



# Návod k obsluze digitálního fotoaparátu

# $\mathbb{D}200$



CE

# Orientace v návodu

Jednotlivá témata návodu k obsluze jsou řazena od jednoduchých k pokročilým.



#### Informace o obchodních značkách

Macintosh, Mac OS a QuickTime jsou registrované obchodní značky společnosti Apple Computer, Inc. Microsoft a Windows jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation. CompactFlash je obchodní značka společnosti SanDisk Corporation. Lexar Media je obchodní značka společnosti Lexar Media Corporation. Microdrive je obchodní značka společnosti Hitachi Global Storage Technologies, registrovaná v USA a dalších zemích. Adobe a Acrobat jsou registrované obchodní značka společnosti Adobe Systems Inc. PictBridge je obchodní značka. Veškeré další obchodní značky uvedené v tomto návodu a ostatní dokumentaci, dodané s výrobkem společnosti Nikon, jsou obchodními značkami resp. registrovanými obchodními značkami příslušných společnosti.

Úvod		<b>₩</b>
Příručka pro práci s fotoaparátem	Základní fotografování a přehrávání snímků	Ø
Referenční informace	Fotografování detailně	
	Přehrávání snímků detailně	
Nastavení fotoaparátu	Základní nastavení fotoaparátu: Menu SET UP	7
	Snímací režim: Menu snímacího režimu	
	Přehrávací režim: Menu přehrávacího režimu	
	Uživatelské funkce: Menu uživatelských funkcí	
Technické informace		N N

# Pro Vaši bezpečnost

Abyste zabránili poškození Vašeho fotoaparátu Nikon a vyvarovali se případného vlastního poranění či poranění jiných osob, pečlivě si před použitím tohoto přístroje prostudujte následující bezpečnostní pokyny. Tyto pokyny uložte tak, aby si je mohli přečíst všichni případní uživatelé přístroje.

Možné následky, ke kterým by mohlo vést neuposlechnutí pokynů zde uvedených, jsou označeny tímto symbolem:



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

# VAROVÁNÍ

Nedívejte se hledáčkem fotoaparátu přímo do slunce

Pozorování slunce nebo jiného silného světelného zdroje přes hledáček fotoaparátu může způsobit poškození zraku.

#### 🔥 V případě výskytu závady přístroj ihned vypněte

Zaznamenáte-li, že z přístroje nebo síťového zdroje (volitelné příslušenství) vychází neobvyklý zápach či kouř, odpojte síťový zdroj a vyjměte z přístroje baterii (dejte pozor, abyste se přitom nepopálili). Pokračujete-li v používání přístroje, riskujete poranění. Po vyjmutí baterie odneste přístroj na přezkoušení do autorizovaného servisu Nikon.

# Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých plynů

Elektrické vybavení nepoužívejte v blízkosti hořlavých plynů, jinak může dojít k požáru nebo výbuchu.

#### Nezavěšujte fotoaparát na řemínku okolo krku dětí či dospívající mládeže

Zavěšení fotoaparátu na řemínku okolo krku může způsobit uškrcení.

#### \Lambda Přístroj nerozebírejte

Dotykem těla a vnitřních částí fotoaparátu může dojít k poranění elektrickým proudem. V případě poruchy smí přístroj opravovat pouze kvalifikovaný technik. Dojde-li k otevření těla přístroje nárazem nebo jinou nehodou, vyjměte baterii a/ nebo odpojte síťový zdroj od elektrické sítě a nechte přístroj zkontrolovat v autorizovaném servisu společnosti Nikon.

#### Při manipulaci s bateriemi dodržujte příslušná bezpečnostní pravidla

Baterie mohou při nesprávném zacházení vytéct nebo explodovat. Při práci s bateriemi určenými pro tento fotoaparát dodržujte následující bezpečnostní pravidla:

- Před výměnou baterie se nejprve přesvědčete, jestli je přístroj vypnutý.
   Používáte-li síťový zdroj, ujistěte se, že je odpojený.
- Používejte výhradně baterie určené pro tento fotoaparát. Nekombinujte staré a nové baterie, ani baterie různých typů.
- Při vkládání baterie do přístroje se nepokoušejte vložit baterii horní stranou dolů ani převráceně.
- · Baterii nezkratujte ani nedemontujte.
- Baterii nevystavujte působení otevřeného ohně ani nadměrným teplotám.
- Zabraňte namočení resp. ponoření baterie do vody.

- Při transportu chraňte kontakty baterií dodávanou krytkou. Baterie nepřepravujte ani neukládejte společně s kovovými předměty, jako jsou řetízky na krk nebo sponky do vlasů.
- Jsou-li baterie zcela vybité, mají tendenci vytékat. Abyste zamezili poškození přístroje, neponechávejte vybitou baterii v přístroji.
- Nepoužíváte-li baterii, nasaďte krytku kontaktů a uložte baterii na chladném místě.
- Bezprostředně po použití resp. při dlouhodobé práci s přístrojem napájeným baterií může dojít k ohřátí baterie. Před vyjmutím baterie vypněte fotoaparát a počkejte, až baterie vychladne.
- Zaznamenáte-li na baterii jakékoli změny, jako je např. změna barvy či deformace, ihned přestaňte baterii používat.

#### A Používejte vymezené typy kabelů

Abyste zajistili dodržení elektrických parametrů zapojení, používejte k propojování fotoaparátu s jinými zařízeními pomocí vstupních a výstupních konektorů výhradně kabely, dodávané společností Nikon pro tento účel.

#### Vybavení uchovávejte mimo dosah dětí Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k poranění dítěte.

## ▲ Disky CD-ROM

Disky CD-ROM, na kterých je distribuován software anávody kobsluze, nepřehrávejte na přehrávačích zvukových disků CD. Přehrávání disků CD-ROM na přehrávači zvukových disků CD může způsobit poškození sluchu nebo přehrávače.

#### Při práci s bleskem dodržujte bezpečnostní pravidla

- Nepracujte s bleskem, dotýká-li se reflektoru blesku nějaká osoba či objekt. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k popálení nebo požáru.
- Použití blesku v blízkosti očí fotografovaného objektu může způsobit dočasné zhoršení zraku. Zvláštní opatrnosti je třeba dbát při fotografování dětí – blesk by měl být vzdálen minimálně 1 m od fotografovaného dítěte.

#### A Při použití hledáčku

Nastavujete-li při pohledu do hledáčku dioptrickou korekci, dejte pozor, abyste si prstem náhodně neporanili oko.

#### 🕂 Zabraňte kontaktu s tekutými krystaly

Dojde-li k poškození monitoru, dejte pozor, abyste se neporanili střepy z krycího skla a zabraňte styku pokožky, očí nebo úst s tekutými krystaly z monitoru.

# Upozornění

- být reprodukována, kopírována, šířena, ukládána v zálohovacích systémech nebo v jakékoli formě překládána do jiné řeči bez předchozího · Přestože bylo vynaloženo maximální úsilí písemného svolení společnosti Nikon.
- · Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli předchozího upozornění bez změnit specifikaci hardwaru a softwaru, popsaných v těchto návodech.
- · Žádná část návodů dodávaných s výrobkem nesmí · Společnost Nikon nenese odpovědnost za jakékoli škody vzniklé používáním tohoto přístroje.
  - k dosažení správnosti a úplnosti informací obsažených v těchto návodech, uvítáme, sdělíte-li veškerá zjištění o nesrovnalostech nebo chybějících informacích vašemu regionálnímu zastoupení společnosti Nikon (adresa je uvedena separátně).

#### Symbol pro oddělený sběr odpadu platný v evropských zemích

Tento symbol znamená, že tento produkt se má odkládat odděleně.

Následující pokyny platí pro uživatele z evropských zemí.

- Tento produkt se má odkládat na místě sběru k tomuto účelu určeném. Neodhazujte spolu s domácím odpadem.
- Více informací o způsobu zacházení s nebezpečným odpadem vám podá příslušná místní instituce

#### Upozornění ohledně zákazu kopírování a šíření

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

Položky, které je zakázáno kopírovat a šířit

Nekopírujte ani jinak nereprodukujte papírové peníze, mince nebo cenné papíry resp. obligace, a to ani v případě, že jsou kopie označeny nápisem "vzorek".

Kopírování resp. reprodukce papírových peněz, mincí a cenných papírů, které jsou v oběhu v cizích zemích, je zakázáno.

Pokud nebylo výslovně povoleno, je zakázáno kopírování nepoužitých poštovních známek a pohlednic.

Dále je zakázáno kopírování kolků a • Postup v souladu s autorskými právy certifikovaných dokumentů.

 Upozornění týkající se některých druhů kopií a reprodukcí

Vládním výnosem je zakázáno kopírování a rozmnožování cenných papírů vydaných soukromými společnostmi (akcie, směnky, šeky, dárkové kupóny, atd.), dopravních legitimací a jízdenek, s výjimkou minimálního množství pracovních kopií pro vnitřní potřebu firmy. Rovněž nekopírujte ani nerozmnožujte pasy, průkazy státních a soukromých organizací, občanské průkazy ani vstupenky a stravenky.

Kopírování a reprodukce autorských děl jako jsou knihy, hudební díla, obrazy, rytiny, mapy, kresby, filmy a fotografie je zakázáno v souladu s národními i mezinárodními normami autorského práva. Nepoužívejte tento výrobek k tvorbě ilegálních kopií ani jinému porušování autorských práv.

#### Zacházení s paměťovými médii

Mějte na paměti, že smazáním nebo zformátováním paměťové karty nebo jiného paměťového media se originální obrazová data zcela nevymažou. Smazané soubory lze někdy obnovit z odloženého média pomocí komerčního software, což může vést ke zneužití osobních obrazových dat. Za ochranu těchto dat odpovídá sám uživatel.

Než odložíte paměťové medium nebo než jej přenecháte jiné osobě, smažte všechna data pomocí komerčního softwaru určeného k mazání dat, nebo zformátujte médium a poté jej zcela zaplňte snímky, které neobsahují žádné soukromé informace (například snímky oblohy). Ujistěte se, že byly nahrazeny také referenční snímky pro vyvážení bíle. Dejte pozor, aby nedošlo k úrazu nebo poškození majetku při fyzické likvidaci paměťového média.



# Obsah

Pro Vaši bezpečnost			ii
Upozornění			iv
Úvod			1
Seznámení s fotoaparátem			2
První kroky			8
Nasazení objektivu	8	Vložení paměťové karty	14
Nabití a vložení baterie	10	Zaostření hledáčku	16
Základní nastavení	12		
Příručka pro práci s fotoaparátem: Zákla	adní f	otografování a přehrávání snímků	17
Základní fotografování			17
Základní přehrávání snímků			22
Referenční informace			23
Práce s menu fotoaparátu			24
Referenční informace: Fotografování	deta	ilně	26
Volba snímacího režimu			26
Kvalita a velikost obrazu			28
Image Quality (Kvalita obrazu)	28	Image size (Velikost obrazu)	32
Citlivost ISO			33
Vyvážení bílé barvy			35
Optimalizace snímků			45
Nastavení barevného prostoru			50
Zaostřování			51
Zaostřovací režimy	51	Blokace zaostření	56
Volba zaostřovacího pole	53	Pomocný AF reflektor	58
Volba režimu činnosti		Dosažení dobrých výsledků při	
zaostřovacích polí	54	použití autofokusu	59
Volba velikosti zaostřovacích polí	55	Manuální zaostřování	60
Expozice			61
Mereni	61	Korekce expozice	/2
Expozicni rezimy	62	Expozicni a zableskovy bracketing	/3
Expozicni pamet	/0		74
Fotografovani s bieskem	······		/6
Rezimy synchronizace blesku	//	Rorekce zableskove expozice	80
Pouziti vestaveneno biesku	/8	BIOKACE ZADIESKOVE EXPOZICE	81
	 		83
Prolinani snimku a vičenasobna expozi	ce		84
Objektive boz CPU	•••••		89 02
Doužití přístroiů GDS	•••••		93 06
Prouzici priscioju GF3	•••••		90
Droutidelthory reset			1

Referenční informace: Přehrávání sn	ímků	detailně	98
Přehrávání snímků			98
Přehrávání jednotlivých snímků	98	Pohled na snímek zblízka: Zvětšení	
Fotografické informace ke snímkům	99	výřezu snímku	103
Zobrazení více snímků: Přehrávání		Ochrana snímku před vymazáním	104
stránek náhledů snímků	102	Mazání jednotlivých snímků	105
Přehrávání snímků na televizoru			106
Propojení fotoaparátu s počítačem			107
Tisk snímků	•••••		110
Nastavení fotoaparátu	•••••		115
Základní nastavení fotoaparátu: Menu	SET U	IP	115
Menu Format	116	Menu Auto Image Rotation	119
Menu LCD Brightness	116	Menu Recent Settings	119
Menu Mirror Lock-Up	117	Menu USB	121
Menu Video Mode	117	Menu Dust Off Ref Photo	121
Menu World Time	117	Menu Battery Info	123
Menu Language	118	Menu Firmware Version	123
Menu Image Comment	118		
Snímací režim: Menu snímacího režim	u		124
Menu Shooting Menu Bank	125	Menu RAW Compression	130
Menu Menu Reset	127	Menu White Balance	130
Menu Folders	128	Menu Long Exp. NR	131
Menu File Naming	129	Menu High ISO NR	131
Menu Optimize Image	129	Menu ISO Sensitivity	132
Menu Color Space	129	Menu Image Overlay	132
Menu Image Quality	129	Menu Multiple Exposure	132
Menu Image Size	130	Menu Interval Timer Shooting	132
Menu JPEG Compression	130	Menu Non-CPU Lens Data	132
Přehrávací režim: Menu přehrávacího i	režimu	J	133
Menu Delete	133	Menu Display Mode	141
Menu Playback Folder	135	Menu Image Review	141
Menu Slide Show	135	Menu After Delete	142
Menu Hide Image	137	Menu Rotate Tall	142
Menu Print Set	139		
Uživatelské funkce			143
Technické informace			173
Volitelné příslušenství			173
Péče o fotoaparát			184
Řešení možných problémů			189
Dodatek			195
Specifikace			203
Rejstřík			208

#### 🖉 Zhotovení zkušebních snímků

Před fotografováním významných událostí (jako např. svatba nebo dovolená) zhotovujte zkušební snímky, abyste se ujistili, že fotoaparát správně funguje. Společnost Nikon nenese odpovědnost za ušlý zisk ani škody, ke kterým může dojít v důsledku poruchy výrobku.

#### Celoživotní vzdělávání

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

- Pro uživatele v USA: http://www.nikonusa.com/
- · Pro uživatele v Evropě a Africe: http://www.europe-nikon.com/support
- Pro uživatele v Asii, Oceánii a na Středním východě: http://www.nikon-asia.com/
  Návštěvou těchto stránek získáte nejnovější informace o výrobku, rady a odpovědi na často kladené otázky (FAQs), včetně dalších informací o digitálním zpracování obrazu a fotografii. Informace, které zde nenaleznete, vám poskytne regionální zastoupení společnosti Nikon. Kontaktní informace viz:
- http://nikonimaging.com/

# Úvod

Děkujeme vám za to, že jste si zvolili výrobek společnosti Nikon, digitální jednookou zrcadlovku s výměnnými objektivy D200. Tento návod k obsluze byl vytvořen tak, aby vám pomohl naučit se plně využívat všech možností vašeho digitálního fotoaparátu. Před použitím fotoaparátu si návod důkladně pročtěte a mějte jej vždy k dispozici. Dokumentace k tomuto produktu rovněž zahrnuje níže uvedené návody. Abyste byli schopni plně využít všech možností přístroje, přečtěte si pečlivě všechny poskytované instrukce.

- Stručný návod k obsluze: Stručný návod k obsluze vás provede procesem vybalení a nastavení vašeho digitálního fotoaparátu Nikon, zhotovením prvních snímků a jejich přenosem do počítače.
- Návod k obsluze softwaru (na CD-ROM): Návod k obsluze softwaru obsahuje informace o použití softwaru, dodávaného s fotoaparátem. Informace ohledně zobrazení návodu k obsluze softwaru, viz Stručný návod k obsluze.

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

Tento symbol znamená upozornění – označuje informace, které je nutné si přečíst, aby se zamezilo možnému poškození přístroje.	Tento symbol označuje tipy a další informace, užitečné pro práci s fotoaparátem.
Parto symbol označuje poznámky, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.	Tento symbol značí, že na jiném místě návodu (resp. ve stručném návodu k obsluze) jsou k dispozici další informace.
Takto jsou označena nastavení, která je možné měnit pomocí menu fotoaparátu.	Ø Takto jsou označeny funkce, které lze jemně doladit pomocí menu uživatelských funkcí.
_ Objektiv	





# Seznámení s fotoaparátem

Věnujte trochu času seznámení se s ovládacími prvky a indikacemi fotoaparátu. Pro práci s návodem je vhodné si tuto část označit – při čtení ostatních částí návodu se můžete rychle vracet zpět pro vyhledání potřebných údajů.

# Tělo fotoaparátu





## Tělo fotoaparátu (pokračování)





Kontrolní panel	
0	
	<b>T</b> V/11
	Velikost obrazu
	8 Kvalita obrazu
	9 Zaostrovaci pole
	Režim činnosti zaostřovacích poli
	10 Symboly vyvazeni bile barvy
	11 Počet zbývajících snímků
	Počet zbývajících snímků do zaplnění
nindikace barevne tepioty	vyrovnávací paměti
2 Cas zaverky	Indikace režimu PC 108
Hodnota korekce expozice	Indikace manuálního změření hodnoty
Hodnota korekce zábleskové expozice	bílé barvy40
Citlivost (ekvivalent ISO)	12 Písmeno "K" (zobrazuje se v případě kdy zbývá
Jemné vyvážení bílé barvy, barevná teplota	více než 1000 snímků)7
nebo číslo paměti manuálně změřené	13 Indikace stavu baterie17
hodnoty bílé barvy	14 Režimy synchronizace blesku
Počet snímků bracketingu	15 Indikace zvukové signalizace
Počet intervalů intervalového snímání	16 Clona (clonové číslo) 62–69
Ohnisková vzdálenost (objektivy bez CPU)94	Clona (počet clonových hodnot)
3 Symbol způsobu činnosti synchronizace	Přírůstek bracketingu43, 73
blesku	Počet snímků v jednom intervalu
4 Symbol flexibilního programu63	Světelnost objektivu (objektivy bez CPU)95
5 Expoziční režim	Indikace režimu PC108
6 Symbol "nenastavené hodiny" 117	17 Symbol počtu clonových hodnot67, 69
	22 Indikace textového komentáře ke snímku 118
	23 Symbol velkoplošných zaostřovacích polí56
	24 Indikace sady uživatelských funkcí146
	25 Indikace sady uživatelských nastavení
	26 Indikace bracketingu
	27 Elektronická analogová expoziční indikace 69
	Korekce expozice72
	Indikace průběhu bracketingu
ğ	Indikace režimu PC 108
18 Symbol korekce zábleskové expozice	28 Indikace připojení GPS96
19 Symbol korekce expozice	29 Indikace vícenásobné expozice
20 Symbol citlivosti ISO	30 Indikace intervalového snímání
21 Indikace blokace zábleskové expozice	
(FV   ock)	

#### LCD iluminátor

Při podržení hlavního vypínače v pozici 🌞 dojde k aktivaci expozimetru a podsvícení kontrolního panelu (aktivace LCD iluminátoru) pro možnost čtení údajů i v úplné tmě. Po uvolnění hlavního vypínače zůstává LCD iluminátor aktivní až do vypnutí expozimetru resp. expozice snímku.

ħ.

# Indikace v hledáčku

_		
		-6
2-		
9-		_0
4)- 5-	BW - 1	
	• FRAME 8 8 58 8:12:000; FRAME (888   88 8   8 8   4	

1	Mřížka (zobrazí se při použítí volby <b>On</b> u
	uživatelské funkce d2 (Grid Display)
2	8 mm referenční kroužek integrálního měření
	se zdůrazněným středem61
3	Varovná indikace "není vložena paměťová
	karta"*7
4	Indikace stavu baterie*17
5	Indikace černobílého režimu*45
6	Značky normálních zaostřovacích polí
	(závorky)53, 55
7	Značky velkoplošných zaostřovacích polí
	(závorky)55
8	Indikace zaostření20
9	Indikace režimu měření expozice61
10	Indikace expoziční paměti (AE lock)70
11	Čas závěrky62–69
12	Clona (clonové číslo)62–69
	Clona (počet clonových hodnot)67, 69
13	Expoziční režim62
14	Symbol korekce zábleskové expozice
15	Symbol korekce expozice72
-	ze skrýt pomocí uživatelské funkce d3 (🐺 158).

Je-li baterie zcela vybitá, indikace v hledáčku ztmavne. Normální indikace se obnoví po vložení plně nabité baterie.

ΦΦ

2

•••••

• 📾 \$ \$ 8 8 8 5/ 8 8 P. StAM, \$ 8 8 8 8 8 8 8 4 Ð ٩

**990** 

	16	Citlivost (ekvivalent ISO)	33
	17	Počet zbývajících snímků	17
		Počet zbývajících snímků do zaplnění	
		vyrovnávací paměti	27
		Indikace manuálního změření hodnoty bílé	
		barvy	40
		Hodnota korekce expozice	72
		Hodnota korekce zábleskové expozice	80
		Indikace režimu PC	108
	18	Indikace připravenosti k záblesku	79
	19	Indikace blokace zábleskové expozice (FV lo	ock)
			81
	20	Symbol způsobu činnosti synchronizace	
		blesku	79
	21	Symbol počtu clonových hodnot67	, 69
	22	Elektronická analogová expoziční indikace	69
		Korekce expozice	72
	23	Indikace automatického nastavení citlivosti	
		ISO	153
	24	Písmeno "K" (zobrazuje se v případě kdy zbý	vá
		více než 1000 snímků)	7
J			

#### 🖉 Pokroková zaostřovací matnice

Při jasném pozadí je aktivní zaostřovací pole (WS 53) zvýrazněno černě. Je-li pozadí tmavé, je aktivní zaostřovací pole krátce osvíceno červeně pro dosažení nutného kontrastu proti pozadí (zaostřovací pole "Vari-Brite"), pro snadnou lokalizaci vybraného zaostřovacího pole. Hledáček je rovněž vybaven možností volitelného zobrazení pomocné mřížky. Je-li nastavena uživatelská funkce d2 (**Grid display**; WS 158) na **On**, je do obrazového pole hledáčku prolnuta pomocná mřížka. Tato mřížka je užitečná při tvorbě kompozice obrazu u snímků krajin, resp. při naklápění/vysouvání objektivů PC Nikkor.

Díky charakteristickým vlastnostem tohoto systému zobrazování v hledáčku můžete zaznamenat jemné linky vycházející z aktivního zaostřovacího pole, resp. zčervenání zobrazení v hledáčku během zvýraznění aktivního zaostřovacího pole. Jde o standardní vlastnosti systému a nejedná se o závadu.

#### 🖉 Indikace v hledáčku

Zobrazení zaostřovacích polí a pomocné mřížky v hledáčku (pokročilá zobrazení na matnici) mají při vysokých teplotách tendenci zesvětlovat, a při nízkých teplotách tmavnout a zpomalovat odezvu. Ostatní zobrazované informace v hledáčku mají při vysokých teplotách tendenci tmavnout a při nízkých teplotách zpomalovat odezvu. Všechna zobrazení se po návratu do pokojové teploty postupně vrátí zpět do standardního stavu.

#### 🔍 Paměťové karty s vysokou kapacitou

Zbývá-li na paměťové kartě dostatek volného místa pro zaznamenání tisíce nebo více snímků při aktuálním nastavení přístroje, je počet zbývajících snímků indikován v tisících, zaokrouhlený na nejbližší stovku (je-li např. na paměťové kartě volné místo pro cca 1260 snímků, zobrazuje počitadlo snímků údaj 1.2K).

#### Indikace při vypnutém fotoaparátu/indikace nepřítomnosti paměťové karty

Je-li fotoaparát vypnut s vloženou paměťovou kartou a baterií, zůstává na kontrolním panelu zobrazen počet zbývajících snímků. Není-li ve fotoaparátu paměťová karta, zobrazuje se po vypnutí přístroje na kontrolním panelu symbol (-**£**-) a v hledáčku fotoaparátu symbol **S**.





# První kroky

## Nasazení objektivu

Při sejmutém objektivu je třeba chránit tělo fotoaparátu proti vnikání prachu.

1 Zkontrolujte jestli je fotoaparát vypnutý, a poté sejměte zadní krytku objektivu a krytku těla fotoaparátu.

2 Montážní značku na objektivu vyrovnejte s montážní značkou na těle fotoaparátu a zasuňte objektiv do bajonetu na těle přístroje. Dejte pozor, abyste náhodně nestiskli tlačítko aretace bajonetu, a otočte objektivem proti směru hodinových ručiček, až slyšitelně zaklapne do aretované polohy.





#### 🖉 Sejmutí objektivu

Před sejmutím/výměnou objektivu se ujistěte, že je fotoaparát vypnutý. Pro sejmutí objektivu stiskněte a držte tlačítko aretace bajonetu, a současně otočte objektivem ve směru hodinových ručiček.



#### 🖉 Clonový kroužek

Je-li objektiv vybaven clonovým kroužkem, zaaretujte clonový kroužek na hodnotě nejvyššího zaclonění (nejvyšší clonové číslo). Podrobnosti viz návod k obsluze objektivu.

Řemínek fotoaparátu upevněte níže vyobrazeným způsobem.









#### 🔍 Krytka monitoru

S fotoaparátem je dodávána čirá plastová krytka (krytka LCD monitoru BM-6), sloužící k ochraně monitoru před znečištěním a poškozením při skladování a transportu fotoaparátu. Pro nasazení krytky vložte dva výstupky na horní části krytky do odpovídajících vybrání nad monitorem fotoaparátu (①), a poté přitiskněte spodní část krytky k tělu fotoaparátu, až zaklapne do aretované polohy (②).

Pro sejmutí krytky pevně uchopte fotoaparát a opatrně zatáhněte za spodní část krytky směrem od těla fotoaparátu (viz obrázek vpravo).



# Nabití a vložení baterie

Dodávaná baterie EN-EL3e není při dodání nabitá. Nabijte baterii níže popsaným způsobem pomocí dodávané nabíječky.

## Nabití baterie

 Připojte síťový kabel k nabíječce a zapojte nabíječku do elektrické sítě.

