikosti papíru používané fotoaparátem nebo nastavuje velikost papíru automaticky. K nastavení velikosti papíru použijte tiskárnu.	59, 60

Specifikace

Digitální fotoaparát Nik	con COOLPIX L15
Тур	Kompaktní digitální fotoaparát
Počet efektivních pixelů	8,0 milionu
CCD	¹ /2,5 palcový CCD
Celkový počet pixelů	8,29 milionu
Objektiv	Objektiv 3x Zoom-Nikkor
Ohnisková vzdálenost	5,7-17,1 mm (ekvivalent u kinofilmu 35 mm [135]: 35-105 mm)
F-číslo	f/2,8–4,7
Konstrukce	5 čoček/5 členů
Digitální zoom	Zvětšení až 4x (ekvivalent u kinofilmu 35 mm [135]: přibl. 420 mm)
Redukce vibrací	Optická
Automatické zaostření (AF)	AF detekce kontrastu
Rozsah zaostření (od objektivu)	 přibl. 50 cm až ∞ Režim makro: přibl. 15 cm až ∞ (když je indikátor zoomu nad △)
Volba zaostřovacího pole	Střed, priorita tváře
Pomocné světlo AF	Produkt LED třídy 1 (IEC 60825-1 edice 1.2 ⁻²⁰⁰¹); max. výstupní výkon: 980 μW
Displej	2,8 palců, 230 000 pixelů, TFT LCD displej s pětistupňovou regulací jasu
Pokrytí obrazu (režim fotografování)	Cca 97 % obrazu horizontálně a 97 % obrazu vertikálně (v porovnání k aktuálnímu snímku)
Pokrytí obrazu (režim přehrávání)	Cca 100 % obrazu horizontálně a 100 % obrazu vertikálně (v porovnání k aktuálnímu snímku)
Ukládání	
Paměťová média	Interní paměť (cca 23 MB) Paměťové karty Secure Digital (SD)
Systém souborů	Souborový systém kompatibilní se standardy DCF, Exif 2,2 a DPOF
Formáty souborů	Komprimované: standardní JPEG algoritmus Videosekvence: AVI
Velikost obrazu (v pixelech)	 3 264 × 2 448 [Vysoká (3264 ★)/Normální (3264)] 2 592 × 1 944 [Normální (2592)] 2 048 × 1 536 [Normální (2048)] 1 024 × 768 [PC obrazovka (1024)] 640 × 480 [TV obrazovka (640)] 3 264 × 1 836 [16:9]
Citlivost ISO (Standardní výstupní citlivost)	Auto (ISO 64-1000)

Expozice	
Měření	256zónové měření Matrix, integrální měření se zdůrazněným středem (digitální zoom menší než 2x), bod (digitální zoom 2x nebo větší)
Řízení expozice	Naprogramovaná automatická expozice s kompenzací expozice (-2,0 až +2,0 EV v přírůstcích po ¹ /3 EV)
Pracovní rozsah (ISO 100)	[W]: -0,3 až +16,2 EV [T]: 1,2 až 17,6 EV
Závěrka	Kombinovaná mechanická a CCD
Rychlost	¹ /1500–1 s, 4 s (režim motivových programů [Ohňostroj]
Clona	Elektronicky řízený ND filtr
Pracovní rozsah	2 hodnoty (f/2,8 a f/5,6 [W])
Samospoušť	10 sekund
Vestavěný blesk	
Pracovní rozsah	[W]: 0,5 až 6,3 m [T]: 0,5 až 3,7 m
Řízení blesku	Systém čidla blesku
Rozhraní	USB
Protokol pro přenos dat	MTP, PTP
Obrazový výstup	Volitelně PAL nebo NTSC
I/O konektory	 Audio/video (A/V) výstup Digitální I/O (USB) ImageLink I/O
Podporované jazyky	čeština, dánština, němčina, angličtina, španělština, řečtina, francouzština, indonézština, italština, maďarština, holandština, norština, polština, portugalština, ruština, finština, švédština, turečtina, čínština (zjednodušená a tradiční), japonština, korejština, thajština
Zdroje napájení	 Dvě alkalické, lithiové nebo oxyridové AA baterie Dvě dobíjecí NiMH baterie EN-MH1 (dostupné samostatně) Napájecí adaptér EH-65A (k dispozici samostatně)
Doba provozu baterie*	Asi 160 snímků s alkalickými, 580 snímků s lithiovými, nebo 330 snímků s EN-MH1 bateriemi
Rozměry (Š × V × H)	Přibližně 91 $ imes$ 61 $ imes$ 29,5 mm (bez výstupků)
Hmotnost	Asi 125 g bez baterie a paměťové karty
Provozní podmínky	
Teplota	0 až 40 °C
Vlhkost	Menší než 85 % (bez kondenzace)

 Není-li uvedeno jinak, platí všechny údaje pro fotoaparát s plně nabitými bateriemi EN-MH1 pracujícími při okolní teplotě 25 °C.