- 1.2 Vložte baterii do nabíječky. V průběhu nabíjení baterie bliká kontrolka CHARGE. Nabití zcela vybité baterie trvá cca dvě a čtvrt hodiny.
- 1.3 Nabíjení baterie je kompletní poté, co kontrolka CHARGE přestane blikat. Vyjměte baterii z nabíječky a odpojte nabíječku od elektrické sítě.



#### V Baterie a nabíječka

Čtěte a respektujte následující varování a upozornění na stranách ii–iii a 187–188 tohoto návodu, společně s veškerými varováními a pokyny, poskytovanými výrobcem baterie. Používejte výhradně baterie EN-EL3e. Fotoaparát D200 není kompatibilní s bateriemi EN-EL3 a EN-EL3a, určenými pro přístroje D100 a přístroje sérií D70 a D50, ani s držákem baterií CR2 MS-D70.

Baterii nepoužívejte při okolní teplotě pod 0 °C resp. nad 40 °C. Během nabíjení by se měla okolní teplota pohybovat v rozmezí 5 – 35 °C. Baterie se může během používání ohřát; před zahájením nabíjení vyčkejte ochlazení baterie. Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít k poškození baterie, snížení její výkonnosti, resp. znemožnění správného nabíjení baterie.

Dodávaný síťový kabel je určen výhradně pro použití v kombinaci s nabíječkou MH-18a v domácím prostředí. Pro použití nabíječky v cizině může být nutný jiný typ síťového kabelu; informace vám poskytne dodavatel nebo autorizovaný servis společnosti Nikon. Nepoužíváte-li nabíječku, odpojte ji od elektrické sítě.

## Vložení baterie

2.1 Po kontrole vypnutí fotoaparátu otevřete krytku prostoru pro baterii.

2.2 Způsobem vyobrazeným na obrázku vpravo vložte do přístroje plně nabitou baterij. Zavřete krytku prostoru pro baterii.

#### Dobíiecí lithium-iontové baterie EN-EL3e \_\_\_\_

Baterie EN-EL3e umožňuje výměnu informací s kompatibilními zařízeními pro zprostředkování šestistupňové indikace stavu na kontrolním panelu a procentuální indikace kapacity v položce Battery Info display (🞇 123) v menu SET UP, společně s indikací životnosti baterie a indikací počtu snímků, zhotovených s baterií od jejího posledního nabití.

#### V Používejte výhradně elektronické příslušenství Nikon

Fotoaparáty Nikon jsou konstruovány podle nejvyšších standardů a obsahují složité elektronické obvody. Pouze značkové elektronické příslušenství Nikon (objektivy, blesky, nabíječky, baterie a síťové zdroje), certifikované společností Nikon pro použití s vaším digitálním fotoaparátem Nikon, je zkonstruováno a schopno pracovat za současného dodržení provozních a bezpečnostních požadavků, kladených těmito elektronickými obvody.

Použití elektronického příslušenství jiného výrobce může způsobit poškození FOTOAPARÁTU A VÉST K NÁSLEDNÉMU ZÁNIKU ZÁRUKY NIKON. POUŽITÍ dobíjecích lithium-iontových baterií třetích výrobců, které nejsou opatřeny hologramem společnosti Nikon (viz vpravo), může zamezit normální činnosti fotoaparátu resp. vést k přehřátí, vznícení, roztržení nebo vytečení baterie.

Pro získání podrobnějších informací o příslušenství Nikon, kontaktujte autorizovaného prodejte výrobků Nikon.

#### 🖉 Vyjmutí baterie

Dříve než vyjmete baterii, vypněte fotoaparát. Nepoužíváte-li baterii, opatřete ji ochrannou krytkou kontaktů.









# Základní nastavení

Po prvním zobrazení menu se automaticky vybere položka Language v menu SET UP. Vyberte požadovaný jazyk a nastavte datum a čas.



\* Políčko zobrazuje časový rozdíl v hodinách mezi UTC (univerzální čas; Greenwich) a zvolenou časovou zónou.



† Je-li v lokální časové zóně aktivní letní čas, vyberte položku Daylight Saving Time a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Stiskem multifunkčního voliče směrem dolů vyberte On a stiskněte multifunkční volič směrem doprava. Čas se automaticky posune o hodinu vpřed.



#### 🔍 Práce s menu fotoaparátu

Menu pro volbu jazyka pro zobrazované informace (Language) se automaticky vybere pouze po prvním zobrazení menu. Informace o standardní činnosti menu, viz "Práce s menu fotoaparátu" (😿 24–25).

# Vložení paměťové karty

Snímky jsou ukládány na paměťové karty CompactFlash (volitelné příslušenství).

## Vložení paměťové karty

- Před vkládáním/vyjímáním paměťové karty vždy vypněte fotoaparát. Odaretujte (①) a otevřete (②) krytku slotu pro paměťovou kartu.
- 1.2 Způsobem uvedeným na obrázku vpravo vložte paměťovou kartu. Tlačítko pro vyjímání paměťové karty se povysune a na cca jednu sekundu se rozsvítí kontrolka přístupu na paměťovou kartu. Zavřete krytku slotu pro paměťovou kartu.

#### Vkládání paměťových karet

Zkontrolujte, jestli vkládáte paměťovou kartu ve vyobrazené orientaci. Pokus o vložení paměťové karty horní stranou dolů resp. převráceně, může vést k poškození fotoaparátu nebo karty. Při vkládání paměťové karty nepoužívejte sílu.





# 2 Naformátování paměťové karty

Formátování trvale vymaže všechny snímky i ostatní data, uložená na paměťové kartě. Před formátováním paměťové karty se tedy ujistěte, že máte všechna data, která chcete archivovat, zkopírovaná na jiné paměťové zařízení.



\* Pro návrat bez formátování paměťové karty stiskněte libovolné jiné tlačítko.

#### 🖉 Vyjímání paměťových karet

1 Zkontrolujte, jestli nesvítí kontrolka přístupu na paměťovou kartu.



- 2 Vypněte fotoaparát a otevřete krytku slotu pro paměťovou kartu.
- 3 Stiskněte tlačítko pro vyjímání paměťové karty (①) tak, aby došlo k částečnému vysunutí karty. Poté je možné kartu vyjmout rukou ze slotu (②). Při manipulaci s tlačítkem pro vyjímání paměťové karty netiskněte současně paměťovou kartu. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k poškození fotoaparátu nebo karty.



#### 🖉 Ilustrace

Na ilustracích v tomto návodu k obsluze jsou indikace na kontrolním panelu a v hledáčku, vztahující se k aktuálnímu výkladu, zobrazeny černě. Ostatní indikace, nesouvisející s aktuálním výkladem, jsou zobrazeny šedě.

## Zaostření hledáčku

Výřez snímků se nastavuje pomocí hledáčku. Před fotografováním se ujistěte, že vidíte ostře veškeré indikace, zobrazované v hledáčku.

1 Sejměte krytku objektivu a zapněte fotoaparát.



Úvod—První kroky

2 Otáčejte voličem dioptrické korekce hledáčku tak dlouho, až vidíte při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny ostře zobrazené značky zaostřovacích polí na matnici v hledáčku. Při manipulaci s voličem dioptrické korekce hledáčku za současného pozorování obrazu v hledáčku dejte pozor, abyste si prstem nebo nehtem náhodně neporanili oko.



#### Automatické vypnutí expozimetru

Implicitně se indikace v hledáčku a indikace času závěrky a clony na kontrolním panelu vypíná pro úsporu baterie po době nečinnosti cca šest sekund. Indikace se reaktivuje namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.

## 17

# Základní fotografování

Tato část návodu popisuje zhotovení snímků s využitím základních (implicitních) nastavení fotoaparátu.

Popis

Kapacita baterie je nízká. Připravte si plně nabitou rezervní baterii.

Baterie je plně nabitá.

Baterie je částečně vybitá.

## Zapnutí fotoaparátu

Kontrolní

panel

7777

د *الل*له د *الل*ه

Hledáček

- Sejměte krytku objektivu a zapněte fotoaparát. Zapne se kontrolní panel a rozsvítí se indikace v hledáčku. Monitor je při fotografování vypnutý.
- Na kontrolním panelu nebo v hledáčku zkontrolujte stav baterie.

(bliká)	d (bliká)	Nelze Vyměř	provést hte baterii	expozici	snímku.				
Při napáj	ení fotoa	parátu	ı pomoc	í voliteln	ého síťo	ového zd	lroje se i	indikace sta	vu
baterie n	ezobrazu	ie.							

1.3 Počitadlo snímků na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu zobrazuje počet snímků, které lze uložit na paměťovou kartu. Zkontrolujte počet zbývajících snímků.

Není-li při aktuálním nastavení na paměťové kartě dostatek volného místa pro uložení dalších snímků, začne indikace blikat způsobem, vyobrazeným na obrázku vpravo. V takovém případě nelze až do výměny paměťové karty resp. vymazání snímků zhotovit žádné další snímky.









# ) Úprava nastavení fotoaparátu

Tato příručka popisuje fotografování s využitím základních (implicitních) nastavení fotoaparátu, uvedených v tabulce níže, při použití objektivů typu G a D. Podrobnosti o tom jak a za jakých okolností provádět změny těchto implicitních nastavení, viz "Referenční informace".



Funkce	Implicitní hodnota	Popis	6	
Kvalita	NORM	Vyvážení kvality obrazu a velikosti obrazového	28-	
obrazu	(JPEG Normal)	souboru, optimalizované pro momentky.	31	
Velikost	L	Snímky mají velikost 3872 × 2592 pixelů.		
obrazu	(Large)			
Citlivost ISO	100	Citlivost ISO (digitální ekvivalent citlivosti filmu) je		
100		nastavena na hodnotu, zhruba ekvivalentní ISO 100.		
Vyvážení bílé	A	Vyvážení bílé barvy je automaticky upravováno pro	35-	
barvy	(Auto)	získání přirozených barev u většiny typů osvětlení.		
Evpoziční	Р	Vestavěný expoziční program automaticky upravuje	62_	
rožim	(Programová	nastavení času závěrky a clony pro dosažení optimální	60	
automatika)		expozice ve většině situací.		
Zaostřovací	Centrální zaostřovací	Fotoaparát zaostřuje na objekt, který se nachází v		
pole	pole	oblasti centrálního zaostřovacího pole.	55	

2.1 Stiskněte a držte aretaci voliče snímacích režimů (①), a otočte voličem snímacích režimů (②) do polohy S (jednotlivé snímky). Při tomto nastavení zhotoví fotoaparát při každém stisku spouště jeden snímek.



2.2 Volič režimů činnosti zaostřovacích polí nastavte do aretované polohy [t1] (režim single-area AF). Při tomto nastavení může uživatel před expozicí snímku zvolit zaostřovací pole, které se využije pro zaostření snímku.



0

- 2.3 Volič zaostřovacích režimů otočte do aretované polohy S (režim single-servo AF). V tomto nastavení fotoaparát po namáčknutí tlačítka spouště do poloviny automaticky zaostří na objekt. Expozici snímku lze provést až po dokončení správného zaostření.
- 2.4 Volič režimů měření expozice otočte do polohy (měření Matrix). Měření expozice Matrix využívá k určení expozičních parametrů informace ze všech částí obrazového pole, a zajišťuje tak optimální expoziční vyvážení celé plochy obrazu. Režim je indikován symbolem v hledáčku.

## **2** Určení výřezu snímku

3.1 Uchopte fotoaparát vyobrazeným způsobem.

#### Správné držení fotoaparátu

Fotoaparát uchopte pravou rukou za grip, a levou rukou podpírejte tělo nebo objektiv přístroje. Lokty držte lehce zapřené proti tělu, a nakročte o půl kroku vpřed pro dosažení maximální stability.

3.2 Kompozici obrazu upravte tak, aby se hlavní objekt snímku nacházel v oblasti centrálního zaostřovacího pole.











# **4** Zaostření

Pro zaostření na objekt namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Při úspěšném zaostření objektu v oblasti centrálního zaostřovacího pole fotoaparát emituje pípnutí, a v hledáčku se zobrazí indikace zaostření (•) (pokud indikace zaostření bliká, fotoaparát není schopen zaostřit pomocí autofokusu). Zaostření zůstává blokováno po dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

Je-li objekt tmavý, může dojít k aktivaci pomocného AF reflektoru, napomáhajícího správnému zaostření.



## 5 Kontrola expozičních parametrů

V expozičním režimu **P** (programová automatika) fotoaparát při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny rovněž automaticky nastaví čas závěrky a hodnotu clony. Před expozicí snímku zkontrolujte indikaci času závěrky a clony v hledáčku. Hrozí-li při aktuálním nastavení pře- nebo podexpozice snímku, zobrazí se jedna z následujících indikací.



Indikace	Popis
X I	Snímek bude přeexponovaný. Použijte neutrální šedý filtr (ND).
Lo	Snímek bude podexponovaný. Použijte blesk nebo zvyšte nastavení citlivosti ISO.

#### 🔍 Tlačítko spouště

Fotoaparát je vybaven dvoupolohovým tlačítkem spouště. Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny fotoaparát zaostří; nastavené zaostření je blokováno až do uvolnění tlačítka spouště. Pro expozici snímku domáčkněte tlačítko spouště až na doraz.







Zaostření/zablokování zaostřené vzdálenosti



Zhotovení snímku

# 6

#### Zhotovení snímku

Pomalu a plynule domáčkněte tlačítko spouště až na doraz pro spuštění závěrky a záznam snímku. Rozsvítí se kontrolka přístupu na paměťovou kartu, umístěná vedle krytky slotu pro paměťovou kartu. Až do kompletního dokončení záznamu snímku a zhasnutí této kontrolky nevyjímejte paměťovou kartu ani nevyjímejte/ neodpojujte zdroj energie.



# Základní přehrávání snímků

Pro přehrávání snímků stiskněte tlačítko 回. Na monitoru se zobrazí poslední zhotovený snímek; další snímky je možné zobrazit tisknutím multifunkčního voliče směrem doleva resp. doprava.

Pro ukončení přehrávání snímků a návrat do snímacího režimu namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

## Mazání nepotřebných snímků

Pro vymazání snímku, aktuálně zobrazeného na monitoru, stiskněte tlačítko 💼. Zobrazí se dialog pro potvrzení. Pro vymazání snímku a návrat zpět do přehrávacího režimu stiskněte znovu tlačítko 🝘. Pro návrat bez vymazání snímku stiskněte tlačítko 回 nebo namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

0









# Referenční informace

Tato část návodu obsahuje informace o pokročilých možnostech snímacího a přehrávacího režimu.

Použití menu	Práce s menu fotoaparátu: 😽 24
Zhotovení sérií snímků Zkrácení zpoždění expozice	Volba snímacího režimu: 😽 26
Nastavení kvality a velikosti obrazu	Kvalita a velikost obrazu: 🥁 28
Zvýšení citlivosti ISO při špatných světelných podmínkách	Citlivost ISO: 🕁 33
Dosažení přirozených barev Fotografování při nestandardním osvětlení	Vyvážení bílé barvy: 상 35
Úprava parametrů doostření, kontrastu, barevného režimu, sytosti barev a barevného odstínu	Optimalizace snímků: 😽 45
Nastavení barevného prostoru	Nastavení barevného prostoru: 😽 50
Snímky pohybujících se objektů/manuální zaostřování	Zaostřování: 🕁 51
Automatické nastavení času závěrky a clony	Expoziční režim P (Programová automatika): 🕁 63
Zmrazení/rozmazání pohybu	Expoziční režim S (Clonová automatika): 🕁 64
Kontrola hloubky ostrosti	Expoziční režim A (Časová automatika): 😽 66
Manuální nastavení času závěrky a clony	Expoziční režim M (Manuální expoziční režim): 상 68
Zesvětlení/ztmavení snímků; zvýšení kontrastu	Korekce expozice: 🕁 72
Použití vestavěného blesku	Fotografování s bleskem: 🕁 76
Fotografování se samospouští	Samospoušť: 🕁 83
Kombinace více snímků	Prolínání snímků a vícenásobná expozice: 상 84
Zhotovení snímků ve specifikovaných intervalech	Intervalové snímání: 상 89
Práce s objektivy bez CPU	Objektivy bez CPU: 🕁 93
Záznam GPS dat v obrazových souborech	Použití přístrojů GPS: 🕁 96
Přehrávání snímků detailně	Přehrávání snímků: 😽 98

# Práce s menu fotoaparátu

Většinu volitelných nastavení ve snímacím a přehrávacím režimu včetně základních nastavení fotoaparátu (Setup) lze provádět pomocí menu. Pro zobrazení menu stiskněte tlačítko .

"?". ie

tlačítka



K dispozici jsou menu snímacího a přehrávacího režimu, menu uživatelských funkcí, a menu SET-UP (viz níže)

Zobrazí se naposled prováděná – nastavení

vyvolat kontextovou nápovědu k

Zobrazí-li se symbol

aktuálně vybrané položce.

možné stiskem



Je-li v aktuálním menu k dispozici více položek, zobrazí se posuvný ovladač

Aktuální nastavení každé položky je indikováno symbolem

Aktuálně vybraná položka menu je zvýrazněna

	Menu	Popis
	Menu přehrávacího režimu	Slouží k úpravě volitelných nastavení pro přehrávání a práci se snímky 🛞 133).
Ó	Menu snímacího režimu	Slouží k úpravě volitelných nastavení pro snímání \\ 124).
Ø	Menu uživatelských funkcí	Slouží k uživatelskému přizpůsobení chování fotoaparátu (\\ 143).
Y	Menu SET UP	Slouží k formátování paměťových karet a základnímu nastavení fotoaparátu 🐻 115).
1	Menu naposled prováděných nastavení	Zobrazí čtrnáct naposled měněných položek menu snímacího režimu a menu uživatelských funkcí.

K navigaci v menu fotoaparátu slouží multifunkční volič.

Návrat do předchozího menu Zrušení akce (lze provést rovněž pomocí tlačítka **(**)

> Pohyb kurzoru dolů Snížení hodnoty

Pohyb kurzoru nahoru Zvýšení hodnoty

Zobrazení submenu

Aktivace výběru (výběr je možné aktivovat rovněž stiskem tlačítka mebo stiskem středu multifunkčního voliče)

Aktivace výběru (stejné jako tlačítko 🚥)

#### 🔍 Nápověda

Pro zobrazení nápovědy k položkám menu stiskněte tlačítko 😨. Zobrazí se popis k aktuálně vybrané položce resp. menu. Pro posouvání zobrazení stiskněte tlačítko 🚭 a současně tiskněte multifunkční volič směrem nahoru nebo dolů.

#### 🔍 Blokování a mazání naposled měněných nastavení

Položku **Recent Settings** v menu SET UP (19) je možné použít k vymazání všech položek z menu naposled prováděných nastavení, resp. ji lze použít k zablokování aktuálního obsahu menu naposled prováděných nastavení a vytvořit tak uživatelské menu, složené z položek menu snímacího režimu a položek menu uživatelských funkcí.

Pro modifikaci nastavení menu:



#### 🔍 Opuštění menu

Pro opuštění menu a návrat do snímacího režimu namáčkněte tlačítko spouště do poloviny, nebo stiskněte jednou tlačítko o pro výběr symbolu aktuálního menu a podruhé pro návrat do snímacího režimu.

•

# Referenční informace: Fotografování detailně

# Volba snímacího režimu

Snímací režim určuje, jakým způsobem fotoaparát zhotovujte snímky: po jednom, v sériích, s použitím samospouště, resp. s použitím předsklopení zrcadla pro rychlejší odezvu a minimalizaci vibrací.

Režim	Popis
<b>S</b>	Při každém stisku tlačítka spouště zhotoví fotoaparát jeden snímek. Po dobu záznamu
Jednotlivé	snímku svítí kontrolka přístupu na paměťovou kartu; je-li ve vyrovnávací paměti
snímky	dostatek volného místa, je možné ihned zhotovit další snímek.
<b>Cı</b>	Po dobu stisku tlačítka spouště fotoaparát zaznamenává snímky frekvencí cca
Pomalé sériové	1–4 obr./s.* Snímací frekvencí lze nastavit pomocí uživatelské funkce d4 ( <b>Shooting</b>
snímání	<b>Speed</b> ; <b>W</b> 158).
<b>C</b> H	Po dobu stisku tlačítka spouště fotoaparát zaznamenává snímky frekvencí až 5 obr./s.*
Rychlé sériové	Toto nastavení použijte pro fotografování pohyblivých objektů resp. pro zachycení
snímání	letmého výrazu portrétovaného objektu.
<b>స్</b>	Samospoušť je možné využít při pořizování autoportrétů, nebo pro redukci rizika
Samospoušť	rozhýbání snímků pohybem fotoaparátu 🐻 83).
<b>Mup</b> Předsklopení zrcadla	Prvním stiskem tlačítka spouště dojde ke sklopení zrcadla, druhým stiskem tlačítka spouště je provedena expozice snímku (nedojde-li ke stisku spouště do 30 s od sklopení zrcadla, je závěrka spuštěna automaticky). Po expozici snímku se zrcadlo vrátí zpět do základní polohy. Tento režim zvolte pro minimalizaci vibrací v situacích, kdy by i nejmenší pohyb fotoaparátu mohl vést k rozhýbání snímků. Po sklopení zrcadla do horní pozice nelze v hledáčku kontrolovat výřez snímku, zaostření a měření expozice.

Průměrná snímací frekvence při použití zaostřovacího režimu Continuous-servo AF, manuálního expozičního režimu nebo clonové automatiky, času závěrky ½250 s nebo kratšího, a dostatku volného místa ve vyrovnávací paměti.

Pro volbu snímacího režimu stiskněte aretaci voliče snímacích režimů a otočte voličem do požadované pozice.


#### . Velikost vyrovnávací paměti 🗕

Při stisku tlačítka spouště se v místě počitadla snímků v hledáčku a na kontrolním panelu zobrazí počet snímků, které lze při aktuálním nastavení uložit do vyrovnávací paměti (v kvalitě snímků **JPEG Fine, JPEG Normal** a **JPEG Basic** zobrazí displej 25 pokud je ve vyrovnávací paměti prostor pro 25 nebo více obrázků). Toto číslo je aktualizováno v souladu s přenosem snímků na paměťovou kartu a uvolňováním volného prostoru ve vyrovnávací paměti. Je-li



zobrazena číslice "0", je vyrovnávací paměť plná a snímací frekvence se zpomalí.

## 🖉 Automatické otáčení snímků (😈 119)

Při použití sériového snímání platí pro všechny snímky série ta orientace, která byla použita při expozici prvního snímku série, a to i v případě změny orientace fotoaparátu během expozice série.

#### 🖉 Vyrovnávací paměť

Fotoaparát je vybaven vyrovnávací pamětí k dočasnému ukládání snímků, která umožňuje fotografovat v době, kdy probíhá ukládání snímků do paměťové karty. Při plné vyrovnávací paměti dojde k zablokování spouště až do doby, než je přeneseno dostatečné množství dat do paměťové karty, což uvolní místo pro další snímek. V režimu sériového snímání bude fotografování při stlačeném tlačítku spouště pokračovat do maximálního počtu 100 snímků, i když se při plné vyrovnávací paměti zpomalí frekvence série snímků.

Během záznamu snímků na paměťovou kartu svítí kontrolka přístupu na paměťovou kartu, umístěná vedle krytky slotu pro paměťovou kartu. V závislosti na počtu snímků ve vyrovnávací paměti může záznam snímků trvat od několika sekund do několika minut. *Dokud kontrolka přístupu na paměťovou kartu nezhasne, nevyjímejte paměťovou kartu a nevyjímejte resp. neodpojujte zdroj energie.* Vypnete-li fotoaparát v okamžiku, kdy se ve vyrovnávací paměti nacházejí snímky, fotoaparát se nevypne, dokud nejsou všechny snímky uloženy na paměťovou kartu. Pro vypnutí fotoaparát u bez zaznamenání snímků ve vyrovnávací paměti na paměťovou kartu siskněte během vypínání fotoaparátu tlačítko 🍘 (tlačítko 🍘 držte ve stisknuté poloze minimálně po dobu jedné sekundy po vypnutí fotoaparátu). Vybije-li se baterie fotoaparátu v okamžiku, kdy se ve vyrovnávací paměti nacházejí snímky, zablokuje se závěrka a snímky jsou přeneseny na paměťovou kartu.

Přibližné doby, potřebné k záznamu celé vyrovnávací paměti na 1 GB paměťovou kartu SanDisk SDCFX (Extreme III), jsou následující (pro citlivost ekvivalentní ISO 100):

Nekomprimovaný NEF (RAW) + JPEG Basic (Large)	50 s (19 snímků)
Nekomprimovaný NEF (RAW)	50 s (22 snímků)
JPEG Fine (Large)	35 s (37 snímků)

Volná kapacita vyrovnávací paměti, indikovaná na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu, udává pouze přibližné počty snímků. Velikost obrazových souborů komprimovaných snímků se liší v závislosti na zaznamenávané scéně, proto jsou různé i aktuální počty snímků, které lze uložit. Další informace viz Dodatek (🚯 196).

Kvalita a velikost obrazu společně ovlivňují velikost obrazového souboru na paměťové kartě.

# Image Quality (Kvalita obrazu)

Fotoaparát podporuje následující nastavení kvality obrazu (jednotlivá nastavení jsou uvedena v posloupnosti klesající kvality obrazu a velikosti souboru):

Volba	Popis
NEF (RAW)	Hrubá (RAW) 12bitová data z obrazového snímače jsou ukládána přímo na paměťovou kartu ve formátu NEF (Nikon Electronic Format).
JPEG Fine	Snímky jsou zaznamenávány ve formátu JPEG, s kompresním poměrem cca 1:4.*
JPEG Normal	Snímky jsou zaznamenávány ve formátu JPEG, s kompresním poměrem cca 1:8.*
JPEG Basic	Snímky jsou zaznamenávány ve formátu JPEG, s kompresním poměrem cca 1:16.*
NEF (RAW) + JPEG Fine	Jsou zaznamenány dva snímky, jeden snímek ve formátu NEF (RAW) a jeden snímek ve formátu JPEG Fine.
NEF (RAW) + JPEG Normal	Jsou zaznamenány dva snímky, jeden snímek ve formátu NEF (RAW) a jeden snímek ve formátu JPEG Normal.
NEF (RAW) + JPEG Basic	Jsou zaznamenány dva snímky, jeden snímek ve formátu NEF (RAW) a jeden snímek ve formátu JPEG Basic.

\* Položka JPEG Compression (😈 30) nastavena na Size Priority.

Kvalitu obrazu lze nastavit pomocí položky **Image Quality** v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka **QUAL** a otáčením hlavního příkazového voliče. Kompresi obrazových dat je možné ovlivňovat pomocí dvou položek: **RAW Compression** pro snímky formátu NEF (RAW) (**W** 31), a **JPEG Compression** pro snímky formátu JPEG (**W** 30).

# NEF (RAW)/NEF+JPEG

Snímky ve formátu NEF (RAW) je možné zobrazit pouze na počítači, pomocí dodávaného softwaru nebo softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství; 1182). Jsou-li na fotoaparátu přehrávány snímky, uložené ve formátu NEF (RAW) + JPEG Fine, NEF (RAW) + JPEG Normal, or NEF (RAW) + JPEG Basic, zobrazují se pouze snímky ve formátu JPEG. Při mazání snímků, zhotovených v uvedených formátech, jsou vždy vymazány oba snímky současně – NEF i JPEG.

U snímků ve formátu NEF (RAW) nelze použít bracketing vyvážení bílé barvy. Výběrem kvality obrazu NEF (RAW) se automaticky zruší bracketing vyvážení bílé barvy.

Kvalita obrazu, velikost obrazu a velikost obrazového souboru Informace o počtech snímků, které lze uložit na paměťovou kartu, viz Dodatek (W 196).

.

# Menu Image Quality (Kvalita obrazu)

V menu snímacího režimu vyberte položku Image 1 Quality a stiskněte směrem doprava multifunkční volič

Vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem 2 doprava multifunkční volič. Zobrazí se menu snímacího režimu.



SHOOTING MENU Shooting Menu Bank

Þ

Menu Reset

# Tlačítko QUAL

Stiskněte tlačítko QUAL a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu zobrazí požadované nastavení kvality obrazu (pozor, nastavení položek RAW Compression a JPEG Compression lze provádět pouze v menu snímacího režimu).





# File Names

Snímky isou ukládány jako obrazové soubory se imény ve formě "DSC *nnn.xxx*", kde *nnn* je čtvřmístné číslo mezi 0001 a 9999, automaticky přiřazované fotoaparátem ve vzestupném pořadí, a xxx je jedna z následujících tříznakových přípon: "NEF" pro snímky NEF, "JPG" pro snímky JPEG, a "NDF" pro referenční snímky funkce Dust Off Ref Photo (🕅 121–122). Snímky ve formátu NEF a JPEG zaznamenané při nastavení kvality obrazu "NEF+JPEG" mají stejná jména souborů, ale odlišné přípony. Snímky zaznamenané při nastavení položky Color Space (Nastavení barevného prostoru) na AdobeRGB (🐻 50) mají jména, která začínají podtržítkem (např. "\_DSC0001.JPG"). Část jména souboru "DSC" lze změnit pomocí položky **File Naming** v menu snímacího režimu (**W** 129).

•

# Menu JPEG Compression

Menu JPEG Compression obsahuje následující volitelná nastavení pro snímky ve formátu JPEG:

Volba	Popis
<b>Size Priority</b> (implicitně)	Snímky jsou komprimovány tak, aby se dosáhlo relativně jednotné velikosti obrazového souboru. Kvalita obrazu se mění v závislosti na zaznamenávané scéně.
Optimal Quality	Optimální kvalita obrazu. Velikost souboru se mění v závislosti na zaznamenávané scéně.

Efekt těchto nastavení je nejvíce patrný při použití vysokých hodnot citlivosti ISO (33), při fotografování komplexních motivů, nastavení kvality obrazu JPEG Basic, a použití silného doostření (44).

1	V menu snímacího režimu vyberte položku <b>JPEG</b> Compression a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.	SHOOTING MENU mage Size RAW Compression White Balance Long Exp. NR High ISO NR NORM SISO Sensitivity 100
2	Vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Zobrazí se menu snímacího režimu. Použitá volba je aplikována na všechny následně zhotovené snímky ve formátu JPEG.	□PEG Compression       □       □       □       □       ■       ▲       Optimal Quality

# Referenční informace—Kvalita a velikost obrazu

# Menu RAW Compression

Menu RAW Compression obsahuje následující volitelná nastavení pro snímky ve formátu NEF (RAW):

Volba	Popis	
<b>NEF (RAW)</b> (implicitně)	Snímky ve formátu NEF nejsou komprimovány.	
Comp. NEF (RAW)	Snímky ve formátu NEF jsou komprimovány o cca 40–50 % při minimálním vlivu na kvalitu obrazu. Současně se sníží doba, potřebná k záznamu snímků.	

1	V menu snímacího režimu vyberte položku <b>RAW</b> Compression a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.	SHOOTING MENU Image Size PEG Compression PEG Compression The Norman State White Balance Unit State Nr. Norm High ISO NR NOrm FISO Sensitivity 100
2	Vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Zobrazí se menu snímacího režimu. Použitá volba je aplikována na všechny následně zhotovené snímky ve formátu NEF (RAW).	RAW Compression

# Image Size (Velikost obrazu)

Velikost obrazu je udávána v pixelech. Menší velikosti obrazu produkují menší obrazové soubory, vhodné pro distribuci pomocí e-mailu a umístění na webových stránkách. Naopak, čím větší obraz, tím větší formáty výtisků umožňuje zhotovit bez znatelné "zrnitosti". Velikost obrazu nastavte v souladu s cílovým využitím snímků a množstvím volného prostoru na paměťové kartě.

Volba	Velikost obrazu (v pixelech)	Přibližná velikost výtisků při 200 dpi
Large (3872×2592/10.0 M)	3872×2592	49,2×32,9 cm
Medium (2896×1944/5.6 M)	2896×1944	36,8×24,7 cm
Small (1936×1296/2.5 M)	1936×1296	24,6×16,5 cm

Velikost obrazu lze nastavit pomocí položky **Image Size** v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka **QUAL** a otáčením pomocného příkazového voliče. Pozor, provedená volba neovlivní velikost obrazu u snímků ve formátu NEF (RAW). Při zobrazení na počítači vybaveném dodávaným softwarem resp. softwarem Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství), mají snímky NEF velikost 3872×2592 pixelů.

# Menu Image Size (Velikost obrazu)

- 1 V menu snímacího režimu vyberte položku Image Size a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.
- 2 Vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Zobrazí se menu snímacího režimu.





# Tlačítko QUAL

Stiskněte tlačítko **QUAL** a otáčejte pomocným příkazovým voličem tak dlouho, až se na kontrolním panelu zobrazí požadované nastavení velikosti obrazu.



Referenční informace—Kvalita a velikost obrazu

•

# **Citlivost ISO**

"Citlivost" je digitálním ekvivalentem citlivosti filmu. Čím vyšší je citlivost ISO, tím menší množství světla je nutné pro expozici snímku – s rostoucí citlivostí lze tedy používat kratší časy závěrky nebo větší zaclonění.

Citlivosti lze nastavovat v rozmezí zhruba ekvivalentním hodnotám ISO 100 až ISO 1600, v krocích po <sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV. V situacích, kdy je hlavní prioritou vysoká citlivost, lze zvýšit nastavení citlivosti ISO ještě o jeden stupeň EV nad ISO 1600. Citlivosti ISO lze nastavovat pomocí položky ISO v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka **ISO** a otáčením hlavního příkazového voliče.

# Menu ISO Sensitivity (Citlivost ISO)



# Tlačítko **ISO**

Stiskněte tlačítko **ISO** a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu resp. v hledáčku zobrazí požadovaná hodnota citlivosti.



\* Na displeji v hledáčku se zobrazuje symbol 🔀 🔒

# 🖉 Obrazový šum

Čím vyšší je citlivost ISO, tím více se na snímcích projevuje obrazový "šum" ve formě náhodně rozmístěných, jasně zbarvených pixelů. Snímky zhotovené při nastavení citlivosti nad ISO 1600 budou pravděpodobně obsahovat zřetelný obrazový šum.

# 📑 High ISO NR (😈 131)

Tuto volbu lze použít k redukci šumu při citlivostech ISO 400 a vyšších (použití této volby redukuje kapacitu vyrovnávací paměti). Přestože je redukce šumu pro vysoké citlivosti ISO prováděna u všech citlivostí nad ISO 800, vede aktivace funkce **High ISO NR** k dalšímu zvýšení míry prováděné redukce šumu.

# 🖉 b1—ISO Auto (😈 152)

Je-li uživatelská funkce b1 (**ISO Auto**) nastavena na **On**, fotoaparát automaticky mění citlivost ISO z hodnoty nastavené uživatelem na hodnotu, napomáhající dosažení optimální expozice (maximální hodnotu zvýšení citlivosti lze limitovat na ISO 200, 400, 800, nebo 1600). Při nastavení uživatelské funkce **ISO Auto** na **On** nelze použít nastavení citlivosti nad ISO 1600; stejně tak nelze při použití citlivosti nad ISO 1600 nastavit uživatelskou funkci **ISO Auto** na **On**.

# 🖉 b2—ISO Step Value (😈 154)

V závislosti na nastavení uživatelské funkce b2, lze měnit nastavení citlivosti ISO v intervalech ½ nebo 1 EV.

Nastavení funkce ISO Step Value na 1/2 step

Nastavení funkce ISO Step Value na 1 step



100☆ 140☆ 200☆ 280 ↓ 100☆ 800☆ 560☆ 400 ↓ 1600☆ 405☆ H 10

Je-li to možné, je při změně kroku odstupňování citlivosti zachováno stávající nastavení citlivosti. Neníli po změně kroku odstupňování citlivosti aktuální hodnota citlivosti nadále k dispozici, je nastavení zaokrouhleno na nejbližší dostupnou hodnotu.

Barva světla odraženého od objektu se mění v závislosti na barvě světelného zdroje. Lidský mozek je schopen se na tyto změny v osvětlení adaptovat a vidět bílé objekty jako bílé, ať již se nacházejí ve stínu, na přímém slunci, nebo pod umělým osvětlením. Na rozdíl od filmů, používaných ve fotoaparátech na film, digitální fotoaparáty napodobují tento systém úpravy barev pomocí zpracování snímků v závislosti na barevné teplotě světelného zdroje. Tento systém je znám jako "vyvážení bílé barvy". Pro dosažení přirozeného barevného podání vyberte před zhotovením snímků vyvážení bílé barvy, odpovídající světelnému zdroji. K dispozici jsou následující volitelná nastavení:

	Volba	Přibližná barevná teplota *	Popis
A	Auto	3500 – 8000 K	Vyvážení bílé barvy je nastavováno automaticky, na základě barevné teploty, změřené pomocí 1005 pixelového RGB snímače a obrazového snímače. Pro dosažení maximálně přesných výsledků používejte objektivy typu G nebo D. Při práci s vestavěným bleskem nebo volitelnými externími blesky S8-800 a S8-600 odpovídá vyvážení bílé barvy podminkám v okamžiku odpálení záblesku.
أ	Incandescent	3000 K	Toto nastavení se používá při umělém osvětlení.
	Fluorescent	4200 K	Toto nastavení se používá při fluorescenčním (zářivkovém) osvětlení.
☀	Dir. Sunlight	5200 K	Toto nastavení je vhodné pro objekty na přímém slunečním světle.
4	Flash	5400K 5400K Externími blesky Nikon.	
2	Cloudy	6000 K	Toto nastavení je vhodné pro objekty na denním světle pod zamračenou oblohou.
<b>a</b> %.	Shade	8000 K	Toto nastavení je vhodné pro objekty na denním světle, nacházející se ve stínu.
K	Choose Color Temp.	2500-10000 K	Přímý výběr barevné teploty z nabídky (😿 38).
PRE	White Balance Preset	_	Toto nastavení slouží k manuálnímu změření hodnoty bílé barvy pomocí šedého nebo bílého referenčního objektu, resp. existujícího snímku (🐼 39).

\* Jemné vyvážení bílé barvy je nastaveno na "0". Další volitelné hodnoty viz Dodatek.

Pro většinu světelných zdrojů se doporučuje používat nastavení Auto. Není-li možné dosáhnout požadovaných výsledků s automatickým vyvážením bílé barvy, vyberte jedno z výše uvedených volitelných nastavení, nebo proveďte manuální změření hodnoty bílé barvy.

# 🖉 Studiové zábleskové jednotky

Při použití studiových blesků nemusí automatické vyvážení bílé barvy poskytovat očekávané výsledky. V takovém případě zvolte barevnou teplotu, manuálně změřte hodnotu bílé barvy, nebo nastavte vyvážení bílé barvy na "**Flash**" a optimalizujte nastavení pomocí jemného vyvážení bílé barvy.

Vyvážení bílé barvy je možné nastavit pomocí položky **White Balance** (Vyvážení bílé barvy) v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka **WB** a otáčením hlavního příkazového voliče.

# Menu White Balance

- V menu snímacího režimu vyberte položku White Balance a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.
- SHOOTING MENU
  SPEG Compression
  White Balance
  White Balance
  High ISO NR
  NORM
  ISO Sensitivity
  100

2 Vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Vyberete-li volbu "Choose Color Temp.", zobrazí se menu barevných teplot (38), vyberete-li volbu "White Balance Preset", zobrazí se menu pro manuální změření hodnoty bílé barvy (39); v ostatních případech se zobrazí dialog pro jemné vyvážení bílé barvy (37).



# Tlačítko WB

Stiskněte tlačítko **WB** a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu zobrazí požadované nastavení.

PRE 🔷 🔣 🔷 🏤.



# 🖉 e5—Auto BKT Set (🚺 166)

Je-li v uživatelské funkci e5 (Auto BKT Set) použita volba WB Bracketing, zaznamená fotoaparát při každém spuštění závěrky několik snímků. Každý z vytvořených snímků má jiné vyvážení bílé barvy, počínajíc aktuálně nastaveným vyvážením bílé barvy.

# Jemné vyvážení bílé barvy

U všech nastavení kromě (Choose Color Temp.; přímý výběr barevné teploty) a PRE (White Balance Preset; manuální změření hodnoty bílé barvy) lze vyvážení bílé barvy "jemně doladit" pro kompenzaci změn zabarvení světelného zdroje nebo pro vytvoření cíleného "teplého" nebo "studeného" barevného podání snímku. Zvýšení hodnoty lze použít pro studenější (modravější) barevné podání snímků nebo pro kompenzaci světelného zdroje se žlutým resp. červeným nádechem; snížení hodnoty lze použít pro teplejší barevné podání (lehce do žluta nebo do červena) nebo pro kompenzaci světelného zdroje s modrým nádechem. Úpravy nastavení lze provádět v rozmezí +3 až –3, v krocích po 1. S výjimkou volby Fluorescent je každý krok ekvivalentní hodnotě cca 10 Mired.

Vyvážení bílé barvy lze jemně doladit pomocí položky **White Balance** (Vyvážení bílé barvy) v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka WB a otáčením pomocného příkazového voliče. Při použití jiného jemného vyvážení bílé barvy, než ±0, se na kontrolním panelu zobrazí symbol

# Menu White Balance (Vyvážení bílé barvy)

Při použití jiné volby, než **Choose Color Temp.** nebo **White Balance Preset**, se v menu White Balance (**W** 35) zobrazí submenu, které můžete vidět na obrázku vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu, a stiskněte multifunkční volič směrem doprava. Zobrazí se menu snímacího režimu.

# Tlačítko **WB**

Stiskněte tlačítko **WB** a otáčejte pomocným příkazovým voličem, až se zobrazí požadovaná hodnota.

# 

#### "Mired"

Jakýkoli pevně daný rozdíl v barevné teplotě produkuje větší rozdíly v barvě u nízkých hodnot barevných teplot, než u vysokých hodnot barevných teplot. Například změna barevné teploty o 1000K produkuje mnohem patrnější změnu barvy u 3000K, než u 6000K. Hodnoty "Mired", získané vynásobením převrácené hodnoty barevné teploty číslem 106, jsou měřítkem barevné teploty beroucím v potaz takovéto změny, a jsou proto využívány jako jednotky u barevných korekčních filtrů. Např.:

- 4000 K 3000 K (rozdíl 1000 K) = 83 mired
- 7000 K 6000 K (rozdíl 1000 K) = 24 mired



# Přímý výběr barevné teploty

Pro přímý výběr barevné hodnoty z 31 předvolených hodnot v rozmezí 2500 až 10000 K (v krocích zhruba po 10 Mired) použijte volbu **K** (**Choose Color Temp.**) – pozor, požadovaných hodnot nelze dosáhnout při práci s bleskem a fluorescenčním osvětlením. Barevnou teplotu lze vybrat pomocí menu White-balance, nebo pomocí tlačítka **WB** a pomocného příkazového voliče.

# Menu White Balance (Vyvážení bílé barvy)

Vyberete-li volbu **Choose Color Temp.** v menu White Balance (W 35), zobrazí se menu na obrázku vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a stiskněte multifunkční volič směrem doprava. Zobrazí se menu snímacího režimu.



# Tlačítko **WB**

Stiskněte tlačítko **WB** a otáčejte pomocným příkazovým voličem, až se zobrazí požadovaná hodnota.



# 🖉 Zhotovení zkušebních snímků

Abyste zjistili, jestli vybraná barevná teplota odpovídá světelnému zdroji, zhotovte zkušební snímek.

# 🔍 Barevná teplota

Vnímání barevné teploty světla se mění s pozorovatelem a dalšími okolnostmi. Barevná teplota [teplota chromatičnosti] je objektivní ekvivalent barvy světelného zdroje, vztažený k teplotě absolutně černého tělesa (konvence) ohřátého na teplotu, při které vyzařuje světlo stejné vlnové délky. Zatímco světelné zdroje s barevnou teplotou okolo 5000–5500K se nám jeví jako bílé, světelné zdroje s nižší barevnou teplotou – jako jsou například žárovky – vnímáme jako nažloutlé nebo načervenalé. Světelné zdroje s vysokou barevnou teplotou vnímáme jako namodralé.

# Manuální změření hodnoty bílé barvy

Položka Preset (manuální změření hodnoty bílé barvy) se používá k záznamu a vyvolání uživatelského vyvážení bílé barvy pro fotografování pod smíšeným osvětlením, resp. pro kompenzaci světelného zdroje se silným barevným nádechem. K dispozici jsou dvě možnosti uživatelského nastavení bílé barvy:

Metoda	Popis
Direct measurement	Pod osvětlení, které se použije při expozici finálního snímku, se umístí neutrální šedý nebo bílý objekt a pomocí fotoaparátu se změří hodnota bílé barvy (🐺 40).
Copy from existing photograph	Vyvážení bílé barvy je zkopírováno ze snímku, uloženého na paměťové kartě (😿 42), resp. ze softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství; 🛐 182).

Fotoaparát může uložit až pět hodnot vyvážení bílé barvy do pamětí d-0 až d-4. Ke každé paměti s uloženou hodnotu vyvážení bílé barvy je možné přidat textový komentář (**W** 42).



# 🖉 Manuální změření hodnoty bílé barvy

Změny manuálního vyvážení bílé barvy jsou aplikovány ve všech sadách uživatelských nastavení menu snímacího režimu (125). Pokouší-li se uživatel změnit hodnotu bílé barvy, která byla uložena v jiné pamětové sadě menu snímacího režimu, zobrazí se dialog pro potvrzení (při změně paměti d-0 se nezobrazuje žádné varování).

# Změření hodnoty bílé barvy

Hodnotu bílé barvy lze určit změřením referenčního neutrálního šedého objektu. Nově změřená hodnota bílé barvy je uložena do paměti d-0.

- Pod osvětlení, které bude použito při expozici finálního snímku, umístěte neutrální šedý nebo bílý objekt. Jako referenční objekt lze ve studiových podmínkách použít standardní šedou kartu.
- 2 Stiskněte tlačítko WB a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu zobrazí nápis PRE. Chcete-li naměřenou hodnotu bílé barvy ihned použít ke změně vyvážení bílé barvy fotoaparátu, vyberte stiskem tlačítka WB a otáčením pomocného příkazového voliče paměť d-0. V ostatních případech není třeba před měřením hodnoty bílé barvy vybírat paměť d-0.
- 3 Krátce uvolněte tlačítko WB a poté je stiskněte a držte, dokud nezačne nápis PRE blikat. Blikající nápis P~ε se zobrazuje v místě počitadla snímků na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu.

4 Referenční objekt umístěte do záběru tak, aby vyplňoval plochu hledáčku, a stiskněte až na doraz tlačítko spouště. Fotoaparát změří hodnotu bílé barvy, uloží ji do paměti a použije ji vždy při výběru volby "Preset" v menu White Balance. Není zaznamenán žádný snímek; měření hodnoty bílé barvy proběhne přesně i v případě, kdy není zaostřeno.





Pro návrat bez měření nové hodnoty bílé barvy stiskněte tlačítko WB.

5 Pokud byl fotoaparát schopen změřit hodnotu bílé barvy, bliká na kontrolním panelu nápis **Lood** a v hledáčku nápis **Lo** po dobu cca 3 s před návratem do snímacího režimu.

Je-li hladina osvětlení příliš vysoká nebo příliš nízká, nemusí být fotoaparát schopen změřit hodnotu bílé barvy. V takovém případě na kontrolním panelu a v hledáčku bliká po dobu tří sekund nápis **neúd**. Dojde-li k takovéto situaci, vraťte se zpět ke kroku 4 a opakujte měření hodnoty bílé barvy.



Nová hodnota bílé barvy je uložena do paměti d-0, kde automaticky nahradí předchozí naměřenou hodnotu bílé barvy (nezobrazuje se žádný dialog pro potvrzení). Chcete-li použít tuto nově změřenou hodnotu pro vyvážení bílé barvy, vyberte paměť d-0 (pokud nebyla před výběrem paměti d-0 změřena žádná hodnota bílé barvy, nastaví se vyvážení bílé barvy na hodnotu barevné teploty 5200 K, což odpovídá volbě **Direct Sunlight**). Nově změřená hodnota bílé barvy zůstává uložena v paměti d-0 až do provedení nového měření. Obsah paměti d-0 je možné před provedením nového měření zkopírovat do jedné z ostatních pamětí; celkově je tak možné uložit do paměti až pět uživatelsky změřených hodnot bílé barvy (**W** 42).

#### Nikon Capture 4 =

Při zobrazení snímků RAW z fotoaparátu D200 na monitoru počítače je možné použít k editaci vyvážení bílé barvy software Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství). Je-li fotoaparát propojen s počítačem, je možné editovanou hodnotu bílé barvy přímo zkopírovat do paměti fotoaparátu, nebo lze snímek uložit na pamětovou kartu fotoaparátu a odtud zkopírovat hodnotu bílé barvy pomocí volby **Select Image** v submenu Preset. Jakýkoli komentář, vytvořený pomocí softwaru Nikon Capture 4, je rovněž zkopírován do zvolené paměti. Podrobnosti viz návod k obsluze softwaru Nikon Capture 4.

# Volby pro manuálně změřené hodnoty bílé barvy

Výběrem volby White Balance Preset v menu White Balance (Vyvážení bílé barvy) (W 35) se zobrazí menu pamětí vyvážení bílé barvy, zobrazené v kroku 1. Pro zobrazení volitelných možností pro aktuálně vybranou paměť:





- \* Pro nastavení vyvážení bílé barvy na hodnotu ve vybrané paměti a návrat do snímacího režimu bez dokončení kroku 2, stiskněte tlačítko .
- + Pro zobrazení volitelných možností pro další paměti vyberte požadovanou paměť (d-0–d-4) a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.

Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu, a aktivujte stiskem voliče směrem doprava.

Volba	Popis
Set	Nastaví vyvážení bílé barvy na hodnotu ve vybrané paměti a vrátí zobrazení do snímacího režimu.
Edit Comment	Zobrazí dialogové okno pro editaci textu (😻 118). Zadejte textový komentář v délce max. 36 znaků pro aktuálním paměť a stiskněte tlačítko 🕲 pro návrat ke kroku 1.
Select Image (pouze d-1–d-4)	Zobrazí snímky na paměťové kartě ve formě náhledů. Pomocí multifunkčního voliče vybírejte snímky; stiskem tlačítka ② zobrazíte vybraný snímek na celé obrazovce. Centrálním stiskem multifunkčního voliče zkopírujete hodnotu vyvážení bílé barvy (a případný komentář) pro vybraný snímek do aktuálně vybrané paměti a vrátíte se zpět ke kroku 1. Lze vybírat pouze snímky zhotovené fotoaparátem D200.
Copy d-0 (pouze d-1-d-4)	Zkopíruje hodnotu bílé barvy (a případný komentář) z paměti d-0 do aktuálně vybrané paměti a vrátí zobrazení zpět ke kroku 1.

# = Tlačítko WB =

Při použití volby **PRE** (**White Balance Preset**) je možné vybírat jednotlivé paměti rovněž stiskem tlačítka **WB** a otáčením pomocného příkazového voliče. Při stisku tlačítka **WB** se zobrazí aktuálně vybraná paměť.

d-0~d-1~d-2~d-3~d-4



•

Auto Bracketing Set

# Bracketing vyvážení bílé barvy

Bracketing vyvážení bílé barvy zaznamená při každém spuštění závěrky několik snímků s různým vyvážením bílé barvy (s výchozím aktuálně předvoleným vyvážením bílé barvy) 35). Pro kompletní dokončení bracketingu je nutná expozice pouze jediného snímku. Bracketing vyvážení bílé barvy se doporučuje při fotografování pod smíšeným osvětlením a při experimentování s různým nastavením vyvážení bílé barvy. Bracketing vyvážení bílé barvy není k dispozici při použití volby **K** (Choose Color Temp.) nebo PRE (White Balance Preset), a při nastavení kvality obrazu NEF (RAW), NEF+JPEG Fine, NEF+JPEG Normal, resp. NEF+JPEG Basic.

Pro aktivaci bracketingu vyvážení bílé barvy:

volbu WB Bracketing.

1

2

3

V uživatelské funkci e5 (Auto BKT Set; 😽 166) vyberte

₩≱ AE & Flash AE Only Flash Only WB Bracketing ► O Stiskněte tlačítko 💵 a otáčením hlavního příkazového voliče nastavte počet snímků bracketingu (😽 197). Při jiném než nulovém počtu snímků bracketingu se na kontrolním panelu zobrazí symbol WB-BKT a indikace průběhu bracketingu. 38 •••••• WB-BKT Pokud počet snímků bracketingu překročí počet Full zbývajících snímků, zobrazí se nápis Full (Ful) a indikace počtu zbývajících snímků začne blikat. Expozice snímků bracketingu může začít po vložení nové paměťové karty. Stiskněte tlačítko 📾 a otáčením pomocného příkazového voliče nastavte rozptyl vyvážení bílé barvy (😽 197). Každý interval je zhruba ekvivalentní hodnotě 10 Mired 2 

4 Utvořte kompozici snímku, zaostřete a exponujte. Z každého zhotoveného snímku budou vytvořeny kopie v počtu, specifikovaném v nastavení bracketingu, a každá kopie bude mít odlišné vyvážení bílé barvy. Modifikace vyvážení bílé barvy jsou přičteny k aktuálnímu vyvážení bílé barvy (včetně jemného vyvážení bílé barvy).