Specifikace

* Údaje podle standardu Camera and Imaging Products Association (CIPA) pro měření doby provozu baterií ve fotoaparátech. Podmínky měření: teplota 23 °C, změna nastavení zoomu u každého snímku, odpálení blesku u každého druhého snímku, režim obrazu [B Normální (3264)].

Doba provozu na baterii se může lišit podle intervalu mezi fotografováním a podle doby zobrazení menu a snímků.

Dodané baterie jsou pouze pro zkoušky.

Dokovací stanice PV-15

Rozměry (Š \times V \times H) Přibližně 135,5 \times 15 \times 63 mm (bez výstupků)

Hmotnost

Přibližně 25 g

Specifikace

Společnost Nikon nepřebírá odpovědnost za jakékoli eventuální chyby v tomto návodu k obsluze. Vzhled a technické specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Podporované standardy

- DCF: "Design Rule for Camera File System" (DCF) je rozšířený standard používaný v oblasti výroby digitálních fotoaparátů pro zajištění kompatibility mezi přístroji různých výrobců.
- DPOF: "Digital Print Order Format" (DPOF) je rozšířený průmyslový standard umožňující tisk snímků na základě digitálních tiskových objednávek uložených na paměťových kartách.
- Exif verze 2.2: Tento fotoaparát podporuje Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) verze 2.2, standard umožňující využívat informace ukládané současně se snímkem pro dosažení optimální barevné reprodukce při tisku na tiskárnách podporujících tento standard.
- PictBridge: Standard společně vyvinutý výrobci digitálních fotoaparátů a tiskáren umožňující přímý tisk snímků na tiskárně bez nutnosti propojení fotoaparátu s počítačem.
- ImageLink: Standard ImageLink umožňuje přímý tisk snímků z digitálních fotoaparátů na domácích tiskárnách bez použití počítače. Fotoaparát lze propojit přímo s libovolnou tiskárnou se standardem ImageLink a vytisknout snímky jedním zmáčknutím tlačítka.

Rejstřík

Symboly Indikace stavu baterie 6, 18 Kompenzace expozice 9, 30 Motivové programy 8, 32 Apověda 11 Přehrávání náhledů snímků 42 **WR** Redukce vibrací 19, 86 Režim Auto 8, 31 Režim blesku 9. 26 🗶 Režim makro 9, 29 🔄 Režim snadného portrétu 40 Režim videosekvence 8, 48 Samospoušť 9, 28 Snadný auto režim 8, 18 W a T Tlačítka funkce zoom 5, 21, 29, 51, 59 MENU Tlačítko 10 Tlačítko aktivace volby 5 Tlačítko přehrávání 8 n Tlačítko Vymazat 5, 25 Q Zvětšení výřezu snímku 43 А AE-L 39 Audio/video (A/V) kabel 52, 95 Autofokus 22, 23 Automat. vypnutí 88 Automatická aktivace blesku s předbleskem proti červeným očím 26 AVI 96 B Baterie 12, 98 EN-MH1 12, 93, 95 FR6/L91 (AA) 12, 93 LR6 (AA) 12, 93 ZR6 (AA) 12, 93 Blesk 4 kontrolka 5, 27 režim 9, 26, 73 Blokace zaostření 23

<u>C</u>

Chybová hlášení 100-102 Citlivost ISO 6, 27 Č Časová zóna 14-15, 81, 83 Černobílý 72 Čištění Displej 99 Objektiv 99 Tělo 99 D Datum 14-15, 81 **DCF 111** Denní světlo 69 Digital print order format 63, 111 Digitální zoom 21 Displej 5, 6–7, 18, 19, 84, 99 indikace na 6-7 ias 84 D-Lighting 45 Dokovací stanice 65 DPOF 63-64, 111 DSCN 96 Е Exif verze 2.2 111 F Formátovat 17, 89 FSCN 96 Funkce BSS 71 н Hlasitost 51 Hlavní vypínač 4, 12 I Indikace stavu baterie 6, 18 Indikace zapnutí přístroje 4, 12 Informace o podpoře 2 **INTN 96** J Jas 84 Jazyk 14, 90