Pro zrušení bracketingu vyvážení bílé barvy stiskněte tlačítko a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až indikace počtu snímků bracketingu zobrazuje číslo "0" a symbol bracketingu vyvážení bílé barvy zmizí z kontrolního panelu. Při nové aktivaci bracketingu se aktivuje naposled použitý program bracketingu. Bracketing je rovněž možné zrušit rovněž provedením dvoutlačítkového resetu (25 97), po nové aktivaci bracketingu však není obnoven naposledy použitý program bracketingu.

# 🖉 Kvalita obrazu

Volba kvality obrazu NEF (RAW), NEF+JPEG Fine, NEF+JPEG Normal, resp. NEF+JPEG Basic ruší činnost bracketingu vyvážení bílé barvy.

# 🔍 Snímací režim

Ve všech snímacích režimech (včetně režimu samospouště a režimu sériového snímání) je při každém stisku tlačítka spouště zhotoven pouze jeden snímek. Z tohoto snímku jsou následně vytvořeny kopie v počtu, specifikovaném v nastavení bracketingu vyvážení bílé barvy.

# 🔍 Vypnutí fotoaparátu

Vypnete-li fotoaparát v okamžiku, kdy svítí kontrolka přístupu na paměťovou kartu, fotoaparát se vypne až po dokončení záznamu všech snímků sekvence bracketingu. Pro vypnutí fotoaparátu bez záznamu zbývajících snímků: stiskněte během vypínání fotoaparátu tlačítko i (tlačítko d) držte stisknuté po dobu min. jedné sekundy po vypnutí fotoaparátu).

#### 🔍 Programy bracketingu

Seznam programů bracketingu vyvážení bílé barvy, viz Dodatek.

#### 🖉 e7—Auto BKT Order (🐻 167)

Tuto uživatelskou funkci je možné použít ke změně pořadí (odstupňování) jednotlivých snímků bracketingu.

#### 🖉 e8—Auto BKT Selection (😈 167)

Je-li třeba, je možné použít k zapnutí/vypnutí bracketingu hlavní příkazový volič, a k nastavení počtu snímků a rozptylu vyvážení bílé barvy pomocný příkazový volič.

Volitelné položky menu **Optimize Image** lze použít pro optimalizaci snímků v souladu s typem snímané scény resp. cílovým využitím snímků. Uživatel může rovněž individuálně upravit nastavení míry doostření obrazu, nastavení kontrastu, barevného režimu, sytosti barev a barevného odstínu v souladu s vlastním tvůrčím záměrem.

	Volba	Popis
ØN	Normal (implicitně)	Nastavení vhodné pro většinu situací.
Ø\$0	Softer	Změkčení obrysů, produkce přirozeně působících snímků; nastavení vhodné pro portréty a snímky, které budou později retušovány na počítači.
QNI	Vivid	Zvýšení sytosti barev, kontrastu a míry doostření pro živé snímky s výraznými červenými, zelenými a modrými odstíny.
ØVI⁺	More vivid	Maximální zvýšení sytosti barev, kontrastu a míry doostření pro brilantní snímky s ostrými obrysy.
ØP0	Portrait	Snížení kontrastu pro přirozenou reprodukci textur a odstínů pleti u portrétů.
ί	Custom	Uživatelské úpravy doostření, kontrastu, barevného režimu, sytosti barev a barevného odstínu (🕃 46).
ØBW	Black-and-white	Záznam černobílých snímků.

#### Black-and-white

Při fotografování v černobílém režimu (Black-and-white) se v hledáčku zobrazuje symbol B/W (🔀 6).

# 🖉 Při použití jiného nastavení než Custom

Při použití jiného nastavení než **Custom**:

- Snímky jsou optimalizovány pro aktuální snímací podmínky. Výsledky se liší v závislosti na expozici a umístění objektu v záběru, a to i u scén stejného typu. Pro zhotovení série snímků s identickou optimalizací obrazu vyberte **Custom** a upravte individuálně jednotlivá nastavení – pozor, nesmíte přitom použít volbu **Auto** u položek **Image Sharpening**, **Tone Compensation** a **Saturation**.
- Pro dosažení nejlepších výsledků použijte objektiv typu G nebo D.

Pro nastavení optimalizace obrazu:



# Uživatelské nastavení optimalizace snímků

Pro separátní uživatelské nastavení míry doostření obrazu, kontrastu, barevného režimu, sytosti barev a barevného odstínu vyberte volbu **Custom**.

# Doostření obrazu: Image Sharpening

Během fotografování fotoaparát zpracovává snímky pro zdůraznění rozhraní mezi světlými a tmavými oblastmi obrazu, čímž dochází k subjektivnímu zvýšení ostrosti snímků. K nastavení míry doostření obrazu slouží menu **Image Sharpening**.

	Volba	Popis
A	<b>Auto</b> (implicitně)	Fotoaparát provádí automatické doostření snímků vzávislosti na fotografovaném objektu. Výsledky se liší snímek od snímku, a to i u scén stejného typu; chcete- li použít stejnou míru doostření u více snímků, vyberte jiné nastavení. Pro dosažení nejlepších výsledků používejte objektivy typu G nebo D.
◇ 0	Normal	Fotoaparát provádí shodné standardní doostření všech snímků.
<b>◇-</b> 2	Low	Míra doostření snímků je menší než v nastavení Normal.
○-1	Medium Low	Míra doostření snímků je o něco menší než v nastavení Normal.
<+1	<b>Medium High</b>	Míra doostření snímků je o něco větší než v nastavení Normal.
�+2	High	Míra doostření snímků je větší než v nastavení Normal.
\$	None	Snímky nejsou žádným způsobem doostřovány.

# í

Referenční informace—Optimalizace snímků

Nastavení kontrastu: Tone Compensation

V průběhu záznamu snímků na paměťovou kartu probíhá úprava tonality snímků, s výsledným vyšším kontrastem obrazu. Tónová korekce je prováděna prostřednictvím tonálních křivek, definujících vztah mezi rozložením tónů v originálním a upraveném snímku. Použitou tonální křivku je možné ovlivnit pomocí menu **Tone Compensation**.

	Volba	Popis
A	<b>Auto</b> (implicitně)	Fotoaparát provádí automatickou optimalizaci kontrastu aplikací vhodné tonální křivky. Použitá křivka se liší snímek od snímku, a to i u scén stejného typu; chcete-li zhotovit více snímků při použití shodné tonální křivky, vyberte jiné nastavení. Pro dosažení nejlepších výsledků používejte objektivy typu G nebo D.
•0	)0 Normal Fotoaparát aplikujte stejnou standardní křivku na všechny snímky. Vhodné většinu scén, při nízké i vysoké hladivě osvětlení.	
<b>0-</b>	Less Contrast	U portrétů zhotovovaných na přímém slunečním světle zabraňuje "vybělení" kresby ve světlech.
•+	More Contrast	Toto nastavení zachovává detaily u snímků mlžných krajin a dalších objektů s nízkým kontrastem.
•	Custom	Pomocí softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství) je možné vytvořit uživatelskou tonální křivku a zkopírovat ji do fotoaparátu. Chcete- li použít tuto uživatelskou křivku, vyberte volbu <b>Custom</b> . Pokud nebyla vytvořena žádná uživatelská křivka, použije se křivka ekvivalentní volbě <b>Normal</b> .

# Volba barevného režimu: Color Mode

Stejně jako fotoaparáty na film umožňují použití různých filmů pro fotografování různých objektů, nabízí fotoaparát D200 několik barevných režimů s lehce odlišnou paletou barev (gamutem).

Volba	Popis
<b>I</b> (implicitně)	Nastavení vhodné pro portréty.
п	Nastavení vhodné pro snímky, které budou dále extenzívně zpracovávány a retušovány. Tato volba je k dispozici pouze při nastavení barevného prostoru <b>AdobeRGB</b> v menu <b>Color Space</b> (Nastavení barevného prostoru).
III	Toto nastavení je vhodné pro snímky přírody a krajiny.

# 🖉 Barevný režim Mode II

Je-li při nastavení položky **Color Mode** na Mode **II** aktivován v položce **Color Space** (Nastavení barevného prostoru) barevný prostor **sRGB**, je nastavení položky **Color Mode** resetováno na režim, který byl aktivní při posledním použití barevného prostoru **sRGB**.

# Nastavení sytosti barev: Saturation

Položka Saturation ovlivňuje sytost barev.

	Volba	Popis
Α	Auto	Fotoaparát automaticky upravuje sytost barev v závislosti na fotografovaném objektu. Pro dosažení nejlepších výsledků používejte objektivy typu G nebo D.
&0	Normal (implicitně)	Normální sytost barev. Toto nastavení je vhodné pro většinu situací.
& <b>-</b>	Moderate	Snížená sytost barev. Toto nastavení je vhodné pro snímky, které budou později retušovány pomocí počítače.
<b>&amp;+</b>	Enhanced	Zvýšená sytost barev. Toto nastavení použijte pro dosažení živých barev u snímků, které budou tištěny "tak jak jsou", bez dalších úprav.

# Úprava barevného odstínu: Hue Adjustment

Barevný odstín (barevné podání) snímků lze upravovat v rozmezí nastavení –9° až +9°, v krocích po 3°. Vezme-li se jako počáteční barva červená, pak zvýšení odstínu nad hodnotu 0° (implicitní nastavení) vede k posunu barvy směrem do žluta, což v případě výchozí červené barvy znamená posun do oranžové. Snížení odstínu pod 0° posune barvy směrem k modré, takže výchozí červená barva se mění na purpurovou.

#### Barevný odstín :

Barevný model RGB, používaný u digitálních snímků, reprodukuje jednotlivé barvy pomocí různých poměrů červeného, zeleného a modrého světla. Smícháním dvou barev světla je možné dosáhnout mnoha různých barevných odstínů. Například červená barva v kombinaci s malým množstvím zelené barvy produkuje oranžovou. Jsou-li červená a zelená smíchány ve stejném poměru, je výsledkem žlutá, zatímco menší podíl červené vede k produkci žlutozelené. Míchání různých poměrů červeného a modrého světla produkuje barevné odstíny od červenavě purpurové přes purpurovou až po tmavě modrou; míchání retel barvy světla produkuje barevné odstíny; jsou-li smíchány všechny tři barevné složky ve stejném poměru, vytváří se odstíny šedé [od bílé do černé]). Jsou-li tyto barevné odstíny uspořádány do kruhu, je výsledkem známý barevný kruh.

# Referenční informace—Optimalizace snímků

# Volba uživatelského nastavení optimalizace snímků

V menu **Optimize Image** vyberte volbu **Custom** (**W** 45); zobrazí se menu, vyobrazené v kroku 1.



# Nastavení barevného prostoru

Volitelná nastavení menu **Color Space** (Nastavení barevného prostoru) ovlivňují šíři barevné palety (gamutu), dostupné pro reprodukci obrazu. Barevný prostor zvolte podle toho, jak budou snímky dále zpracovávány po opuštění fotoaparátu.

Volba	Popis
sRGB <sup>sRGB</sup> (implicitně)	Toto nastavení použijte pro snímky, které budou tištěny "tak jak jsou", bez dalších úprav. Při použití této volby není dostupný barevný režim Mode II (😿 47).
Adobe <b>AdobeRGB</b>	Tento barevný prostor je schopen reprodukovat širší barevnou paletu (gamut), než režim sRGB, proto je preferovanou volbou u snímků, které budou extenzívně zpracovávány a retušovány.
1 V menu sni Space (Nas směrem dop	macího režimu vyberte položku <b>Color</b> tavení barevného prostoru) a stiskněte rrava multifunkční volič. <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup> <sup>C</sup>
2 Vyberte poz doprava mu	žadovanou volbu a stiskněte směrem tifunkční volič. SREE SRGB → OK AdobeRGB ?

# 🖉 Barevný prostor

Nastavení sRGB se doporučuje při zhotovování snímků, které budou bez dalších modifikací tisknuty nebo zobrazovány v aplikacích, které nepodporují správu barev, a při zhotovování snímků, které budou tisknuty pomocí funkce ExifPrint – technologie přímého tisku na některých domácích fototiskárnách, ve fotokioscích a dalších komerčních tiskových systémech. Snímky v barevném prostoru Adobe RGB lze pomocí těchto systémů rovněž tisknout, barvy však nebudou tak živé.

Snímky ve formátu JPEG, zaznamenané v barevném prostoru Adobe RGB, jsou kompatibilní se standardy. Exif 2.21 a DCF 2.0; aplikace a tiskárny, podporující standardy Exif 2.21 a DCF 2.0 automaticky nastaví správný barevný prostor. Pokud aplikace nebo zařízení nepodporuje standard Exif 2.21 a DCF 2.0, nastavte příslušný barevný prostor manuálně. Další informace viz dokumentace dodávaná s aplikací resp. zařízením.

# 🖉 Software Nikon

Software Nikon Capture 4 verze 4.4 nebo novější (volitelné příslušenství) a software PictureProject při otevírání snímků zhotovených přístrojem D200 automaticky nastaví správný barevný prostor.

# Zaostřování

Tato část návodu popisuje volitelná nastavení fotoaparátu, určující způsob zaostřování: zaostřovací režimy, volbu zaostřovacích polí a režimy činnosti zaostřovacích polí.

# Zaostřovací režimy

Zaostřovací režimy se nastavují voličem na přední straně fotoaparátu. K dispozici jsou dva režimy *automatického zaostřování* (AF; autofokus), ve kterých fotoaparát zaostřuje automaticky při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, a jeden režim *manuálního zaostřování*, ve kterém je nutné zaostřit manuálně pomocí zaostřovacího kroužku objektivu:



Volba	Popis
<b>S</b> Single-servo AF	Fotoaparát automaticky zaostří při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Po zobrazení indikace zaostření v hledáčku ( <b>●</b> ) se zaostřená vzdálenost zablokuje a zůstává blokována po dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny ( <i>blokace zaostření</i> ). Expozici snímku je implicitně možné provést až po rozsvícení indikace zaostření ( <i>priorita zaostření</i> ).
<b>C</b> Continuous- servo AF	Fotoaparát po dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny automaticky trvale zaostřuje na snímaný objekt. Pokud se objekt pohybuje, je automaticky doostřován ( <i>prediktivní zaostřování</i> ; 32). Expozici snímku je implicitně možné provést kdykoli, bez ohledu na správné zaostření ( <i>priorita spouště</i> ).
Fotoaparát automaticky nezaostří, zaostření je třeba provést manuá M zaostřovacího kroužku objektivu. Je-li světelnost použitého objektivu f/5, Manual lze pro kontrolu správného zaostření použít indikaci zaostření ( <i>elektronici</i> Expozici snímků lze provést kdykoli, bez ohledu na správné zaostření.	

Režim Single-servo AF použijte pro fotografování statických objektů. Režim Continuousservo AF je vhodnou volbou pro pohybující se objekty s nepředvídatelným směrem pohybu. Manuální zaostřování je vhodné tehdy, není-li fotoaparát schopen zaostřit pomocí autofokusu.

# 🔍 Tlačítko AF-ON

Pro aktivaci autofokusu má stisk tlačítka **AF-ON** stejný účinek jako namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

# Rediktivní zaostřování

Detekuje-li systém autofokusu pohyb objektu po namáčknutí tlačítka spouště do poloviny (resp. při stisku tlačítka **AF-0N**) v zaostřovacím režimu Continuous-servo AF, automaticky aktivuje prediktivní zaostřování. V tomto režimu fotoaparát plynule doostřuje ("sleduje") objekt s tím, že dokáže předpovědět, kde se bude objekt nacházet v okamžiku otevření závěrky.

άππη

•

# 🖉 a1—AF-C Mode Priority (😈 148)

Je-li v uživatelské funkce a1 (**AF-C Mode Priority**) použita volba **Focus**, lze v režimu Continuous-servo AF provést expozici snímku až po správném zaostření objektu (priorita zaostření). Bez ohledu na zvolené nastavení nedojde při zobrazení indikace zaostření v hledáčku k zablokování zaostřené vzdálenosti.

# 🖉 a2—AF-S Mode Priority (🐻 148)

Je-li v uživatelské funkci a2 (**AF-S Mode Priority**) použita volba **Release**, lze v režimu Single servo-AF provést expozici snímku i v případě, že není správně zaostřeno (priorita spouště). Bez ohledu na zvolené nastavení dojde při zobrazení indikace zaostření v hledáčku k zablokování zaostřené vzdálenosti.

# 🖉 a5—Lock-On (😈 150)

Tato uživatelská funkce určuje, jestli fotoaparát při náhlé výrazné změně vzdálenosti objektu provádí okamžité doostření.

# 🖉 a6—AF Activation (😈 151)

Je-li v uživatelské funkci a6 (**AF Activation**) použita volba **AF-ON Only**, zaostřuje fotoaparát pouze při stisku jednoho z tlačítek **AF-ON**, nikoli při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

# Volba zaostřovacího pole

Implicitně přístroj D200 nabízí jedenáct zaostřovacích polí, která společně pokrývají většinu obrazového pole. Jednotlivá zaostřovací pole je možné volit manuálně – pro snadnou tvorbu kompozic s hlavním objektem umístěným prakticky v libovolném místě snímku, nebo automaticky – s jistotou správného zaostření nejbližšího objektu (bez ohledu na jeho polohu v obrazovém poli; priorita zaostření nejbližšího objektu; 254). Pro zaostření nejbližšího objektu ve zvolené oblasti snímku lze použít režim Group dynamic-AF (254).

Pro výběr zaostřovacího pole otočte aretaci volby zaostřovacích polí do polohy "•". Poté lze volit jednotlivá zaostřovací pole pomocí multifunkčního voliče.

Výběr centrálního zaostřovacího pole (resp. skupiny zaostřovacích polí) lze provést kdykoli stiskem středu multifunkčního voliče.

Po výběru zaostřovacího pole můžete znovu zaaretovat volbu zaostřovacích polí otočením aretace do polohy "L" ("blokováno"), aby nemohlo dojít ke změně zaostřovacího pole při náhodném stisku multifunkčního voliče.

# 🖉 Volba zaostřovacího pole

Wyběr zaostřovacího pole nelze provádět při vypnutém expozimetru, v režimu přehrávání snímků ani během zobrazení menu.

# 🖉 a3—Focus Area Frame (😈 148)

V režimech činnosti zaostřovacích polí Single-area ([11]) a Dynamic-area AF ([12]) se při výběru volby Wide Frame (7 Areas) aktivuje sedm velkoplošných zaostřovacích polí namísto jedenácti standardních (13]) 55–56).

# 🖉 a7—AF Area Illumination (🐻 151)

V závislosti na nastavení uživatelské funkce a7 (**AF Area Illumination**) se aktivní zaostřovací pole: krátkodobě červeně zvýrazní pro zlepšení čitelnosti indikace (zaostřovací pole, Vari-Brite''), trvale červeně zvýrazní, nezvýrazňuje.

# 🖉 a8—Focus Area (😈 151)

Tato uživatelská funkce umožňuje nastavit systém volby zaostřovacích polí tak, aby bylo možné přepínat jednotlivá zaostřovací pole v nekonečné smyčce.

# f1—Center Button > Shooting Mode (3 168)

V závislosti na nastavení uživatelské funkce f1 (**Center Button** > **Shooting Mode**) slouží centrální stisk multifunkčního voliče k zvýraznění (osvícení) aktivního zaostřovacího pole, resp. nemá žádný účinek.



# Volba režimu činnosti zaostřovacích polí

Režimy činnosti zaostřovacích polí určují způsob výběru a chování zaostřovacích polí při použití automatického zaostřování. Pro nastavení režimu činnosti zaostřovacích polí otáčejte voličem režimů činnosti zaostřovacích polí. Aktuálně nastavený režim je indikován symbolem na kontrolním panelu (viz níže).



Režim	Symbol	Popis	
[1] Single-area AF	[1]	Uživatel manuálně volí zaostřovací pole pomocí multifunkčního voliče; fotoaparát zaostřuje pouze na objekt v zóně vybraného zaostřovacího pole. Toto nastavení použijte u relativně statických scén, kde objekt setrvává v oblasti vybraného zaostřovacího pole.	
<b>[::]</b> Dynamic-area AF	+ + + + + [6] + + + + +	Uživatel manuálně volí zaostřovací pole, fotoaparát však při zaostřování využívá informace ze všech zaostřovacích polí. Opustí-li fotografovaný objekt i jen krátkodobě zónu vybraného zaostřovacího pole, zaostřuje fotoaparát na základě informací z okolních zaostřovacích polí (aktivní zaostřovací pole indikované v hledáčku se nemění). Toto nastavení použijte v kombinaci s režimem Continuous-servo AF pro sledování objektů s nepředvídatelným pohybem resp. všech objektů, které je obtížné udržet v zóně vybraného zaostřovacího pole. [Dvnamický autofokus].	
<b>[O]</b> Group dynamic- AF	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Uživatel volí skupinu zaostřovacích polí (viz ilustrace vpravo). Fotoaparát zaostřuje na střed vybrané skupiny zaostřovacích polí; pokud fotografovaný objekt opustí i jen krátkodobě zónu centrálního zaostřovacích polí pole dané skupiny, zaostří fotoaparát pomocí ostatních zaostřovacích polí stejné skupiny. Toto nastavení použijte při fotografování objektů s nepředvídatelným pohybem, u kterých předem znáte jejich umístění v celkové kompozici snímku. [Skupinový dynamický autofokus]. Pomocí uživatelské funkce a4 (149) Ize měnit způsob seskupování zaostřovacích polí resp. aktivovat prioritu	
Dynamic- area AF with closest subject priority	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Fotoaparát automaticky vybírá zaostřovací pole obsahující nejbližší objekt. Toto nastavení zabraňuje vzniku neostrých snímků při fotografování objektů s nepředvídatelným pohybem. Zaostřovací pole nelze měnit manuálně; aktivní zaostřovací pole se nezobrazuje v hledáčku ani na kontrolním panelu. [Dynamický autofokus s prioritou zaostření nejbližšího objektu].	

# 🖉 Manuální zaostřování

Při použití manuálního zaostřování je automaticky nastaven režim činnosti zaostřovacích polí Single-area AF.

# 🖉 Kontrolní panel

Zvolené zaostřovací pole resp. skupina zaostřovacích polí se na kontrolním panelu zobrazuje v režimech činnosti zaostřovacích polí Single-area AF, Dynamic-area AF a Group dynamic-AF. Ilustrace ve sloupci "Symbol" zobrazují indikaci při výběru centrálního zaostřovacího pole nebo skupiny zaostřovacích polí. Indikace na kontrolním panelu nezobrazuje zaostřovací pole nastavená fotoaparátem v režimu Dynamic-area AF with closest subject priority.

# Volba velikosti zaostřovacích polí

Při nastavení režimu činnosti zaostřovacích polí (1854) na [t1] (Single-area AF) nebo [197] (Dynamic-area AF) může uživatel volit mezi standardními a velkoplošnými zaostřovacími poli (při použití režimu Group dynamic-AF [20] nebo closest subject priority AF [11] jsou k dispozici pouze zaostřovací pole standardní velikosti).

Volba	Popis
Normal Frame (11 Areas) (Standardní zaostřovací pole (11 polí)) (implicitně)	Uživatel může vybírat z 11 zaostřovacích polí; fotoaparát zaostřujte pomocí vybraného zaostřovacího pole. Toto nastavení použijte pro zaostřování na specifické oblasti scény.
<b>Wide Frame (7 Areas)</b> (Velkoplošná zaostřovací pole (7 polî))	Uživatel má k dispozici 7 velkoplošných zaostřovacích polí pro snadné umístění objektu v zaostřovacím poli a redukci času potřebného pro určení výřezu snímku a zaostření. Obsahuje-li zaostřovací pole více objektů, může docházet k nepředvídatelným výsledkům.

Jednotlivá zaostřovací pole se zobrazují na kontrolním panelu a v hledáčku následovně:

	Kontrolní panel		
	[1] Single-area AF	( Dynamic-area AF	Hledáček
Normal Frame (11 Areas)		E H E E H E E H E	
Wide Frame (7 Areas)		WIDE	S ( ( - ) ) S

Pro volbu velikosti zaostřovacích polí pomocí uživatelské funkce a3 (Focus Area Frame) zobrazte menu uživatelských funkcí a vykonejte níže uvedené kroky.



Referenční informace—Zaostřováni



Pro volbu velikosti zaostřovacích polí pomocí tlačítka FUNC. a pomocného příkazového voliče:



# Blokace zaostření

Blokace zaostření se používá pro změnu kompozice snímku po zaostření – umožňuje zaostřit na objekt, který v konečné kompozici nebude umístěn v zóně zaostřovacího pole. Blokaci zaostření lze použít rovněž v případě, kdy fotoaparát není schopen zaostřit pomocí autofokusu ( 59).

V režimu Single-servo AF dojde k zablokování zaostření vzdálenosti automaticky po zobrazení indikace zaostření (●) v hledáčku. V režimu Continuous-servo AF je třeba zaostřenou vzdálenost zablokovat stiskem tlačítka **AE-L/AF-L**. Pro změnu kompozice snímku za pomoci blokace zaostření:

Umístěte fotografovaný objekt v zóně vybraného zaostřovacího pole a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny pro aktivaci autofokusu.



[ • ]

•

Zkontrolujte zobrazení indikace zaostření (
v hledáčku. 2

# Režim Single-servo AF

Zaostřená vzdálenost se zablokujte automaticky po zobrazení indikace zaostření, a zůstává zablokována až do uvolnění tlačítka spouště. Zaostřenou vzdálenost zablokovat rovněž stiskem tlačítka AE-L/AF-L (viz níže).

# Režim Continuous-servo AF

Pro současné zablokování zaostřené vzdálenosti a expozičních parametrů stiskněte tlačítko AE-L/AF-L. Zaostřená vzdálenost zůstává zablokována po dobu stisku tlačítka AE-L/AF-L, a to i při eventuálním uvolnění tlačítka spouště.

Utvořte konečnou kompozici snímku a exponujte. 3

V režimu Single-servo AF zůstává zaostření mezi jednotlivými snímky zablokováno po dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, což umožňuje zhotovení několika po sobě jdoucích snímků se stejným zaostřením. Zaostření zůstane mezi jednotlivými snímky zablokováno rovněž po dobu stisku tlačítka AE-L/AF-L.

Při aktivní blokaci zaostření neměňte vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem. Pokud se objekt pohne, zaostřete znovu na novou vzdálenost.

# @ c2—AE-L/AF-L (😽 156)

Tato uživatelská funkce určuje, jestli stisk tlačítka **AE-L/AF-L** blokuje zaostřenou vzdálenost i expozici (implicitní nastavení), resp. pouze zaostřenou vzdálenost nebo pouze expozici.









# Pomocný AF reflektor

Vestavěný pomocný AF reflektor umožňuje správné zaostření i za nízké hladiny osvětlení. Pro možnost aktivace pomocného AF reflektoru je třeba nastavit zaostřovací režim **S** (Single-servo AF), použít objektiv AF-Nikkor a aktivovat centrální zaostřovací pole resp. centrální skupinu zaostřovacích polí (nebo aktivovat prioritu zaostření



nejbližšího objektu). Jsou-li splněny uvedené podmínky a objekt je špatně osvětlen, dojde při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny k automatické aktivaci pomocného AF reflektoru pro možnost správného zaostření.

Pro správnou funkci pomocného AF reflektoru musí mít objektiv ohniskovou vzdálenost v rozmezí 24–200 mm a objekt se musí nacházet v dosahu pomocného AF reflektoru. Dále je třeba sejmout sluneční clonu objektivu. V kombinaci s většinou objektivů je pracovní rozsah pomocného AF reflektoru 0,5–3 m. Při použití následujících objektivů není možné automatické zaostření s pomocným AF reflektorem na vzdálenost menší, než 0,7 m:

- AF Micro ED 200 mm f/4D
- AF-S ED 28–70 mm f/2,8D

- AF-S VR ED 24-120 mm f/3,5-5,6G
- AF Micro ED 70-180 mm f/4,5-5,6D

V kombinaci s následujícím objektivem nelze pomocný AF reflektor využívat na vzdálenosti menší, než 1 m:

• AF-S DX ED 55–200 mm f/4–5,6G

V kombinaci s následujícími objektivy nelze pomocný AF reflektor využívat na vzdálenosti menší, než 1,5 m:

- AF-S VR ED 70–200 mm f/2,8G
- AF-S ED 80-200 mm f/2,8D

• AF ED 80-200 mm f/2,8D

V kombinaci s následujícím objektivem nelze pomocný AF reflektor využívat na vzdálenosti menší, než 2,5 m:

• AF VR ED 80-400 mm f/4,5-5,6D

Pomocný AF reflektor nelze použít v kombinaci s objektivem AF-S VR ED 200-400 mm f/4G.

# 🖉 Dlouhodobý provoz pomocného AF reflektoru

Po zhotovení několika po sobě jdoucích snímků s pomocným AF reflektorem může dojít ke krátkodobému vypnutí reflektoru pro ochranu žárovky. Pomocný AF reflektor lze znovu použít po krátké prodlevě. Pozor, pomocný AF reflektor se může při dlouhodobějším používání silně zahřát.

# 🖉 a9—AF Assist (😽 152)

Pomocí této uživatelské funkce lze trvale vypnout pomocný AF reflektor.

[•]

Referenční informace—Zaostřování

Za výše popsaných podmínek poskytují volitelné externí blesky SB-800, SB-600 a bezdrátová řídící jednotka SU-800 pomocné AF osvětlení pro následující zaostřovací pole:

Ohnisková vzdálenost AF objektivu	Standardní zaostřovací pole (11 polí)	Velkoplošná zaostřovací pole (7 polí)
23–34 mm		م د (۰) ۰ فردی م
35–70 mm		رد. کې د - د. ک د - <u>ک</u> و
71–105 mm	2 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00	مرد ، عربی ۲۰۰۱ - ۲۰۱۹ - ۲۰۱۹ ۲۰۱۹ - ۲۰۱۹ - ۲۰۱۹

Při použití ostatních blesků pracuje pomocný AF reflektor na fotoaparátu.

# Dosažení dobrých výsledků při použití autofokusu

Autofokus nemusí poskytovat dobré výsledky za níže uvedených podmínek. Není-li fotoaparát schopen zaostřit pomocí autofokusu, použijte manuální zaostřování (😿 60), nebo použijte blokaci zaostření (🐺 56) pro zaostření na jiný objekt ve stejné vzdálenosti a změnu kompozice snímku.



# Manuální zaostřování

Manuální zaostřování lze použít u objektivů, které nepodporují autofokus (manuální objektivy Nikkor), a v situacích, kdy pomocí autofokusu nelze dosáhnout požadovaných výsledků ( 59). Pro manuální zaostření nastavte volič zaostřovacích režimů do polohy **M** a otáčejte zaostřovacím kroužkem objektivu tak dlouho, až je obraz na matnici v hledáčku zobrazen ostře. Expozici snímků lze provést kdykoli, tedy i v případě, kdy není zaostřeno.



# Elektronický dálkoměr

Má-li objektiv na fotoaparátu světelnost f/5,6 nebo vyšší, lze použít indikaci zaostření v hledáčku pro kontrolu správného zaostření části objektu ve zvoleném zaostřovacím poli. Po umístění objektu do zóny aktivního zaostřovacího pole namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a otáčejte zaostřovacím kroužkem objektivu tak dlouho, až se zobrazí indikace zaostření (●).



#### *ॡ* Pozice obrazové roviny

Při určování vzdálenosti mezi fotoaparátem a objektem měřte vzdálenost od značky obrazové roviny na těle fotoaparátu. Vzdálenost mezi dosedací plochou bajonetu a obrazovou rovinou je 46,5 mm.



#### 🖉 Režim A-M/Autofokus s prioritou manuálního zaostření

Při použití objektivů, které jsou vybaveny přepínačem zaostřovacích režimů A-M, nastavte pro manuální zaostřování polohu M. U objektivů, vybavených zaostřovacím režimem M/A (autofokus s prioritou manuálního zaostření) je možné zaostřovat manuálně při nastavení režimu M nebo M/A. Podrobnosti viz dokumentace dodávaná s objektivem.

# Měření

Metoda měření expozice ovlivňuje postup fotoaparátu při určování expozičních parametrů snímku:

Metoda	Popis
Zonální měření 3D Color Matrix II/ Color Matrix II/ Color Matrix	Měření expozice je prováděno pomocí 1005pixelového RGB snímače určujícího expoziční parametry na základě informací z celého obrazového pole. Při použití objektivů typu G nebo D pracuje zonální měření 3D Color Matrix II dosahující přirozených výsledků i v případě převládajících světlých (bílá a žlutá) nebo tmavých (černá a tmavě zelená) barev. Při použití ostatních objektivů s vestavěným CPU není k dispozici informace o zaostřené vzdálenosti a pracuje měření Color Matrix II. Pokud jsou při použití objektivů bez CPU specifikovány pomocí položky <b>Non-CPU Lens Data</b> v menu snímacího režimu ohnisková vzdálenost a světelnost těchto objektivů, pracuje měření Color Matrix ( <b>W</b> 93; nejsou-li specifikovány hodnoty světelnosti a ohniskové vzdálenosti, pracuje integrální měření se zdůrazněným středem). Měření Matrix nemusí poskytovat očekávané výsledky v kombinaci s expoziční pamětí ( <b>W</b> 70) a korekcí expozice ( <b>W</b> 72), doporučuje se však ve většině ostatních případů.
ເອງ Integrální měření se zdůrazněným středem	Fotoaparát měří expozici v celém obrazovém poli. Největší vliv na výslednou expozici však má centrální kruhová ploška o průměru 8 mm, vyznačená 8 mm referenčním kroužkem na matnici v hledáčku. Klasické měření expozice pro portréty; doporučuje se při použití filtrů s prodlužovacím faktorem vyšším než 1 × [18].*
• Bodové měření	Fotoaparát měří expozici v kruhové plošce o průměru 3 mm (cca 2 % obrazového pole). Ploška je orientována na aktivní zaostřovací pole (v režimu Group dynamic- area AF na střed vybrané skupiny; 👿 54), pro možnost měření expozice objektů mimo střed obrazu (použije-li se objektiv bez CPU/je-li aktivní režim Dynamic- area AF with closest subject priority, pracuje integrální měření se zdůrazněným středem). Tato metoda měření expozice zajistí správnou expozici objektu i v případě mnohem jasnějšího/tmavšího pozadí.*

\* Pro dosažení maximální přesnosti měření expozice při použití objektivů bez CPU specifikujte ohniskovou vzdálenost a světelnost použitého objektivu v menu Non-CPU Lens Data (25 93).

Před zhotovením snímků otočte volič do polohy metody měření expozice, vhodné pro zamýšlenou kompozici a převládající světelné podmínky, a následně zkontrolujte v hledáčku provedené nastavení.



# 🖉 b6—Center Weight (😈 155)

Tato uživatelská funkce slouží k nastavení velikosti centrální kruhové plošky integrálního měření se zdůrazněným středem.

# 🖉 b7—Fine Tune Exposure (😈 156)

Tato uživatelská funkce umožňuje jemně doladit výslednou expozici u jednotlivých metod měření expozice (pozor, v případě jemného doladění expozice se nezobrazuje symbol korekce expozice).

# Expoziční režimy

Expoziční režimy určují způsob, jakým fotoaparát nastavuje časy závěrky a hodnoty clon pro dosažení správné expozice. K dispozici jsou čtyři expoziční režimy: programová automatika (**P**), clonová automatika (**S**), časová automatika (**A**), a manuální expoziční režim (**M**).

•

#### Kontrola hloubky ostrosti 🛛 =

Pro získání představy o rozložení hloubky ostrosti pro aktuální nastavení clony stiskněte a držte tlačítko kontroly hloubky ostrosti. Objektiv se zacloní na hodnotu pracovní clony nastavené fotoaparátem (režimy **P** a **S**) resp. na hodnotu pracovní clony předvolené uživatelem (režimy **A a M**), a umožní tak posoudit v hledáčku rozložení hloubky ostrosti (vestavěný blesk a volitelné blesky SB-800, SB-600 a SB-R200 emitují modelovací záblesk).



#### 🖉 Objektivy s CPU

Při použití objektivu s vestavěným CPU, který je současně vybaven clonovým kroužkem, je třeba zaaretovat clonový kroužek na hodnotě maximálního zaclonění (na hodnotě nejvyššího clonového čísla). Nastavíte-li clonový kroužek do jiné polohy, zablokuje se závěrka a v místě indikace hodnoty clony na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu začne blikat symbol **FE E**. Objektivy typu G nejsou vybaveny clonovým kroužkem.

#### 🖉 b1—ISO Auto (🚻 152)

Při použití volby On u uživatelské funkce b1 (**ISO Auto**) mění fotoaparát pro snazší dosažení optimální expozice a výkonu záblesku automaticky nastavení citlivosti ISO v rozmezí od ISO 100 do maximální hodnoty určené uživatelem. V expozičních režimech **P** a **A** fotoaparát upravuje nastavení citlivosti při nutnosti použití kratšího času závěrky než ½‱ s, resp. delšího než specifikovaného času závěrky. Jinak fotoaparát upravuje nastavení citlivosti ISO pouze v případě překročení měřícího rozsahu fotoaparátu (režim **S**), resp. při nemožnosti dosažení správné expozice pro uživatelem předvolené hodnoty času závěrky a clony (expoziční režim **M**).

#### 🖉 e4—Modeling Flash (😈 166)

Aktivací volby **Off** (Vypnutý) u uživatelské funkce e4 (**Modeling Flash**) dojde ke zrušení funkce modelovacího záblesku u vestavěného blesku i volitelných externích blesků SB-800, SB-600 a SB-R200. Při stisku tlačítka kontroly hloubky ostrosti nedojde k odpálení modelovacího záblesku.
## P: Programová automatika

V tomto expozičním režimu fotoaparát automaticky nastavuje časy závěrky a hodnoty clony podle vestavěné expoziční křivky (195) pro dosažení optimální expozice ve většině situací. Tento režim je doporučen pro momentky a další situace, kdy chcete ponechat nastavení expozičních parametrů na fotoaparátu. Nastavené hodnoty lze ovlivňovat pomocí flexibilního programu, korekce expozice (172) a expozičního bracketingu (173). Programová automatika je k dispozici pouze při použití objektivů s vestavěným CPU.

Pro fotografování s použitím programové automatiky:

 Stiskněte tlačítko (1008) a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se v hledáčku a na kontrolním panelu zobrazí symbol P.

Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte.

#### Flexibilní program

2

V expozičním režimu P můžete otáčením hlavního příkazového voliče nastavovat různé kombinace časů závěrky a clon při zachování stejné celkové expozice ("flexibilní program"). Aktivní flexibilní program je indikován zobrazením hvězdičky ("\*") vedle symbolu expozičního režimu na kontrolním panelu. Pro obnovení

původních hodnot času závěrky a clony otáčejte hlavním příkazovým voličem, dokud nezmizí indikace flexibilního programu. Implicitní nastavení lze obnovit rovněž vypnutím fotoaparátu, volbou jiného expozičního režimu, provedením dvoutlačítkového resetu (2008) 97), nebo použitím jiného nastavení v uživatelské funkci b3 (EV Step; 2018).

#### 🖉 Objektivy bez CPU

Při nasazení objektivu bez vestavěného CPU je automaticky aktivován expoziční režim A (časová automatika). Indikace expozičního režimu na kontrolním panelu (P) začne blikat, a v hledáčku se zobrazí symbol expozičního režimu A. Další informace viz "Časová automatika" (W 66).

#### 🖉 Varovná expoziční indikace

Dojde-li k překročení měřícího rozsahu systému měření expozice, zobrazí se na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu jedna z následujících indikací:

Indikace	Popis
н (	Objekt je příliš jasný. Použijte volitelný neutrální šedý filtr (ND) anebo snižte nastavení citlivosti (ekvivalent ISO; 🚼 33).
Lo	Objekt je příliš tmavý. Použijte blesk nebo zvyšte nastavení citlivosti (ekvivalent ISO; 数 33).





## S: Clonová automatika

V režimu clonové automatiky volíte čas závěrky, a fotoaparát k tomuto času automaticky přiřadí hodnotu clony pro dosažení optimální expozice. Časy závěrky lze nastavovat v rozmezí 30s až 1/6000 s. Dlouhé časy závěrky použijte pro zdůraznění pohybu rozmazáním pohybujících se objektů, krátké časy závěrky použijte pro "zmrazení" pohybu. Clonová automatika je k dispozici pouze při použití objektivů s vestavěným CPU.

Pro fotografování s použitím clonové automatiky:





2 Otáčením hlavního příkazového voliče nastavte požadovaný čas závěrky.



3 Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte.

# Referenční informace—Expozice

#### 🖉 Objektivy bez CPU

Při nasazení objektivu bez vestavěného CPU je automaticky aktivován expoziční režim **A** (časová automatika). Indikace expozičního režimu na kontrolním panelu (**S**) začne blikat, a v hledáčku se zobrazí symbol expozičního režimu **A**.

#### 🖉 Přechod z manuálního expozičního režimu na clonovou automatiku

Nastavíte-li v manuálním expozičním režimu (M) čas závěrky **bu L b**, a poté bez další změny nastavení času závěrky aktivujete clonovou automatiku (S), začne indikace času závěrky blikat a nelze provést expozici snímku. V takové případě nastavte před expozicí snímku otáčením hlavního příkazového voliče jiný čas závěrky.

#### 🖉 Varovná expoziční indikace

Není-li fotoaparát schopen při zvoleném času závěrky dosáhnout správné expozice, zobrazí se v místě analogové expoziční indikace () v hledáčku fotoaparátu míra pod- resp. přeexpozice, a na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu se v místě indikace hodnoty clony zobrazí jedna z následujících indikací:

Indikace	Popis
X (	Objekt je příliš jasný. Nastavte kratší čas závěrky, snižte hodnotu citlivosti (ekvivalent ISO; 💥 33), nebo použijte volitelný neutrální šedý filtr (ND).
20	Objekt je příliš tmavý. Nastavte delší čas závěrky, zvyšte hodnotu citlivosti (ekvivalent ISO; 🐰 33), nebo použijte blesk.

#### 📑 Long Exp. NR (😈 131)

Pro redukci obrazového šumu při použití dlouhých časů závěrky vyberte volbu **On** v položce **Long Exp. NR** v menu snímacího režimu. Před zhotovením dlouhodobých expozic zkontrolujte, jestli je baterie plně nabitá.

#### 🖉 b3—EV Step (😈 154)

Tato uživatelská funkce určuje, zda jsou změny nastavení času závěrky a clony prováděny v krocích ekvivalentních ½ EV (implicitní nastavení), ½ EV, resp. 1 EV.

#### f5—Command Dials >Change Main/Sub (370)

Tato uživatelská funkce slouží k záměně funkce hlavního a pomocného příkazového voliče – pomocný příkazový volič poté slouží k nastavení času závěrky, zatímco hlavní příkazový volič slouží k nastavení clony.

# A: Časová automatika

V režimu časové automatiky nastavíte hodnotu clony, a fotoaparát k této hodnotě clony automaticky přiřadí čas závěrky pro dosažení optimální expozice. Velká zaclonění (vysoká clonová čísla) zvyšují hloubku ostrosti a ostře zobrazují hlavní objekt i pozadí snímku. Malá zaclonění (nízká clonová čísla) změkčují detaily v pozadí a vpouštějí do fotoaparátu více světla – výsledkem je vyšší dosah blesku a menší riziko rozhýbání snímků.

Pro fotografování s použitím časové automatiky:

- Stiskněte tlačítko (1008) a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu a v hledáčku zobrazí symbol A.
- 2 Otáčením pomocného příkazového voliče nastavte požadovanou hodnotu clony.



- 3 Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte.

#### 🖉 Objektivy bez CPU

Pokud byly pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu (💥 93) specifikovány hodnoty světelnosti a ohniskové vzdálenosti nasazeného objektivu bez vestavěného CPU, zobrazuje se

na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu aktuálně nastavené clonové číslo, zaokrouhlené na nejbližší celou hodnotu clony. V opačném případě se namísto clonového čísla zobrazuje pouze počet clonových hodnot (**J**F; plná světelnost objektivu je indikována ve formě **JF**), a aktuální clonové číslo je třeba odečíst na clonovém kroužku objektivu.

#### 🖉 Varovná expoziční indikace

Není-li fotoaparát schopen při zvolené cloně dosáhnout správné expozice, zobrazí se v místě analogové expoziční indikace v hledáčku fotoaparátu (56) míra pod- resp. přeexpozice, a na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu se v místě indikace času závěrky zobrazí jedna z následujících indikací:

Indikace	Popis
х (	Objekt je příliš jasný. Použijte větší zaclonění (vyšší clonové číslo), snižte hodnotu citlivosti (ekvivalent ISO; ₩ 33), nebo použijte volitelný neutrální šedý filtr (ND).
Lo	Objekt je příliš tmavý. Použijte menší zaclonění (nižší clonové číslo), zvyšte hodnotu citlivosti (ekvivalent ISO; 🕃 33), nebo použijte blesk.

#### 🖉 b3—EV Step (🚻 154)

Tato uživatelská funkce určuje, zda jsou změny nastavení času závěrky a clony prováděny v krocích ekvivalentních ½ EV (implicitní nastavení), ½ EV, resp. 1 EV.

#### 6 f5—Command Dials (🐻 170)

Uživatelské funkce **Command Dials > Change Main/Sub** a **Command Dials > Aperture Setting** určují, jestli je nastavení clony přířazeno hlavnímu příkazovému voliči, pomocnému příkazovému voliči, nebo clonovému kroužku objektivu. Bez ohledu na zvolené nastavení slouží k ovládání clony u objektivů typu G vždy pomocný příkazový volič, zatímco u objektivů bez vestavěného CPU slouží k ovládání clony vždy clonový kroužek.



## M: Manuální expoziční režim

V manuálním expozičním režimu nastavujete manuálně čas závěrky i hodnotu clony. Časy závěrky lze nastavovat v rozmezí 30 s až 1/8000 s, v případě velmi dlouhých expozic může být závěrka otevřena neomezeně dlouhou dobu (bu b). Hodnoty clony lze nastavovat v rozmezí dostupného clonového rozsahu použitého objektivu. Pomocí elektronické analogové expoziční indikace v hledáčku je možné nastavovat expoziční parametry v souladu se světelnými podmínkami scény a vlastním tvůrčím záměrem.

Pro fotografování s použitím manuálního expozičního režimu:

 Stiskněte tlačítko (1998) a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až se na kontrolním panelu a v hledáčku zobrazí symbol M.



2 Otáčením hlavního příkazového voliče nastavte čas závěrky, otáčením pomocného příkazového voliče nastavte hodnotu clony. Pomocí elektronické analogové expoziční indikace (viz vpravo) kontrolujte výslednou expozici a pokračujte v nastavování času závěrky a clony, až dosáhnete požadované expozice.



Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte.



Při nastavení času závěrky **bu l b** zůstane závěrka otevřená podobu stisku tlačítka spouště. Aby se zamezilo ztrátě napájení během otevření závěrky, doporučuje Nikon použít plně nabitou baterii EN-EL3e, nebo napájet fotoaparát pomocí volitelného síťového zdroje EH-6. Dojde-li k vybití baterie během fotografování, zaznamená fotoaparát snímky na paměťovou kartu a automaticky se vypne.

3

#### Elektronická analogová expoziční indikace (světelná váha) —

Při použití jiného času závěrky, než bu č b, zobrazuje elektronická analogová expoziční indikace na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu rozdíl oproti správné expozici pro aktuálné nastavené hodnoty času závěrky a clony. V závislosti na nastavení uživatelské funkce b3 (EV Step), je míra pode- resp. přeexpozice zobrazena v krocích po <sup>1</sup>/sEV, <sup>1</sup>/zEV, nebo 1 EV. Dojde-li k překročení měřícího rozsahu systému měření expozice, indikace začne blikat.

Funkce "EV step" nasta "1/3 step"	vena na	Funkce "EV step" nasta "1/2 step"	vena na	Funkce "EV step″ nastavena na "1 step″			
Kontrolní panel	Hledáček	Kontrolní panel Hledáček		Kontrolní panel	Hledáček		
		Optimální expoz	lice				
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	÷••••••••••	+	÷•••••••	+		
Podexpozice o ½	's EV	Podexpozice o 1/2	2 EV	Podexpozice o 1	EV		
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	·)· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	₫« • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0		
	Přeexpozice o více než 3 EV*						
	t	**************************************	‡¶=	∮	<b>t</b>		
* Přesáhne-li při použití volby <b>1/3 step</b> přeexpozice 2 EV, zobrazí se v hledáčku <b>t<sub>inin</sub>.</b> • •.							

#### 🖉 Objektivy AF Micro Nikkor

Při použití externího expozimetru je třeba započítávat do výsledné expozice měřítko zvětšení pouze v případě nastavování hodnoty clony pomocí clonového kroužku objektivu.

#### 🖉 Objektivy bez CPU

Pokud byly pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu (😻 93) specifikovány hodnoty světelnosti a ohniskové vzdálenosti nasazeného objektivu bez vestavěného CPU, zobrazuje se

na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu aktuálně nastavené clonové číslo, zaokrouhlené na nejbližší celou hodnotu clony. V opačném případě se namísto clonového čísla zobrazuje pouze počet clonových hodnot (**JF**; plná světelnost objektivu je indikována ve formě **JF**), a aktuální clonové číslo je třeba odečíst na clonovém kroužku objektivu.

R_	2	5	0	⊿FÜ	_ ♪	
			SHO	ATA	( 7)	()///// ()
NORM	0		WB	4	13	<u>1 1  </u>

#### 📑 Long Exp. NR (<mark> 1</mark>31)

Pro redukci obrazového šumu při použití dlouhých časů závěrky vyberte volbu **On** v položce **Long Exp. NR** v menu snímacího režimu.

#### 🖉 b3—EV Step (😈 154)

Tato uživatelská funkce určuje, zda jsou změny nastavení času závěrky a clony prováděny v krocích ekvivalentních ½ EV (implicitní nastavení), ½ EV, resp. 1 EV.

#### 🖉 f5—Command Dials (🔀 170)

Uživatelské funkce **Command Dials > Change Main/Sub** a **Command Dials > Aperture Setting** určují, jestli je nastavení clony přiřazeno hlavnímu příkazovému voliči, pomocnému příkazovému voliči, nebo clonovému kroužku objektivu. Bez ohledu na zvolené nastavení slouží k ovládání clony u objektivů typu G vždy pomocný příkazový volič, zatímco u objektivů bez vestavěného CPU slouží k ovládání clony vždy clonový kroužek.

# Expoziční paměť

Při použití integrálního měření se zdůrazněným středem má největší vliv na výslednou expozici střední část obrazového pole. Obdobně při použití bodového měření expozice jsou expoziční parametry nastaveny v závislosti na světelných podmínkách v místě aktivního zaostřovacího pole. Nenachází-li se fotografovaný objekt při expozici snímku v měřené oblasti, bude expozice nastavena podle světelných podmínek v pozadí snímku, a hlavní objekt může vyjít pod- nebo přeexponovaný. Abyste zamezili takovéto situaci, použiite expoziční paměť:

Vyberte expoziční režim P, S, nebo A a aktivujte 1 integrální měření se zdůrazněným středem nebo bodové měření expozice (expoziční paměť nepracuje v expozičním režimu M). Při použití integrálního měření se zdůrazněným středem nastavte pomocí multifunkčního voliče centrální zaostřovací pole (😽 53).



Umístěte fotografovaný objekt v zóně zvoleného zaostřovacího pole a namáčkněte 2 do poloviny tlačítko spouště. Při trvajícím namáčknutí tlačítka spouště do poloviny a objektu umístěném v zóně zaostřovacího pole stiskněte tlačítko AE-L/AF-L pro uložení expozice do paměti (a s výjimkou manuálního zaostřovacího režimu rovněž zaostřené vzdálenosti). Zkontroluite zobrazení indikace správného zaostření (•) v hledáčku.



Je-li aktivní expoziční paměť, zobrazuje se v hledáčku symbol AE-L.

Za stálého držení tlačítka AE-L/AF-L ve stisknuté poloze 3 změňte kompozici snímku požadovaným způsobem. a exponuite.