Jednotlivé snímky 71 **JPEG 108 JPG 96** Κ Kabel USB 54, 58, 95 Kompenzace expozice 9, 30 Konektor kabelu 4, 52, 54, 58 Kontrolka samospouště 4, 28 Kopírovat 93 Krajina () 32, 33 Krytka prostoru pro baterii/krytka slotu pro paměťovou kartu 5 Kyanotypie 72 L Letní čas 14, 81 М Makro (36) 32, 36 Malý snímek 47 Menu 79 Menu fotografování 66-73 Menu Movie (Videosekvence) 49 Menu přehrávání 74–77 Menu Setup (Nastavení) 78–94 Menu výběru režimu fotografování 8 Mikrofon 4, 48 Možnosti videa 49 malá velikost 49 maximální délka videosekvence 49 menší velikost 49 Stop-motion animace 49 TV video 49 Mozaika 16 snímků 71 Multifunkční volič 5. 9 Muzeum (1) 32, 36 Ν Nabíječka baterií 95 Napájecí adaptér 13, 95 Napájecí adaptér EH-65A 13, 95 Nápověda 11

Nastavení barev 72 Nastavení displeje 84 Nastavení zvuku 87 Názvy adresářů 96 Názvy souborů 96 Noční krajina (🔜) 32, 35 Noční portrét (1) 32, 34 Ο Obiektiv 4.99 Objekty v protisvětle 26, 37 Obličej-priorita AF 41 Obnovit vše 91 Ochrana 93 Ohňostroj (🐵) 32, 36 Oříznutí 46 Optický zoom 21 Ρ Paměťová karta 6-7, 16, 68, 95 formátování 89 kapacita 68 schválená 95 slot 16 Vkládání a vyjímání 16 Paměťová karta Secure Digital (SD) 1 Panoráma 37–39 Panoráma s asistencí (😫) 32, 37 Párty/interiér (XX) 32, 34 PictBridge 58, 111 Pláž/sníh (📳) 32, 34 Počet zbývajících snímků 68 Počítač 53-56 Pomalá synchronizace 26 Pomocné světlo AF 87 Portrét (2) 32, 33 Prezentace 76 Protisvětlo (2) 32, 37 Předblesk proti červeným očím 27 Přehrávání 24. 42-47 náhledy snímků 42 režim 8, 24, 25 zvětšení výřezu snímku 43

Rejstřík

Přehrávání náhledů snímků 42 Přenos 54 Přípona 96 Příslušenství 95 R Redukce šumu 34. 35 Redukce vibrací 19.86 Reprodukce () 32, 37 Reproduktor 4 Režim fotografování 8 Režim makro 9, 29 Režim obrazu 32. 67 Režim snadného portrétu 40 menu 41 Režim video 90 Režim videosekvence 48 Režim zobrazení jednotlivých snímků 24, 25 Rozmazání snímků 104 **RSCN 96** Ř Řemínek, fotoaparát 11 S Samospoušť 9, 28, 73 Sépiové 72 Sériové snímání 71, 73 Smear 99 Sport (32, 33 **SSCN 96** Standardní barvy 72 Stativový závit 5 Т Televizor 52 propojení s 52 Tisk. objednávka 63 Tiskárna 57 Tiskárna kompatibilní s ImageLink 65 Tlačítko Menu 10 Tlačítko režimu fotografování 5, 8 Tlačítko spouště 4 Trvale zapnutý blesk (přisvícení) 26

<u>U</u>

Určení výřezu snímku 20 Uvítací obrazovka 80 Ú Úsvit/soumrak (
) 32, 35 V Velikost papíru 59, 60 Velikost výtisků 68 Verze firmwaru 94 Videosekvence 48, 51 mazání 51 přehrávání 51 záznam 48 Vkopírování data 85 Vnitřní paměť 6-7, 16, 68, 89 formátování 89 kapacita 68 Vymazat 24, 25, 51, 77 Vyvážení bílé 69, 73 manuální nastavení 70 Ζ Zaostřování 6, 22 indikátor 6, 22 priorita zaostření na tvář 40 zaostřovací pole 6, 22 Zataženo 69 Západ slunce (🚔) 32, 35 Zářivkové světlo 69 Zoom 21

indikátor 6 přehrávání 43 tlačítka 5, 21, 29, 51, 59

Ž

Žárovkové světlo 69 Živé barvy 72

Technické informace



Reprodukce této příručky nesmí být prováděna v žádné formě, v celku ani po částech (kromě stručného citování v recenzích nebo podobných článcích) bez předchozího písemného povolení od společnosti NIKON CORPORATION.

CE

NIKON CORPORATION Fuji Bldg., 2-3 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,Tokyo 100-8331, Japan

CT7H01(1L) 6MMA021L-01