#### Nastavení času závěrky a clony =

Je-li aktivní expoziční paměť, lze měnit následující hodnoty bez ovlivnění celkové expozice snímku:

Expoziční režim	Nastavení
Programová automatika	Čas závěrky a clonu (flexibilní program; 😈 63)
Clonová automatika	Čas závěrky
Časová automatika	Clonu

Nově nastavené hodnoty lze kontrolovat v hledáčku a na kontrolním panelu. Pozor, je-li aktivní expoziční paměť, nelze měnit metodu měření expozice (změna metody měření expozice je efektivní až po zrušení expoziční paměti).

#### 🔍 Měřená plocha

Při použití bodového měření expozice je měřená plocha vymezena kruhovou ploškou o průměru 3 mm v místě aktivního zaostřovacího pole. Při použití integrálního měření se zdůrazněným středem má pro expozici největší význam kruhová ploška o průměru 8 mm uprostřed hledáčku.

#### @ c1—AE Lock ( 156)

Je-li v uživatelské funkci **AE Lock** použita volba **+Release Button**, je expoziční paměť aktivována namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.

#### 🖉 c2—AE-L/AF-L (🚻 156)

V závislosti na nastavení slouží tlačítko **AE-L/AF-L** k současnému uložení expozičních hodnot a zaostřené vzdálenosti do paměti (implicitní nastavení), resp. pouze k uložení jedné z obou položek (pouze expoziční hodnoty/pouze zaostřená vzdálenost) do paměti. Další volitelná nastavení umožňují zachovat uložení expozičních parametrů až do druhého stisku tlačítka **AE-L/AF-L**, expozice snímku, resp. vypnutí expozimetru.

## **Korekce expozice**

Pro dosažení požadovaných výsledků v určitých typech kompozic může být nutná korekce expozičních hodnot, nastavených fotoaparátem. Jako vodítko lze použít následující informaci: kladná hodnota korekce je třeba v případě, kdy je hlavní objekt tmavší než pozadí snímku; záporná hodnota korekce je třeba v případě, kdy je hlavní objekt světlejší než pozadí snímku.

1

Stiskněte tlačítko ☑ a otáčením hlavního příkazového voliče za současné kontroly indikace na kontrolním panelu resp. v hledáčku fotoaparátu nastavte požadovanou hodnotu korekce (v hledáčku jsou kladné hodnoty korekce indikovány symbolem ☑, záporné hodnoty symbolem ☑). Korekci expozice lze nastavit v rozmezí –5 EV (podexpozice) až +5 EV (přeexpozice), v krocích po ⅓ EV.

Při nastavení jiné hodnoty korekce, než ±0, začne po uvolnění tlačítka 2 blikat číslice "0" uprostřed elektronické analogové expoziční indikace, a na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu se zobrazí symbol 2. Aktuální hodnotu korekce expozice lze zkontrolovat pomocí elektronické analogové expoziční indikace resp. stiskem tlačítka 2.



2 Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte.

Normální expoziční hodnoty lze obnovit nastavením hodnoty korekce ±0, nebo provedením dvoutlačítkového resetu (😻 97). Korekce expozice není zrušena vypnutím fotoaparátu.

#### 🖉 b4—Exp Comp/Fine Tune (🐻 154)

Pomocí této uživatelské funkce je možné nastavit krok korekce expozice na hodnotu ½ nebo 1 EV.

#### 🖉 b5—Exposure Comp. (😈 155)

Je-li třeba, umožňuje tato funkce aktivovat nastavování korekce expozice bez nutnosti stisku tlačítka

Z

.

# Expoziční a zábleskový bracketing

U expozičního bracketingu fotoaparát mění při expozici každého snímku hodnotu korekce expozice, zatímco v případě zábleskového bracketingu mění při expozici každého snímku korekci zábleskové expozice (pouze zábleskové režimy i-TTL a AA [režim AA pouze v kombinaci s volitelným bleskem SB-800]). Při každém stisku spouště je zhotoven pouze jeden snímek, pro dokončení celé sekvence bracketingu je tedy třeba zhotovit více (až 9) snímků. Expoziční a zábleskový bracketing lze doporučit v situacích, kdy je obtížné určení správné expozice a není dostatek času na kontrolu výsledků a úpravu nastavení po expozici každého snímku.

- Pomocí uživatelské funkce e5 (Auto BKT Set; 166) nastavte typ požadovaného bracketingu. Pro změnu expozice i výkonu záblesku vyberte AE & Flash (implicitní nastavení), pro změnu pouze trvalé expozice vyberte AE Only, pro změnu pouze zábleskové expozice vyberte Flash Only.
- 2 Stiskněte tlačítko a otáčením hlavního příkazového voliče nastavte počet snímků bracketingu (S 198–199). Při nastavení nenulového počtu snímků se na kontrolním panelu zobrazí symbol BKT a indikace průběhu bracketingu, a na kontrolním panelu a v hledáčku začne blikat symbol S
- 3 Stiskněte tlačítko a otáčením pomocného příkazového voliče nastavte expoziční rozptyl bracketingu (W 198–199).

#### C Programy bracketingu

Seznam dostupných programů expozičního a zábleskového bracketingu, viz Dodatek.

#### 🖉 e8—Auto BKT Selection (😈 167)

Je-li třeba, je možné použít hlavní příkazový volič k zapnutí a vypnutí bracketingu, a pomocný příkazový volič k nastavení počtu snímků a expozičního rozptylu bracketingu.







4 Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte. Fotoaparát bude u jednotlivých snímků sekvence měnit expozici a/nebo výkon záblesku podle nastaveného programu. Modifikace nastavení expozice jsou přičteny k eventuální zadané korekci expozice (3) 72) – výsledná hodnota korekce expozice tak může být vyšší, než 5 EV.

Během aktivního režimu bracketingu se na kontrolním panelu zobrazuje indikace průběhu bracketingu. Po expozici každého snímku ubude z indikace jeden segment.



Pro zrušení bracketingu stiskněte tlačítko 🐼 a otáčejte hlavním příkazovým voličem, až je počet snímků bracketingu nulový a z kontrolního panelu zmizí symbol **K**. Při následující aktivaci bracketingu je obnoven naposled použitý program bracketingu. Bracketing lze zrušit rovněž provedením dvoutlačítkového resetu (**W** 97), v takovém případě však není při následující aktivaci bracketingu obnoven naposled použitý program bracketingu. Použitím volby **WB Bracketing** v uživatelské funkci e5 dojde ke zrušení aktuálního programu bracketingu.

#### Expoziční bracketing =

Fotoaparát modifikuje expozici změnou nastavení času závěrky a clony (programová automatika), clony (clonová automatika), resp. času závěrky (časová automatika, manuální expoziční režim). Vyberete-li v uživatelské funkci b1 (ISO Auto) volbu On, fotoaparát při překročení limitů expozičního systému automaticky změní hodnotu citlivosti ISO tak, aby bylo možné dosáhnout optimální expozice. Je-li uživatelská funkce e5 (Auto BKT Set) nastavena na AE Only resp. na AE & Flash, a uživatelská funkce b1 (ISO Auto) nastavena na On, fotoaparát mění nastavení citlivosti ISO beze změný času závěrky a clony, bez ohledu na nastavení uživatelské funkce e6 (viz níže).

#### 🖉 Snímací režim

V režimu záznamu jednotlivých snímků a režimu samospouště je při každém stisku tlačítka spouště zhotoven jeden snímek. V režimech pomalého a rychlého sériového snímání se expozice snímků pozastaví po zhotovení počtu snímků, specifikovaného v programu bracketingu. Expozice snímků se obnoví dalším stiskem tlačítka spouště.

#### 🖉 Dokončení (obnovení) expozičního resp. zábleskového bracketingu

Dojde-li k zaplnění paměťové karty před expozicí všech snímků bracketingu, je možné sekvenci bracketingu dokončit (obnovit) expozicí zbývajících snímků po výměně paměťové karty resp. uvolnění místa (vymazání nějakých snímků) na stávající paměťové kartě. Dojde-li k vypnutí fotoaparátu před expozicí všech snímků bracketingu, obnoví se sekvence při dalším zapnutí fotoaparátu.

#### 🦉 e6—Manual Mode Bkting (🚻 167)

Tato uživatelská funkce určuje chování expozičního a zábleskového bracketingu v manuálním expozičním režimu. Expozice snímků bracketingu může probíhat změnou zábleskové expozice (výkonu záblesku) společně se změnou času závěrky a/nebo clony, nebo pouze změnou zábleskové expozice.

#### 🖉 e7—Auto BKT Order (🐻 167)

Tato uživatelská funkce slouží ke změně pořadí snímků bracketingu.

**[**•]

# Fotografování s bleskem

Fotoaparát D200 je vybaven vestavěným bleskem se směrným číslem 12 m (ISO 100), který lze použít nejen za nízké hladiny osvětlení, ale rovněž pro vyjasnění stínů a objektů v protisvětle, nebo pro přidání světel do očí fotografovaného objektu.

Vestavěný blesk fotoaparátu podporuje následující typy řízení zábleskové expozice:

i-TTL vyvažovaný doplňkový záblesk pro digitální jednovké zrcadlovky: Blesk emituje bezprostředně před odpálením hlavního záblesku sérii prakticky neviditelných předzáblesků (monitorovací předzáblesky). Světlo předzáblesků odražené od objektů ve všech částech obrazového pole je zachyceno 1005 pixelovým RGB snímačem a analyzováno v kombinaci s informacemi z měření expozice Matrix tak, aby se dosáhlo optimální zábleskové expozice pro přirozené vyvážení osvětlení mezi hlavním objektem a okolním osvětlením v pozadí snímku. Při použití objektivu typu G nebo D je do výpočtu zábleskové expozice zahrnuta rovněž zaostřená vzdálenost. Přesnost výpočtu zábleskové expozice je možné u objektivů bez vestavěného CPU zvýšit zadáním dat objektivu (ohnisková vzdálenost a světelnost; W 93–95). Není k dispozici při aktivaci bodového měření expozice.

Standardní i-TTL záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky: Zábleskový výstup je nastaven tak, aby se dosáhlo standardní expozice snímku; jas pozadí snímku není brán v úvahu. Tento způsob řízení zábleskové expozice je vhodný u snímků, u kterých je třeba zvýraznit hlavní objekt na úkor detailů v pozadí, resp. při použití korekce expozice. Standardní i-TTL záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky je automaticky aktivován při použití bodového měření expozice.

#### 🖉 Citlivost ISO

I-TTL řízení záblesku pracuje v rozmezí citlivostí ISO 100 až 1600. Při použití citlivostí nad ISO 1600 nemusí být možné dosažení správné expozice zábleskem. Při použití volby **On** v uživatelské funkci b1 (**ISO Auto**; ISO 152) je automaticky upravováno nastavení citlivosti ISO pro dosažení optimální zábleskové expozice. Výsledkem může být podexpozice objektů v popředí u snímků zhotovených s bleskem v kombinaci s dlouhými časy závěrky, za denního světla, nebo proti jasnému pozadí. V těchto případech použijte jiný režim synchronizace blesku, než synchronizaci s dlouhými časy závěrky, resp. použijte expoziční režim **A** nebo **M** a nastavte nižší clonové číslo.

#### 🖉 Použití vestavěného blesku

Použijete-li vestavěný blesk v režimu sériového snímání, je při každém stisku tlačítka spouště zhotoven pouze jeden snímek.

Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny během nabíjení blesku nepracuje stabilizace obrazu (objektivy VR).

Po zhotovení několika po sobě jdoucích snímků s vestavěným bleskem může dojít k dočasnému odpojení vestavěného blesku pro ochranu výbojky. Vestavěný blesk lze znovu použít po krátké pauze.

#### 🖉 Vyzařovací úhel reflektoru blesku

Vyzařovací úhel reflektoru blesku je dostatečný pro objektivy s ohniskovou vzdáleností 18 mm. Při použití některých objektivů resp. clon nemusí být možné osvítit celý objekt (😻 201).

**F** 

# Režimy synchronizace blesku

Fotoaparát podporuje následující režimy synchronizace blesku:

Režim synchronizace blesku	Popis
Synchronizace na první lamelu závěrky	Tento režim je doporučený pro většinu situací. V programové a časové automatice jsou automaticky nastavovány časy závěrky v rozmezí 1‰ až 1⁄2505 (1‰ až 1‱ s při použití volitelných externích blesků vybavených režimem automatické vysoce rychlé FP synchronizace; <b>1</b> 60).
Předblesk proti červeným očím	Reflektor předblesku proti červeným očím se rozsvítí cca jednu sekundu před odpálením hlavního záblesku. Zornice očí fotografovaného objektu se zúží, čímž dojde k redukci patrnosti "červených očí", vyskytujících se na snímcích v důsledku použití blesku jako osvětlení.
Předblesk proti červeným očím/synchronizace s dlouhými časy závěrky	Tento režim kombinuje předblesk proti červeným očím a synchronizaci s dlouhými časy závěrky. Režim je dostupný pouze v programové a časové automatice. Pro eliminaci rizika rozhýbání snímků se doporučuje umístit fotoaparát na stativ.
Suchronizace s dlouhými časy závěrky	Záblesk je kombinován s dlouhými časy závěrky (až do 30 s) pro možnost zachycení objektu i pozadí snímku za noci resp. nízké hladiny osvětlení. Tento režim je k dispozici v programové a časové automatice. Pro eliminaci rizika rozhýbání snímků se doporučuje umístit fotoaparát na stativ.
<b>FEAR</b> Synchronizace na druhou lamelu závěrky	Tato synchronizace se používá v clonové automatice nebo manuálním expozičním režimu; záblesk je odpálen těsně před uzavřením závěrky, čímž dojde k vytvoření světelné stopy pohybujícího se objektu (ve směru pohybu). V programové a časové automatice se kombinuje synchronizace na druhou lamelu závěrky se synchronizací s dlouhými časy závěrky pro zachycení objektu i pozadí snímku. Pro eliminaci rizika rozhýbání snímků se doporučuje umístit fotoaparát na stativ.

#### 🖉 Předblesk proti červeným očím

Některé objektivy mohou způsobit vinětaci reflektoru předblesku proti červeným očím.

#### 🖉 Studiové blesky

Při práci se studiovými blesky nelze použít synchronizaci blesku na druhou lamelu závěrky, protože není možná správná synchronizace zařízení.

#### Kompatibilní objektivy

Informace ohledně možnosti použití jednotlivých objektivů v kombinaci s vestavným bleskem, viz Dodatek.

#### 🖉 e3—Built-in Flash (😈 161)

Pomocí této funkce je možné volit zábleskové režimy pro vestavěný blesk; k dispozici jsou režimy **TTL, Manual, Repeating Flash**, a **Commander Mode**. V zábleskovém režimu Manual má vestavěný blesk na plný výkon směrné číslo 13 (ISO 100/m). V zábleskovém režimu **Repeating Flash** je během otevření závěrky opakovaně vyzářen záblesk (stroboskopický záblesk); pomocí menu je možné nastavit zábleskový výstup, počet záblesků a interval mezi zábleskový režim **Commander Mode** slouží k bezdrátovému dálkovému ovládání volitelných externích blesků SB-800, SB-600, a SB-R200.

# Použití vestavěného blesku

Pro fotografování s vestavěným bleskem:

Zvolte metodu měření expozice ( 61). Pro aktivaci i-TTL vyvažovaného doplňkového záblesku pro digitální jednooké zrcadlovky nastavte měření Matrix nebo integrální měření se zdůrazněným středem. Při volbě bodového měření expozice je automaticky aktivován standardní i-TTL záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky.



2 Stiskněte tlačítko pro vyklopení vestavěného blesku. Vestavěný blesk fotoaparátu se vyklopí a začne se nabíjet. Po nabití blesku se rozsvítí indikace připravenosti k záblesku.



72

3 Stiskněte tlačítko 9 a otáčením hlavního příkazového voliče nastavte na kontrolním panelu požadovaný režim synchronizace blesku.



3 K dispozici pouze v expozičních režimech P a A. V expozičních režimech S a M je po uvolnění tlačítka aktivován režim (synchronizace na první lamelu).

#### Nepracujete-li s vestavěným bleskem =

Nepracujete-li s vestavěným bleskem, zaklopte jej lehkým přitisknutím k tělu fotoaparátu (až do zaaretování) do transportní pozice pro úsporu baterie.

[ • ]

100(333) \$

4 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a zkontrolujte expozici (čas závěrky a hodnotu clony). Časy závěrky a hodnoty clon, dostupných v kombinaci s vestavěným bleskem, jsou uvedeny v následující tabulce.

Expoziční režim	Čas závěrky	Clona	8	
Р	Nastavený automaticky fotoaparátem (1/250–1/60 s)1	Nastavená automaticky	63	
S	Nastavený uživatelem (1/250–30 s) <sup>2</sup>	fotoaparátem		
A	Nastavený automaticky fotoaparátem (½250–1/60 s)1	Number of Manufacture	66	
М	M Nastavený uživatelem (1/250–30 s) <sup>2</sup> Nastavena uzivatele			

1 Limit pro dlouhé časy závěrky lze nastavit pomocí uživatelské funkce e2 (Flash Shutter Speed; 161). Bez ohledu na provedené nastavení může fotoaparát volit časy závěrky až do 30 s při použití: synchronizace s dlouhými časy závěrky, synchronizace s dlouhými časy závěrky/ synchronizace na druhou lamelu závěrky, a předblesk proti červeným očím/synchronizace s dlouhými časy závěrky.

2 Časy závěrky kratší než ½200 s budou po vyklopení vestavěného blesku (resp. nasazení a zapnutí externího blesku) automaticky změněny na ½200 s.

- 3 Pracovní rozsah blesku se mění podle nastavení clony a citlivosti ISO. Nastavujete-li manuálně hodnotu cloně v expozičních režimu A nebo M, postupujte podle údajů v tabulce pracovních rozsahů blesku (12) 200).
- 5 Zkontrolujte rozsvícení indikace připravenosti k 34 25 55 8 záblesku v hledáčku fotoaparátu. Není-li při použití vestavěného blesku zobrazena indikace připravenosti k záblesku, nelze provést expozici snímku.

Určete výřez snímku a ujistěte se, že se fotografovaný objekt nachází uvnitř aktuálního pracovního rozsahu blesku (W 200). Poté zaostřete a exponujte. Pokud bliká po dobu tří sekund po expozici snímku indikace připravenosti k záblesku, znamená to, že byl odpálen záblesk na plný výkon a hrozí podexpozice snímku. Zkontrolujte zhotovený snímek na monitoru. Je-li snímek podexponovaný, upravte nastavení a

#### 🖉 e1—Flash Sync Speed (😈 160)

opakujte expozici.

6

Tuto uživatelskou funkci lze použít pro aktivaci režimu automatické vysoce rychlé FP synchronizace (vyžaduje volitelné externí blesky SB-800, SB-600, nebo SB-R200; není k dispozici u vestavěného blesku), nebo k omezení nejkratšího synchronizačního času pro práci s bleskem na čas delší, než ½205. Pro fixování času závěrky na limitní synchronizační čas pro práci s bleskem v expozičních režimech S a M vyberte nastavení času závěrky, dostupné po volbě nejdelšího času závěrky (30s resp. **bu L b**). Na kontrolním panelu se v místě indikace způsobu činnosti synchronizace blesku zobrazí symbol X.

## Korekce zábleskové expozice

Korekci zábleskové expozice lze použít ke zvýšení resp. snížení zábleskové expozice oproti hodnotě, nastavené fotoaparátem. Záblesková expozice může být zvýšena pro jasnější zobrazení hlavního objektu, nebo snížena pro redukci nechtěných jasů a reflexů. Jako vodítko pro stanovení hodnoty korekce zábleskové expozice lze použít následující informaci: kladná hodnota korekce je vhodná v případě, kdy je hlavní objekt tmavší než pozadí; záporná hodnota korekce je vhodná, když je hlavní objekt jasnější než pozadí.

Stiskněte tlačítko **FZ** a otáčením pomocného příkazového voliče nastavte korekci zábleskové expozice s využitím indikací na kontrolním panelu nebo v hledáčku fotoaparátu. Korekci zábleskové expozice lze nastavit v rozmezí –3 EV (tmavší) až +1 EV (světlejší), v krocích po 1/3 EV.

Při nastavení jiné hodnoty korekce, než ±0, se po uvolnění tlačítka & zobrazí na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu symbol **122**. Aktuálně nastavenou hodnotu korekce expozice lze zobrazit stiskem tlačítka **122**.

Normální zábleskovou expozici lze obnovit nastavením hodnoty korekce, ±0,0", nebo provedením dvoutlačítkového resetu (35 97). Korekce zábleskové expozice není zrušena vypnutím fotoaparátu.



#### 🔍 Použití korekce zábleskové expozice při práci s externími blesky

Korekce zábleskové expozice je k dispozici rovněž při připojení volitelných blesků SB-800 a SB-600.

#### Modelovací osvětlení

Vestavěný blesk a volitelné externí blesky SB-800, SB-600, a SB-R200 emitují při stisku tlačítka kontroly hloubky ostrosti modelovací záblesk. Modelovací osvětlení lze vypnout pomocí uživatelské funkce e4 (**Modeling Flash**; W 166).

#### 🖉 b3—EV Step (😈 154)

Tato uživatelská funkce umožňuje nastavit krok zábleskové expozice na ½ nebo 1 EV.

.

## Blokace zábleskové expozice

Tato funkce se používá k zablokování hodnoty zábleskového výstupu (zábleskové expozice) a umožňuje tak změnu kompozice snímku při zachování stejné zábleskové expozice. Tím je zajištěna správná expozice objektu zábleskem i v případě, kdy se tento objekt nenachází v konečné kompozici uprostřed obrazového pole. Zábleskový výstup je automaticky upraven při jakýchkoli změnách nastavení citlivosti ISO nebo hodnoty clony. Pro použití blokace zábleskové expozice:



6 Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz pro expozici snímku. Je-li třeba, lze zhotovit další snímky, aniž by byla zrušena blokace zábleskové expozice.



7 Stiskněte tlačítko FUNC. pro zrušení blokace zábleskové expozice a zkontrolujte, jestli z kontrolního panelu a hledáčku zmizely symboly blokace zábleskové expozice (SLOCK a SL).



#### $_{ar{ m o}}$ Použití blokace zábleskové expozice v kombinaci s externími blesky =

Blokace zábleskové expozice je k dispozici rovněž při použití volitelných externích blesků SB-800, SB-600 a SB-R200. Na blesku aktivujte zábleskový režim TTL (blesk SB-800 lze použít rovněž v režimu AA; podrobnosti viz návod k obsluze blesku). Je-li aktivní blokace zábleskové expozice, dojde při změně nastavení vyzařovacího úhlu reflektoru blesku k odpovídající automatické úpravě uložené zábleskové expozice.

Je-li v uživatelské funkci e3 (**Built-in Flash**; **1**61) vybrána volba **Commander Mode**, lze použít blokaci zábleskové expozice (FV lock) v kombinaci s dálkově ovládanými jednotkami SB-800, SB-600 resp. SB-R200, pokud (a) je libovolný z použitých blesků (tj. vestavěný blesk, blesky skupiny A nebo blesky skupiny B) nastaven do režimu TTL, nebo (b) pokud se skupina zábleskových jednotek skládá výhradně z blesků SB-800 v zábleskovém režimu TTL resp. AA.

#### 🖉 Blokace zábleskové expozice v kombinaci s vestavěným bleskem

Pracujete-li pouze s vestavěným bleskem, je blokace zábleskové expozice k dispozici pouze při nastavení volby **TTL** (implicitní nastavení) v uživatelské funkci e3 (**Built-in Flash**; 😈 161).

# Samospoušť

Samospoušť lze využít pro snížení rizika rozhýbání fotoaparátu a zhotovení autoportrétů.

- 1 Umístěte fotoaparát na stativ (doporučeno) nebo stabilní, vodorovnou plochu.
- 2 Stiskněte aretační tlačítko voliče snímacích režimů a otočte volič snímacích režimů do polohy 🔆 (režim samospouště).
- 3 Určete výřez snímku a zaostřete. Je-li aktivní autofokus, dejte pozor, abyste během aktivace samospouště nezakrývali objektiv. V zaostřovacím režimu Singleservo AF (51) je možná expozice snímků pouze tehdy, zobrazí-li se v hledáčku indikace zaostření (•).

#### 🖉 Zakrytí okuláru hledáčku

Ve všech expozičních režimech s výjimkou manuálního expozičního režimu sejměte očnici hledáčku a zakryjte okulár hledáčku dodávanou krytkou DK-5. Tím zabráníte ovlivnění měření expozice světlem vnikajícím do hledáčku.

4 Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz pro aktivaci samospouště. Kontrolka samospouště (pomocný AF reflektor) začne blikat a spustí se zvuková signalizace (pípání). Dvě sekundy před expozicí snímku kontrolka samospouště přestane blikat a frekvence pípání se zrychlí.

#### 🖉 Vestavěný blesk

Režim samospouště se zruší, dojde-li ještě před expozicí snímku k vyklopení vestavěného blesku. Pro spuštění samospouště po vyklopení vestavěného blesku vyčkejte rozsvícení indikace připravenosti k záblesku v hledáčku fotoaparátu, a poté stiskněte tlačítko spouště.

Pro zrušení běžící samospouště před expozicí snímku stiskněte aretační tlačítko voliče snímacích režimů a nastavte volič do jiné polohy.

#### 🖉 c4—Self-Timer (🚻 157)

Délku běhu samospouště lze nastavit na 2 s, 5 s, 10 s (implicitní nastavení), nebo 20 s.





# Prolínání snímků a vícenásobná expozice

Pro kombinaci více expozic v jediném snímku jsou k dispozici následující volby:

- Image overlay (prolínání snímků): Dva existující snímky ve formátu RAW jsou zkombinovány tak, aby vytvořily jediný snímek, který se uloží separátně od zdrojových snímků. Zdrojové snímky musí být umístěny na stejné paměťové kartě.
- Multiple exposure (vícenásobná expozice): Série dvou až deseti expozic je zaznamenána ve formě jediného snímku. Jednotlivé expozice nejsou ukládány separátně.

# Image Overlay (Prolínání snímků)

Prolínání snímků je možné pomocí položky Image Overlay v menu snímacího režimu.

Nově vytvořený snímek je uložen s aktuálním nastavením kvality a velikosti obrazu. 1 Před vytvořením kompozitního snímku tedy nastavte požadovanou kvalitu a velikost obrazu (🕁 28).



Zobrazí se náhled s vybraným rámečkem pro první snímek – Image 1.

3 Stiskněte tlačítko 🚥 pro zobrazení snímků ve formátu RAW na paměťové kartě. Tisknutím multifunkčního voliče směrem doleva nebo doprava vybírejte snímky. Pro zvětšení výřezu vybraného snímku stiskněte a držte tlačítko 🖸.



Stiskněte uprostřed multifunkční volič pro aktivaci Δ vybraného snímku a návrat ke zobrazení náhledu. Vybraný snímek se zobrazí jako Image 1.



2

multifunkční volič.

5 Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů nastavte hodnotu expozičního podílu snímku v rozmezí 0,1 až 2,0. Výchozí hodnota je 1,0; volba hodnoty 0,5 snižuje vliv snímku na polovinu, volba hodnoty 2,0 vliv snímku zdvojnásobuje. Efekt nastavení expozičního podílu snímku je patrný v náhledu.



- 6 Stiskem multifunkčního voliče směrem doleva nebo doprava vyberte **Image 2**. Opakováním kroků 3–5 vyberte druhý snímek a nastavte jeho expoziční podíl.
- 7 Stiskem multifunkčního voliče směrem doleva nebo doprava vyberte **Overlay** a stiskněte tlačítko pro zobrazení dialogu pro potvrzení (pro uložení nového snímku bez zobrazení dialogu pro potvrzení: vyberte **Save** a stiskněte tlačítko ). Stiskněte tlačítko pro uložení nově vytvořeného snímku, nebo tlačítko pro návrat ke zobrazení náhledu.



#### 🖉 Výběr snímků pro prolínání

Prolínání je možné pouze u snímků ve formátu RAW, zhotovených fotoaparátem D200. Jiné typy snímků se v seznamu náhledů nezobrazí. Skryté snímky se nezobrazují a nelze je vybírat.

#### 🖉 Prolínání snímků

Nově vytvořený snímek je uložen při aktuálním nastavení kvality a velikosti obrazu; jméno souboru je vytvořeno přičtením čísla,1" k nejvyššímu číslu souboru v aktuálním adresáři. Hodnoty pro vyvážení bílé barvy, doostření, barevný prostor, barevný režim a barevný odstín jsou zkopírovány ze snímku **Image 1**, stejně tak jako datum záznamu, použité měření expozice, čas závěrky, clona, expoziční režim, korekce expozice, ohnisková vzdálenost, orientace a další fotografické informace.

## Multiple Exposure (Vícenásobná expozice)

Pro vytvoření vícenásobné expozice:



26) érii. ém icce; ecch	Referenční inf
tlivých expozic, resp. po uplynutí o práce s menu enu ího Reset Number of Shots 2 Auto Gain 0	ormace—Prolínání snír
ho z doposud zhotovených expozic. jednotlivých expozic upraven v Pro ukončení snímání bez tvorby sně vypněte fotoaparát.	nků a vícenáso
ení P <u>125_F58</u> oků L NORM (333)	bná expozice
	87

#### Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru resp. 6 dolů vyberte Done a stiskněte multifunkční volič směrem doprava.

Na kontrolním panelu se zobrazí symbol 🥅

7 Určete výřez snímku, zaostřete a exponujte. V režimu rychlého nebo pomalého sériového snímání 🐻 fotoaparát zaznamená všechny expozice v jedné sé V režimu záznamu jednotlivých snímků je při každe stisku tlačítka spouště provedena jedna expozi pokračujte ve fotografování až do provedení vše expozic. Snímání skončí automaticky:

- po době nečinnosti 30 s mezi zhotovením jednot 30 s po vypnutí monitoru během přehrávání nebo
- · výběrem volby Reset nebo Cancel v me vícenásobné expozice a stiskem multifunkční voliče směrem doprava
- vypnutím fotoaparátu
- vybitím baterie
- mazáním snímků
- Skončí-li snímání před zhotovením specifikované

počtu expozic, je vícenásobná expozice vytvořena z Je-li aktivní volba Auto Gain, je expoziční podíl souladu s počtem skutečně provedených expozic. F vícenásobné expozice stiskněte tlačítko 💼 a součas

Symbol 🔲 bliká až do skončení snímání. Po dokonče snímání je režim vícenásobné expozice ukončer symbol 📖 se nadále nezobrazuje. Opakováním kro 1-7 zhotovte další vícenásobné expozice.

•





Multiple Exposure

Number of Shots

► OK

2

On

(333)

F5.5 ≟

Done

Auto Gain

#### 🖉 Výměna paměťové karty

Během záznamu vícenásobné expozice nevyjímejte ani neměňte paměťovou kartu.

#### Fotografické informace

Fotografické informace zobrazované při přehrávání snímků (včetně data záznamu a orientace snímku) jsou převzaty z prvního snímku vícenásobné expozice.

#### 🖉 Automatické vypnutí expozimetru

Není-li v uživatelské funkci c3 (Auto Meter-Off; 20 157) použita volba No Limit, resp. fotoaparát není napájen pomocí volitelného síťového zdroje EH-6, skončí po době nečinnosti v délce 30 s snímání vícenásobné expozice a je proveden záznam kompozitního snímku vícenásobné expozice. Aby se zabránilo vypnutí expozimetru před uplynutím 30 s limitu, je na začátku fotografování přidáno dalších 30 s k době nečinnosti pro automatické vypnutí expozimetru. Po dokončení vícenásobné expozice je obnoven nastavený časový limit pro automatické vypnutí expozimetru.

#### 🖉 Vyvážení bílé barvy (🐻 35)

Je-li nastaveno vyvážení bílé "Auto" bude při vícenásobné expozici fixováno vyvážení bílé barvy na hodnotě vhodné pro přímé sluneční světlo. Volbu "Auto" pro vyvážení bílé barvy tedy používejte pouze při fotografování objektů na přímém slunečním světle.

#### 🖉 Intervalové snímání

Je-li před první expozicí aktivováno intervalové snímání, zaznamenává fotoaparát expozice ve zvolených intervalech až do počtu specifikovaného v menu vícenásobné expozice (počet snímků nastavený v menu intervalového snímání je ignorován). Tyto expozice jsou zaznamenány jako jediný kompozitní snímek, a režimy vícenásobné expozice a intervalového snímání se ukončí. Pozor, není-li v uživatelské funkci c3 (Auto Meter-Off; 👿 157) použita volba No Limit, resp. fotoaparát není napájen pomocí volitelného síťového zdroje EH-6, je vícenásobné expozice automaticky ukončena po době nečinnosti v délce 30 s. Provádíte-li tedy záznam vícenásobné expozice pomocí režimu intervalového snímání, nastavte interval mezi expozicemi kratší než 30 s, použijte volbu No Limit v uživatelské funkci c3 (Auto Meter-Off; 🐺 157), nebo napájejte fotoaparát pomocí síťového zdroje. Zrušením vícenásobné expozice se současně zruší i režim intervalového snímání.

#### 🖉 Bracketing a další nastavení

Aktivací vícenásobné expozice se zruší bracketing, a nelze jej obnovit až do skončení vícenásobné expozice. Pokud probíhá vícenásobná expozice, nelze formátovat paměťovou kartu ani měnit nastavení následujících položek: nelze měnit položky menu snímacího režimu s výjimkou **Intvl Timer Shooting** (nastavení položky Intvl **Timer Shooting** lze upravovat pouze před zhotovením první expozice), **Dust Off Ref Photo**, a **Mirror Lock-up**.

#### 🖉 Dvoutlačítkový reset (😈 97)

Nastavení vícenásobné expozice není ovlivněno provedením dvoutlačítkového resetu. Provedení dvoutlačítkového resetu neruší režim vícenásobné expozice.

**[**•]

# Intervalové snímání

Fotoaparát D200 umožňuje automatické zhotovení snímků v předvolených intervalech.



Referenční informace—Intervalové snímání

4 Ve spodní části menu intervalového snímání vyberte položku Start a tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte volbu On, poté stiskněte tlačítko . První série snímků bude zhotovena ve specifikovaný počáteční čas. Expozice snímků bude pokračovat v předvolených intervalech až do zhotovení všech snímků. Nemůže-li expozice snímků pokračovat při aktuálním nastavení (např. při aktuálním nastavení času závěrky bul bu v manuálním expozičním režimu, nebo při menším než minutovém rozdílu mezi aktuálním časem a předvoleným časem zahájení expozic), zobrazí se varování a znovu se zobrazí menu intervalového snímání.

V tomto režimu se doporučuje umístit fotoaparát na stativ.

#### V Zhotovte zkušební snímek

Před zahájením intervalového snímání zhotovte zkušební snímek při aktuálním nastavení a zobrazte výsledek na monitoru. Nezapomeňte, že fotoaparát před expozicí každého snímku znovu zaostřuje – není-li fotoaparát schopen zaostřit v zaostřovacím režimu Single-servo AF, nebudou zhotoveny žádné snímky.

#### 🖉 Použijte spolehlivý zdroj energie

Ujistěte se, že je baterie zcela nabitá, aby nedošlo k přerušení intervalového snímání. Pokud si nejste jisti, nabijte baterii před zahájením intervalového snímání, nebo použijte volitelný síťový zdroj.

#### 🖉 Zkontrolujte nastavení času

Před zadáním času pro zahájení intervalového snímání vyberte v menu SET UP položku **World Time** a ujistěte se, že jsou správně nastavené hodnoty data a času u vestavěných hodin fotoaparátu (🐺 12).

#### 🖉 Nedostatek paměti

Je-li paměťová karta plná, zůstane časový spínač aktivní, ale nebudou zhotoveny žádné další snímky. V takovém případě vymažte nějaké snímky, nebo vypněte fotoaparát a vložte jinou paměťovou kartu. Po zapnutí fotoaparátu bude intervalové snímání pozastaveno. Informace ohledně obnovení intervalového snímání, viz "Pozastavení intervalového snímání" na následující straně.

#### 🖉 Bracketing

Nastavení bracketingu proveďte před zahájením intervalového snímání. Je-li expoziční a/nebo zábleskový bracketing aktivní během činnosti intervalového snímání, zhotoví fotoaparát v každém intervalu předvolenou sekvenci snímků bracketingu, bez ohledu na počet snímků specifikovaný v menu intervalového snímání. Je-li během činnosti intervalového snímání aktivní bracketing vyvážení bílé barvy, zhotoví fotoaparát počet snímků specifikovaný v menu intervalového snímání, a z každého zhotoveného snímku vytvoří počet kopií specifikovaný programem bracketingu.

#### 🖉 Krytka okuláru hledáčku

Ve všech expozičních režimech s výjimkou manuálního sejměte očnici hledáčku a zakryjte okulár hledáčku dodávanou krytkou DK-5, abyste zamezili ovlivňování měření expozice světlem vnikajícím do hledáčku.



•

#### V průběhu intervalového snímání —

V průběhu intervalového snímání bliká na kontrolním panelu nápis INTERVAL. Bezprostředně před zahájením dalšího intervalu se v místě indikace času závěrky zobrazí počet zbývajících intervalů a v místě indikace hodnoty clony se zobrazí počet zbývajících snímků v aktuálním intervalu. V jinou dobu lze zobrazit počet zbývajících intervalů a počet snímků v intervalu namáčknutím tlačítka spouště do poloviny (po uvolnění tlačítka spouště se až do vvpnutí expozimetru zobrazuje čas závěrky a clona).

Pro zobrazení nastavení časového spínače při probíhajícím intervalovém snímání vyberte v pauze mezi snímky položku **Intvi** Timer Shooting. Při probíhajícím intervalovém snímání se v menu intervalového snímání zobrazuje čas zahájení snímání, aktuální čas, interval mezi snímky, zvolený počet intervalů a snímků, a zbývající počet intervalů a snímků. Žádnou z těchto položek nelze editovat v průběhu intervalového snímání.

#### Pozastavení intervalového snímání

Pro pozastavení intervalového snímání:

- Stiskněte tlačítko m mezi jednotlivými intervaly.
- Ve spodní části menu intervalového snímání vyberte položku Start a tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů zobrazte volbu **Pause**, poté stiskněte tlačítko 📖
- Vypněte fotoaparát (je-li třeba, je možné provést při vypnutém fotoaparátu výměnu paměťové karty). Po zapnutí fotoaparátu bude intervalové snímání pozastaveno.

Pro obnovení intervalového snímání vyberte způsob startu postupem, popsaným v kroku 2 (🐺 89). Vyberete-li volbu Start time, je možné postupem popsaným v kroku 3 zvolit nový čas startu; interval mezi snímky, počet intervalů a počet snímků nelze změnit. Ve spodní částí menu intervalového snímání vyberte volbu Start, tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte **Restart**, a stiskněte tlačítko 🚥.







#### Přerušení intervalového snímání —

Pro přerušení intervalového snímání vyberte ve spodní části menu intervalového snímání položku Start a tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů zobrazte volbu Done, poté stiskněte tlačítko .

Intervalové snímání se rovněž přeruší:

- provedením dvoutlačítkového resetu (25 97).
- výběrem položky Menu Reset v menu snímacího režimu (W 127).
- změnou nastavení bracketingu (W 73).
- vybitím baterie.

Po skončení intervalového snímání se obnoví standardní snímací režim.

#### 🖉 Během expozice snímků

Nastavení položek pro snímání a položek menu lze během činnosti intervalového snímání volně upravovat. Věnujte však pozornost následujícím informacím:

- Provedením dvoutlačítkového resetu (188 97) nebo změnou nastavení bracketingu (188 73) dojde ke zrušení režimu intervalového snímání.
- Monitor se automaticky vypíná cca 4 s před každým intervalem.

#### 🖉 Vícenásobná expozice

Intervalové snímání lze využít ke zhotovení jednotlivých snímků vícenásobné expozice (桜 86).

#### 🖉 Snímací režim

Bez ohledu na nastavený snímací režim zhotoví fotoaparát v každém intervalu specifikovaný počet snímků. V režimu CH (rychlé sériové snímání) budou snímky zhotoveny frekvencí 5 obr./s. V režimech S (jednotlivé snímky), CL (pomalé sériové snímání) a Mue (předsklopení zrcadla) jsou snímky zhotoveny frekvencí, nastavenou v uživatelské funkci d4 (Shooting Speed; 1818). V režimu 🏵 (samospoušť) je zpoždění expozice aplikováno na každý zhotovený snímek. V režimu MuP se zrcadlo předsklopí bezprostředně před expozicí každého snímku.

#### 🖉 Sady uživatelských nastavení menu snímacího režimu

Změny nastavení intervalového snímání se promítnou do všech sad uživatelských nastavení menu snímacího režimu (1) 125). Jsou-li nastavení menu snímacího režimu resetována pomocí položky **Menu Reset** v menu snímacího režimu (1) i pastavení intervalového snímání resetováno následovně:

- Start time (čas zahájení int. snímání): Now
- Interval: 00:01´:00″
- Number of intervals (počet intervalů): 1
- Number of shots (počet snímků): 1
- Start: Off (Vypnutý)

# **Objektivy bez CPU**

Specifikací parametrů objektivu bez vestavěného CPU (ohnisková vzdálenost a světelnost) může uživatel získat přístup k řadě funkcí, které jsou jinak vyhrazeny pouze objektivům s CPU. Je-li známa ohnisková vzdálenost použitého objektivu:

- Ize použít automatické motorické nastavení vyzařovacího úhlu reflektoru volitelných externích blesků SB-800 a SB-600
- ohnisková vzdálenost objektivu je uvedena (označena hvězdičkou) ve fotografických informacích ke snímkům

Je-li známa světelnost objektivu:

- · hodnota clony se zobrazuje na kontrolním panelu a v hledáčku
- · hodnota zábleskové expozice se upravuje v souladu se změnami nastavení clony
- hodnota clony je uvedena (označená hvězdičkou) ve fotografických informacích ke snímkům

Jsou-li známy oba údaje (ohnisková vzdálenost i světelnost):

- je k dispozici měření expozice Color Matrix (pro dosažení přesných výsledků v kombinaci s některými objektivy [včetně zrcadlových objektivů Reflex-Nikkor] je nutné použít integrální měření se zdůrazněným středem nebo bodové měření expozice)
- zvyšuje se přesnost integrálního měření se zdůrazněným středem, bodového měření a i-TTL vyvažovaného doplňkového záblesku pro digitální jednooké zrcadlovky

# Specifikace ohniskové vzdálenosti objektivu

Ohniskovou vzdálenost objektivu lze specifikovat pomocí položky **Non-CPU Lens Data** v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka FUNC. a otáčením hlavního příkazového voliče. K dispozici jsou následující nastavení:

- 6–45 mm: 6, 8, 13, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 28, 35, 43, a 45 mm
- 50–180 mm: 50, 55, 58, 70, 80, 85, 86, 100, 105, 135, a 180 mm
- 200–4000 mm: 200, 300, 360, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 2400, 2800, 3200, a 4000 mm

## Menu Non-CPU Lens Data

1	V mer	nu snín	nacíh	o reži	m	u vyberte j	položku <b>N</b>	lon-CPU
•	Lens	Data	$(\mathbf{O})$	124)	а	stiskněte	směrem	doprava
	multif	funkčn	í voli	ž.				



#### 🖉 Tlačítko FUNC.

Před použitím tlačítka FUNC. pro specifikaci dat objektivu zaklopte vestavěný blesk do transportní polohy a vypněte volitelný externí blesk.



#### 🖉 Neuvedené ohniskové vzdálenosti

Není-li ohnisková vzdálenost použitého objektivu uvedena na seznamu, vyberte nejbližší delší ohniskovou vzdálenost.

#### 🔍 Implicitní hodnota světelnosti

Výběrem ohniskové vzdálenosti dojde k automatickému nastavení hodnoty světelnosti (**Maximum Aperture**), která byla naposled použíta pro tuto ohniskovou vzdálenost.

Referenční informace—Objektivy bez CPU

## 95

Referenční informace—Objektivy bez CPU

•

## Specifikace světelnosti

Světelnost objektivu je možné zadat pomocí položky **Non-CPU Lens Data** v menu snímacího režimu, nebo stiskem tlačítka FUNC. a otáčením pomocného příkazového voliče. K dispozici jsou následující clonová čísla:

• 1,2, 1,4, 1,8, 2, 2,5, 2,8, 3,3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,6, 6,3, 7,1, 8, 9,5, 11, 13, 15, 16, 19, 22

#### Menu Non-CPU Lens Data



#### 🖉 Objektivy se zoomem

Během zoomování nejsou u objektivů bez CPU aktualizována zadaná data objektivu. Po změně polohy nastavení zoomu je třeba zadat nové (aktuální) hodnoty ohniskové vzdálenosti a světelnosti.

# Použití přístrojů GPS

Zařízení GPS firem Garmin a Magellan, která jsou v souladu s verzí 2.01 nebo novější verzí protokolu NMEA0183 (National Marine Electronics Association), lze propojit pomocí GPS kabelu MC-35 (volitelné příslušenství; 182) s desetikolíkovým konektorem fotoaparátu, a zaznamenávat do snímků přesné informace o poloze fotoaparátu při expozici snímku. Funkčnost byla ověřena u následujících zařízení:

- Garmin série eTrex
- Magellan série SporTrak

Tato zařízení se připojují ke kabelu MC-35 pomocí kabelu, dodávaného výrobcem GPS zařízení. Podrobnosti viz návod k obsluze kabelu MC-35. Před zapnutím fotoaparátu nastavte GPS zařízení do režimu NMEA.

Jakmile fotoaparát naváže spojení s přístrojem GPS, zobrazí se na kontrolním panelu symbol (). Po dobu zobrazení tohoto symbolu nedochází k vypnutí expozimetru fotoaparátu. Fotografické informace snímků, zhotovených při zobrazení symbolu (). budou obsahovat přídavnou stránku () 100) s údaji o aktuální zeměpisné šířce a délce,

P	12	5	F5.6	Ν
				GPS :
		SHOOTA	[	<u>333)</u>
NOHM		A		

nadmořské výšce a univerzálním času (UTC). Nejsou-li po dobu dvou sekund přijata z GPS zařízení žádná data, symbol 🕮 zmizí z displeje a fotoaparát přestane zaznamenávat GPS informace.

#### 🖉 Univerzální čas (UTC)

UTC data jsou poskytována zařízením GPS a jsou nezávislá na hodinách fotoaparátu.

#### 🖉 GPS Data

GPS data jsou zaznamenávána pouze při zobrazení symbolu GPS před zhotovením snímků tedy zkontrolujte zobrazení symbolu GPS na kontrolním panelu. Blikání symbolu GPS indikuje, že GPS zařízení vyhledává signál; snímky zhotovené během blikání symbolu GPS nebudou obsahovat GPS data.

# Dvoutlačítkový reset

Níže uvedené funkce fotoaparátu lze nastavit zpět na implicitní hodnoty podržením tlačítek **QUAL** a **P** ve stisknuté poloze po dobu delší, než 2 s (tlačítka jsou označena zelenými tečkami). Kontrolní panel se během resetování nastavení krátce vypne. Uživatelské funkce nejsou ovlivněny.

WB ISO	

Funkce	Implicitní nastavení	
Zaostřovací pole	Centrální*	
Expoziční režim	Programová automatika	
Flexibilní program	Vypnutý	
Korekce expozice	±0	
Expoziční paměť	Vypnutý	

 Je-li nastaven režim činnosti zaostřovacích polí Group dynamic-AF, aktivuje se centrální skupina zaostřovacích polí.

† Uživatelská funkce c2 (**AE-L/AF-L**) zůstává beze změny.

Funkce	Implicitní nastavení	
Bracketing	Vypnutý <sup>‡</sup>	
Režim synchronizace blesku	Synchronizace na prvn lamelu závěrky	
Korekce zábleskové expozice	±Ο	
Blokace zábleskové expozice	Vypnutá	

Počet snímků bracketingu je vynulován. Rozptyl bracketingu je nastaven na 1 EV (expoziční/ zábleskový bracketing) resp. 1 (bracketing vyvážení bílé barvy).

Resetovány jsou rovněž následující položky menu snímacího režimu. Resetovány budou pouze položky v aktuální sadě uživatelských nastavení menu snímacího režimu, aktivované v položce Shooting Menu Bank (125). Položky v ostatních sadách uživatelských nastavení menu snímacího režimu zůstávají beze změny.

Funkce	Implicitní nastavení	Funkce	Implicitní nastavení
Image Quality	JPEG Normal	White balance	Auto
(Kvalita obrazu)		(Vyvážení bílé barvy)	Auto
Image Size (Velikost obrazu)	Large	ISO Sensitivity (Citlivost ISO)	100

\* Jemné vyvážení je resetováno na "0".

#### 🚍 Resetování menu snímacího režimu (🐻 127)

Ostatní položky menu snímacího režimu v aktuální sadě uživatelských nastavení menu snímacího režimu je možné resetovat výběrem volby **Yes** v položce **Menu Reset** v menu snímacího režimu.

#### 🖉 R—Menu Reset (🚻 147)

Obnovení implicitních nastavení uživatelských funkcí v aktuální sadě uživatelských funkcí je možné výběrem volby **Yes** v uživatelské funkci R (**Menu Reset**).

# Referenční informace: Přehrávání snímků detailně

# Přehrávání snímků

# Přehrávání jednotlivých snímků

Pro přehrání snímků stiskněte tlačítko 回. Na monitoru se zobrazí poslední zhotovený snímek.



Pro ukončení přehrávání snímků a návrat do snímacího režimu stiskněte tlačítko 😨 nebo namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Pro zobrazení menu fotoaparátu (😿 24) stiskněte tlačítko 🐵.

#### Použití multifunkčního voliče

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

#### 📑 Image Review (😈 141)

Je-li v položce **Image review** v menu přehrávacího režimu použita volba **On**, snímky se po expozici během záznamu na paměťovou kartu automaticky zobrazují na monitoru. V režimu záznamu jednotlivých snímků, režimu samospouště a režimu předsklopení zrcadla se snímky zobrazují po jednom, tak jak jsou zhotovovány. V režimu sériového snímání se snímky začnou zobrazovat po skončení jejich expozice, počínaje prvním snímkem zhotovené série. Přehrávání snímků se přeruší stiskem tlačítka spouště a obnoví uvolněním tlačítka spouště po expozicí.

#### 📑 Rotate Tall (😈 142)

Tato položka menu přehrávacího režimu určuje, zda budou snímky na výšku – zaznamenané při použití volby **On** v položce **Auto Image Rotation** – během přehrávání automaticky otáčeny do správné orientace.



#### 🖉 c5—Monitor Off (😈 157)

Není-li provedena žádná operace po dobu specifikovanou v uživatelské funkci c5 (**Monitor Off**), monitor se automaticky vypne pro úsporu energie. Pro návrat do přehrávacího režimu stiskněte znovu tlačítko
# Fotografické informace ke snímkům

Fotografické informace ke snímkům jsou prolnuty do zobrazených snímků v režimu přehrávání jednotlivých snímků. Ke každému snímku je k dispozici až 8 stránek fotografických informací. Tisknutím multifunkčního voliče směrem dolů listujete jednotlivými stránkami fotografických informací v následujícím pořadí: (Histogram), Základní informace, Informace o souboru, (Snímací data strana 1), (Snímací data strana 2), (GPS data), (RGB histogram), a (Nejvyšší jasy snímku). Pro listování jednotlivými stránkami fotografických informací v opačném pořadí tiskněte multifunkční volič směrem nahoru.

### Základní informace







- 1 Symbol ochrany snímku před náhodným vymazáním..... 104
- 2 Zaostřovací pole\*......53
  3 Číslo snímku/celkový
- 4 Jméno datového
- souboru ..... 135

5	Jméno adresáře	28
6	Velikost obrazu	12
7	Kvalita obrazu	12
8	Datum záznamu souboru 1	29
9	Čas záznamu souboru	32
0	Číslo adresáře/číslo	
	snímku1	35

\* Je-li v položce Display Mode (W 141) v menu přehrávacího režimu použita volba Focus Area, aktivní zaostřovací pole se zobrazuje (zvýrazňuje) červeně (u snímků pořízených v zaostřovacím režimu Single-servo AF v kombinaci s režimem činnosti zaostřovacích polí Dynamic-area AF, Group dynamic-AF, resp. Dynamic-area AF with closest-subject priority se zobrazuje první použité zaostřovací pole).

# Snímací data strana 1\*

1	Symbol ochrany snímku
	před náhodným
	vymazáním104
2	Typ fotoaparátu
3	Metoda měření expozice61
4	Čas závěrky62-69
5	Clona





\* Zobrazuje se pouze při použití volby Data v položce Display Mode (W 141).

### 🖉 f3—Photo Info/Playback (😈 169)

Funkci tlačítek multifunkčního voliče lze zaměnit tak, že tisknutím multifunkčního voliče směrem doleva a doprava se zobrazují další snímky, a tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru a dolů se ovládají fotografické informace ke snímkům.



### Snímací data strana 2\*





- \* Zobrazuje se pouze při použití volby Data v položce Display Mode (W 141).
- †U snímků zhotovených při použití volby ISO AUTO se zobrazuje červeně.

# GPS data\*

- Symbol ochrany snímku před náhodným vymazáním..... 104
   Zeměpisná šířka<sup>†</sup>
   Zeměpisná délka<sup>†</sup>
- 4 Nadmořská výška
  5 Univerzální čas (UTC)
  6 Číslo adresáře/číslo
- \* Zobrazuje se pouze u snímků zhotovených při použití zařízení GPS (25) 96).
- † Zobrazené položky se mohou lišit při zobrazení snímků na počítači.



# RGB Histogram\*

- 4 Histogram (kanál RGB).
   Ve všech histogramech znázorňuje horizontální osa jas pixelů a vertikální osa počet pixelů pro danou hodnotu jasu.
   5 Histogram (červený kanál)
- 6 Histogram (zelený kanál)
  7 Histogram (modrý kanál)
  8 Aktuální barevný kanál



- \* Zobrazuje se pouze při použití volby RGB Histogram v položce Display Mode (W 141).
- †Nejvyšší jasy snímku lze zobrazit samostatně pro každý barevný kanál. Pro přepínání zobrazení jednotlivých barevných kanálů v následujícím pořadí tiskněte multifunkční volič směrem doleva nebo doprava při



současném stisku tlačítka S: **RGB** (všechny kanály)  $\leftrightarrow$  **R** (červený kanál)  $\leftrightarrow$  **G** (zelený kanál)  $\leftrightarrow$  **B** (modrý kanál)  $\leftrightarrow$  zobrazení nejvyšších jasů vypnuto  $\leftrightarrow$  **RGB**.

### = Histogramy =

Histogramy fotoaparátu se mohou lišit od histogramů zobrazovaných fotoeditačními aplikacemi.

### Nejvyšší jasy snímku\*

- 2 Nejvyšší jasy snímku (oblasti možné přeexpozice) jsou
- vyznačeny blikajícím orámováním<sup>†</sup>
- 3 Aktuální barevný kanál
- 4 Číslo adresáře/číslo snímku.....
- \* Zobrazuje se pouze při použití volby Highlight v položce Display Mode (W 141).
- †Nejvyšší jasy snímku lze zobrazit samostatně pro každý barevný kanál. Pro přepínání zobrazení jednotlivých barevných kanálů v následujícím pořadí tiskněte multifunkční volič směrem doleva nebo doprava při



.. 135

současném stisku tlačítka G: RGB (všechny kanály  $\leftrightarrow$  R (červený kanál)  $\leftrightarrow$  G (zelený kanál)  $\leftrightarrow$  B (modrý kanál)  $\leftrightarrow$  RGB.

### Histogram\*

- 3 Číslo adresáře/číslo snímku......135
- \* Zobrazuje se pouze při použití volby **Histogram** v položce **Display Mode** (W 141).





# Zobrazení více snímků: Přehrávání stránek náhledů snímků

Pro zobrazení snímků ve formě stránek se čtyřmi nebo devíti náhledy stiskněte tlačítko 🚱 a otáčejte hlavním příkazovým voličem. V průběhu zobrazení stránek náhledů snímků jsou k dispozici následující operace:



Pro	Použijte	Popis
Změnu počtu zobrazených snímků		Stiskněte tlačítko $\textcircled{O}$ a otáčením hlavního příkazového voliče změňte počet zobrazených snímků následujícím způsobem: jeden snímek $\leftrightarrow$ čtyři náhledy $\leftrightarrow$ devět náhledů $\leftrightarrow$ jeden snímek.
Zobrazení snímku na celé obrazovce		Pro přepínání mezi zobrazením stránky náhledů snímků a zobrazením snímku na celé obrazovce tiskněte uprostřed multifunkční volič.
Výběr snímků		Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru, dolů, doleva nebo doprava vybírejte požadované náhledy snímků.
Listování stránkami s náhledy snímků	<b>⊗</b> +∂	Stiskněte tlačítko 🐼 a otáčením pomocného příkazového voliče listujte stránkami s náhledy snímků.
Vymazání snímku	0	Zobrazí se dialog pro potvrzení. Pro vymazání snímku stiskněte znovu tlačítko (). Pro návrat bez vymazání snímku stiskněte tlačítko ().
Zvětšení výřezu vybraného snímku	etter (Q)	Pro zvětšení vybraného snímku (🔀 104) stiskněte tlačítko 😪.
Změnu atributu ochrany před vymazáním u vybraného snímku	G	Pro nastavení resp. zrušení ochrany snímku před náhodným vymazáním stiskněte tlačítko 🕞 ( 104).
Zobrazení menu	IEW	Pro zobrazení menu fotoaparátu (🔀 24) stiskněte tlačítko 👜.
Návrat do snímacího režimu	Tlačítko spouště/🖻	Pro ukončení přehrávání snímků a návrat do snímacího režimu stiskněte tlačítko 💿 nebo namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

### 📑 Image Review (😈 141)

Je-li v položce **Image Review** v menu přehrávacího režimu použita volba **On**, snímky se po expozici během záznamu na paměťovou kartu automaticky zobrazují na monitoru. V režimu záznamu jednotlivých snímků a režimu samospouště se snímky zobrazují po jednom, tak jak jsou zhotovovány. V režimu sériového snímání se snímky začnou zobrazovat po skončení jejich expozice. Přehrávání stránek náhledů snímků je k dispozici pouze v režimu sériového snímání.

# Pohled na snímek zblízka: Zvětšení výřezu snímku

Pro zvětšení výřezu snímku zobrazeného v režimu přehrávání jednotlivých snímků resp. snímku aktuálně vybraného v režimu přehrávání stránek náhledů snímků stiskněte tlačítko 🐨. Během zobrazení zvětšeného výřezu snímku lze provádět následující operace:



Pro	Použijte	Popis
Zrušení/ obnovení zvětšení výřezu snímku	end (Q)	Pro zrušení zvětšení výřezu snímku a návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků resp. režimu přehrávání stránek náhledů snímků stiskněte tlačítko . Pro zvětšení výřezu snímku stiskněte tlačítko znovu.
Výběr části snímku pro zvětšení	٥	Pro zobrazení rámečku indikujícího oblast aktuálně zvětšeného výřezu v ploše celého snímku stiskněte tlačítko <b>③</b> . Podržíte-li tlačítko <b>③</b> ve stisknuté poloze, můžete pomocí multifunkčního voliče nastavit rámeček na zvolenou oblast snímku a hlavním příkazovým voličem upravit jeho velikost požadovaným způsobem — otáčením voliče proti směru hodinových ručiček se faktor zvětšení výřezu snižuje, otáčením voliče ve směru hodinových ručiček se faktor zvětšení výřezu snižuje, otáčením voliče ve směru hodinových ručiček se faktor zvětšení výřezu zvyšuje až do maximální hodnoty cca 25× (velké snímky), 19× (střední snímky), nebo 13× (malé snímky). Pro zobrazení zvoleného výřezu na celé ploše monitoru uvolněte tlačítko <b>④</b> .
Zobrazení dalších snímků		Otáčením hlavního příkazového voliče zobrazíte stejnou oblast dalších snímků s aktuálně nastaveným faktorem zvětšení.
Zobrazení skrytých částí snímku		Pomocí multifunkčního voliče zobrazíte části snímku, které nejsou při aktuálním faktoru zvětšení viditelné na monitoru. Podržením tlačítka voliče ve stisknuté poloze rychle posunujete snímek zvoleným směrem.

### Použití multifunkčního voliče \_

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

### 🖉 c5—Monitor Off (😈 157)

Není-li provedena žádná operace po dobu specifikovanou v uživatelské funkci c5 (**Monitor Off**), monitor se automaticky vypne pro úsporu energie. Pro návrat do přehrávacího režimu stiskněte znovu tlačítko **©**.

### f1—Center Button > Playback Mode (W 168)

Centrální tlačítko multifunkčního voliče lze namísto přepínání mezi přehráváním jednotlivých snímků/ stránek náhledů snímků použít k aktivaci zvětšení výřezu snímku nebo zobrazení histogramu.

# Ochrana snímku před vymazáním

V režimu přehrávání jednotlivých snímků, režimu zvětšení výřezu snímku a režimu přehrávání stránek náhledů snímků je možné pomocí tlačítka nastavit ochranu snímků před náhodným vymazáním. Chráněné snímky nelze vymazat pomocí tlačítka ani pomocí položky **Delete** v menu přehrávacího režimu, a při zobrazení na počítači s operačním systémem Windows jsou opatřeny atributem "jen pro čtení" systému DOS. Pozor, chráněné snímky **budou** vymazány při formátování paměťové karty.

Pro nastavení ochrany snímku před vymazáním:

1 Zobrazte snímek v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo jej vyberte na stránce náhledů snímků.

🤰 Stiskněte tlačítko 🖘. Snímek se označí symbolem 💽.



Chcete-li zrušit ochranu snímku před náhodným vymazáním pro možnost jeho vymazání, pak tento snímek zobrazte na celé obrazovce nebo vyberte na stránce náhledů snímků a stiskněte tlačítko .

### . Zrušení ochrany před náhodným vymazáním u všech snímků 😑

Pro odstranění atributu ochrany před náhodným vymazáním u všech snímků v adresáři resp. adresářích, aktuálně vybraných v menu **Playback Folder**, stiskněte současně na dobu min. dvou sekund tlačítka 🚭 a 🚳.

# Mazání jednotlivých snímků

Pro vymazání snímku zobrazeného v režimu zobrazení jednotlivých snímků resp. snímku vybraného na stránce náhledů snímků stiskněte tlačítko 🚳. Jakmile je snímek vymazán, již jej nelze obnovit.



### Chráněné a skryté snímky

Snímky označené symbolem 🔄 jsou chráněné a nelze je vymazat. Skryté snímky se v režimu zobrazení jednotlivých snímků ani v režimu zobrazení stránek náhledů snímků nezobrazují a nelze je tedy vybrat pro vymazání.



### 🚍 Menu Delete (😈 133)

Chcete-li vymazat více snímků, použijte položku **Delete** v menu přehrávacího režimu.

### Menu After Delete (142)

Položka After Delete v menu přehrávacího režimu určuje, jestli se po vymazání snímku zobrazí následující nebo předcházející snímek.

# Přehrávání snímků na televizoru

Pro přehrávání snímků na televizoru resp. jejich záznam pomocí videorekordéru můžete použít dodávaný videokabel EG-D100.



Zapněte fotoaparát. Během přehrávání se snímky zobrazují na televizní obrazovce resp. zaznamenávají na videokazetu; monitor fotoaparátu zůstává vypnutý. Pozor, při zobrazení snímků na televizní obrazovce nemusí být viditelné okraje snímků.

### 🔍 Použijte síťový zdroj

Pro delší přehrávání se doporučuje napájet fotoaparát pomocí síťového zdroje EH-6 (volitelné příslušenství). Po připojení síťového zdroje EH-6 je doba nečinnosti pro automatické vypnutí monitoru fotoaparátu fixována na hodnotě 10 minut; expozimetr se nadále automaticky nevypíná.

# Propojení fotoaparátu s počítačem

K propojení fotoaparátu s počítačem lze použít dodávaný USB kabel. Jakmile je fotoaparát propojen, je možné pomocí dodávaného softwaru zkopírovat snímky do počítače, kde je možné je procházet, prohlížet a retušovat. Fotoaparát je rovněž možné použít v kombinaci se softwarem Nikon Capture 4 verze 4.4 resp. novější (volitelné příslušenství), podporujícím dávkové zpracování, pokrokové fotoeditační funkce a přímé ovládání fotoaparátu z počítače.

# Před připojením fotoaparátu

Po přečtení návodů k obsluze a kontrole systémových požadavků nainstalujte potřebný software. Abyste zamezili výpadku při přenosu dat, ujistěte se, že je baterie fotoaparátu plně nabitá. Nejste-li si jisti, nejprve nabijte baterii nebo napájejte fotoaparát pomocí sťového zdroje EH-6 (volitelné příslušenství).

Před připojením fotoaparátu upravte nastavení položky USB v menu SET UP (W 121) v souladu s operačním systémem počítače a v závislosti na tom, zda budete ovládat fotoaparát pomocí softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství), nebo zda budete snímky přenášet do počítače pomocí dodávaného softwaru:



Operační systém	Dodávaný software	Nikon Capture 4 Camera Control
Windows XP Home Edition	Použijte volbu <b>PTP</b> nebo	
Mac OS X	Mass Storage	
Windows 2000 Professional Windows Millennium Edition (Me) Windows 98 Second Edition (SE)	Použijte volbu <b>Mass Storage</b> *	Použijte volbu <b>PTP</b>
Mac OS 9	Není podporován	

\* NEPOUŽÍVEJTE volbu PTP. Je-li při propojování fotoaparátu s počítačem nastavena volba PTP, zobrazí se průvodce přidáním nového hardwaru systému Windows. V takovém případě klepněte na tlačítko Cancel pro ukončení průvodce a odpojte fotoaparát. Před opětným propojením fotoaparátu s počítačem změňte nastavení položky USB na Mass Storage.

# Zapojení USB kabelu

- Zapněte počítač a vyčkejte na spuštění operačního systému.
- Vypněte fotoaparát.



**3** Způsobem znázorněným na ilustraci zapojte USB kabel UC-E4. Fotoaparát připojte přímo k počítači, nepoužívejte USB rozbočovač ani USB porty na klávesnici.



4 Zapněte fotoaparát. Je-li v položce USB použita volba Mass Storage, zobrazí se na kontrolním panelu a v hledáčku symbol PC. V místě indikace hodnoty clony na kontrolním panelu se rovněž zobrazí symbol PC a indikace režimu PC začne blikat (je-li použita volba PTP, indikace na fotoaparátu se nezmění). Snímky lze přenášet do počítače způsobem, popsaným v návodu k obsluze dodávaného softwaru (na CD-ROM).

Pokud běží program Nikon Capture 4 Camera Control, zobrazuje se na kontrolním panelu namísto počtu zbývajících snímků symbol **PC**. Všechny následně zhotovené snímky jsou ukládány na pevný disk počítače a nikoli na paměťovou kartu fotoaparátu. Podrobnosti viz návod k obsluze softwaru Nikon Capture 4.



5 Je-li v položce USB (W 121) použita volba PTP, je možné po ukončení přenosu dat fotoaparát vypnout a odpojit USB kabel. Je-li v položce USB v menu SET UP fotoaparátu stále aktivní implicitní nastavení Mass Storage, je třeba fotoaparát před odpojením nejprve odhlásit níže uvedeným způsobem ze systému.

### Windows XP Home Edition/Windows XP Professional

Klepněte na ikonu "Safely Remove Hardware (Bezpečné odebrání zařízení ze systému)" (10) na liště, a ze zobrazeného menu vyberte **Safely remove USB Mass Storage Device** (Bezpečně odebrat USB zařízení).

### Windows 2000 Professional

Klepněte na ikonu "Unplug or Eject Hardware (Odpojit nebo ukončit hardware)" (S) na liště, a ze zobrazeného menu vyberte **Stop USB Mass Storage Device** (Zastavit USB paměťové zařízení).

### Windows Millennium Edition (Me)

Klepněte na ikonu "Unplug or Eject Hardware (Odpojit nebo ukončit hardware)" (S) na liště, a ze zobrazeného menu vyberte **Stop USB Disk** (Zastavit USB disk).

### Windows 98 Second Edition (SE)

V okně Tento počítač klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu výměnného disku odpovídající fotoaparátu, a ze zobrazeného menu vyberte **Eject** (Odstranit).

### Macintosh

Přetáhněte jednotku fotoaparátu ("NIKON D200") do koše.











18)

Unplug or Eject Hardware

Unplug or Eject Hardware

10:00 AM

# Tisk snímků

Snímky lze tisknout pomocí libovolné z následujících metod:

- Propojit fotoaparát s tiskárnou a tisknout snímky přímo z fotoaparátu (W 111).
- Odnést paměťovou kartu do fotolaboratoře resp. centra digitálního tisku. Podporuje-li centrum standard DPOF (202), je možné vybrat snímky pro tisk pomocí položky Print Set (202).
- Přenést snímky pomocí dodávaného softwaru do počítače a tisknout pomocí počítače (viz návod k obsluze softwaru na CD-ROM).

Pozor, snímky ve formátu RAW je možné tisknout pouze po přenosu do počítače, s využitím dodávaného softwaru resp. softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství).

# Tisk snímků pomocí přímého USB propojení

Je-li fotoaparát propojen s tiskárnou podporující standard PictBridge (😿 202), je možné tisknout snímky přímo z fotoaparátu.



### 🖉 Tisk snímků pomocí přímého USB propojení

Ujistěte se, že je baterie plně nabitá, nebo použijte k napájení fotoaparátu volitelný síťový zdroj EH-6. Zhotovujete-li snímky, které budou tištěny bez dalších úprav, vyberte v položce **Color Space** volbu **sRGB** 

# Připojení tiskárny

1 V položce USB v menu SET UP vyberte volbu PTP (№ 121). ↓ ← M Mass Storage ↓ ← PTP → OK

# 2 Zapněte tiskárnu.

3 Vypněte fotoaparát a vyobrazeným způsobem zapojte dodávaný USB kabel. Při zapojování kabelu nepoužívejte sílu, ani se nepokoušejte propojovat konektory šikmo. Fotoaparát připojte přímo k tiskárně, nepoužívejte USB rozbočovač.





4 Zapněte fotoaparát. Zobrazí se uvítací obrazovka následovaná obrazovkou systému PictBridge. Pokračujte volbou "Tisk jednotlivých snímků" ( 112) nebo "Printing Multiple Photographs" (Tisk více snímků; 113).





Tisknutím multifunkčního voliče směrem doleva nebo doprava zobrazte další snímky, nebo stiskněte a držte tlačítko pro zvětšení výřezu aktuálně zobrazeného snímku (103). Pro zobrazení šesti snímků současně stiskněte tlačítko a otáčejte hlavním příkazovým voličem. Pomocí multifunkčního voliče vybírejte snímky, nebo stiskněte tlačítko a otáčením hlavního příkazového voliče zobrazte aktuálně vybraný snímek na celé obrazovce.

# Tisk jednotlivých snímků

Pro tisk snímků vybraných na obrazovce systému PictBridge stiskněte a uvolněte tlačítko c. Zobrazí se menu, které můžete vidět na obrázku vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a aktivujte stiskem multifunkčního voliče směrem doprava.

~	Setup	
	Start Printing	► OK
	Page Size	
		ല
	No. of copies	
	Border	8
	Time Stamp	1
?	Cropping	

Volba	Popis	
Start Printing	Tisk vybraného snímku. Pro zrušení tisku a návrat na obrazovku tiskem všech snímků stiskněte tlačítko D. Po dokončení tisku obrazovka systému PictBridge. Výše popsaným způsobem vyti vypněte fotoaparát a odpojte USB kabel.	ı systému PictBridge před I všech snímků se zobrazí skněte další snímky, nebo
Page Size	Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte velikost kopií z <b>Printer Default</b> (implicitní velikost kopiií u aktuální tiskárny), <b>3.5 × 5 in.</b> , <b>5 × 7 in.</b> , <b>Hagaki</b> , <b>100 × 150 mm, 4 × 6 in.</b> , <b>8 × 10 in.</b> , <b>Letter</b> , <b>A3</b> , resp. <b>A4</b> . Poté stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro aktivaci volby a návrat do menu tisku.	Page Size Printer Default ► OK 35 x 5 in. 5 x 7 in. 4 x 6 in. Letter A4 A3
No. of copies	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů zvolte počet kopií (maximálně 99), poté stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro aktivaci a návrat do menu tisku.	✓ No. of copies CK 1-99
Border	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte volbu <b>Printer</b> <b>Default</b> (implicitní nastavení pro aktuální tiskárnu), <b>Print</b> <b>with Border</b> (tisk snímků s bílým rámečkem) nebo <b>No</b> <b>Border</b> (tisk bez okrajů), a stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro aktivaci volby a návrat do menu tisku.	✓ Border
Time Stamp	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte volbu Printer Default (implicitní nastavení pro aktuální tiskárnu), Print Time Stamp (tisk data a času záznamu na snímky) nebo No Time Stamp (bez tisku datovacích údajů), a poté stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro aktivaci volby a návrat do menu tisku.	✓ Time Stamp Printer Default ► OK Print Time Stamp No Time Stamp

### 🖉 Page Size, Border, and Time Stamp

Chcete-li tisknout při aktuálním nastavení tiskárny, vyberte **Printer Default**. K dispozici jsou pouze volitelná nastavení, podporovaná použitou tiskárnou.

Volba	Popis	
	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte volbu <b>Crop</b> (oříznutí snímku pro tisk) nebo <b>No Cropping</b> (tisk bez oříznutí snímku), a poté stiskněte multifunkční volič směrem doprava.	Cropping Crop No Cropping OK
Cropping	Vyberete-li volbu <b>Crop</b> , zobrazí se dialog na ilustraci vpravo; otáčením hlavního příkazového voliče nastavte formát výřezu a pomocí multifunkčního voliče upravte jeho pozici. Stiskněte tlačítko m pro návrat do menu tisku. Tisknete-li malé výřezy snímků ve velkých formátech, může se kvalita kopií snižovat.	

# Tisk více snímků

Pro tisk více vybraných snímků nebo pro tvorbu index printu obsahujícího všechny snímky formátu JPEG ve formě malých náhledů, stiskněte tlačítko . Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a aktivujte stiskem voliče směrem doprava.



Volba	Popis		
Print Select	Tisk vybraných snímků (🕌 114).		
Print (DPOF)	Tisk aktuální tiskové objednávky DPOF (👑 139). Pozor, volitelný tisk datovacích údajů a dalších informací standardu DPOF není podporován.		
Index Print	Tvorba index printů ze všech snímků ve formátu JPEG (obsahuje-li paměťová karta více než 256 snímků, je vytisknuto pouze 256 snímků). Stiskněte tlačítko pro zobrazení menu na ilustraci níže vpravo; postupem uvedeným na straně 112 vyberte nastavení pro velikost kopií, tvorbu rámečku a tisk datovacích údajů (je-li vybraná velikost kopií příliš malá, zobrazí se varování). Pro zahájení tisku vyberte <b>Start Printing</b> a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Po dokončení tisku snímků se zobrazí menu PictBridge.	✓     Index Print       ✓     ✓       ✓     ✓       ✓     Setup       Start Printing     ►OX       Page Size     ▲       Border     ▲       Time Stamp     ▲       2	

### Tisk vybraných snímků

Výběrem položky **Print Select** v menu PictBridge se zobrazí menu, které můžete vidět v kroku 1.



<sup>†</sup> Pro tisk snímků tiskové objednávky vytvořené pomocí položky Print Set (W 139) vyberte v menu PictBridge položku Print (DPOF). Tiskovou objednávku lze modifikovat postupem, uvedeným na této straně.

3 (* • • • • •	Print Select	Specifikujte počet kopií (max. 99). Pro zrušení výběru snímku stiskněte multifunkční volič směrem dolů při nastavení počtu kopií "1". Opakováním kroků 1–3 vyberte další snímky.
	Printing 1 / 3	Zobrazte volitelná nastavení pro tisk. Postupem uvedeným na straně 112 vyberte nastavení pro velikost kopií, tvorbu rámečku a tisk datovacích údajů. Pro tisk vybraných snímků vyberte volbu <b>Start Printing</b> a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Po dokončení tisku se zobrazí menu PictBridge.

### Použití multifunkčního voliče

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

### 🖉 Chybová hlášení

Zobrazí-li se dialog na obrázku vpravo, došlo k chybě. Po kontrole tiskárny a vyřešení problému podle pokynů v návodu k obsluze tiskárny vyberte tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů volbu **Continue** a stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro obnovení tisku. Pro návrat bez tisku zbývajících snímků vyberte volbu **Cancel**.



### 🖉 Výběr snímků pro tisk

Snímky ve formátu NEF (RAW) se zobrazují v menu Print Selected, nelze je však vybrat pro tisk.

# Nastavení fotoaparátu

# Základní nastavení fotoaparátu: Menu SET UP

Menu SET UP obsahuje následující položky. Podrobnosti ohledně použití menu, viz "Práce s menu fotoaparátu" 🐼 24) .

Položka	Ъ
Format	116
LCD Brightness	116
Mirror Lock-up <sup>*</sup>	117
Video Mode	117
World Time	117
Language	118
Image Comment	118
Auto Image Rotation	119
Recent Settings	119
USB	121
Dust Off Ref Photo	121-122
Battery Info	123
Firmware Version	123



Nastavení fotoaparátu

Y

Menu SET UF

\* Není k dispozici při kapacitě baterie 2 a nižší, resp. při napájení fotoaparátu pomocí volitelného Battery Packu MB-D200 s bateriemi AA.

### Použití multifunkčního voliče 🛓

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

### **Menu Format**

Paměťové karty je třeba před prvním použitím naformátovat. Formátování paměťové karty je rovněž účinným způsobem vymazání všech snímků na paměťové kartě. Výběrem položky **Format** se zobrazí následující volitelná nastavení pro formátování. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu, a poté stiskněte tlačítko



Volba	Popis	
No	Návrat bez formátování paměťové karty.	
Yes	Formátování paměťové karty. V průběhu formátování se zobrazuje zpráva na ilustraci vpravo. Až do dokončení formátování a zobrazení menu SET UP nevypínejte fotoaparát, nevyjímejte baterii ani paměťovou kartu a neodpojujte síťový zdroj (volitelné příslušenství).	Format FORMATTING

# **Menu LCD Brightness**

Pro zvýšení jasu LCD monitoru tiskněte multifunkční volič směrem nahoru, pro snížení jasu LCD monitoru tiskněte volič směrem dolů. Čísla na pravé straně monitoru indikují aktuální nastavení jasu, s hodnotou +2 při nastavení nejvyššího jasu a hodnotou –2 při nastavení nejnižšího jasu. Pro dokončení procedury a návrat do menu SET UP stiskněte směrem doprava multifunkční volič.



### 🖉 Před zahájením formátování

Formátování paměťové karty trvale maže všechna data na kartě, včetně skrytých a chráněných snímků i dalších dat, která mohou být na kartě přítomna. Před zahájením formátování se tedy ujistěte, že jste zkopírovali do počítače všechny snímky, které chcete archivovat.

### 🖉 FAT 32

Fotoaparát D200 podporuje systém souborů FAT 32, umožňující použití paměťových karet s kapacitou nad 2 GB. Při formátování paměťových karet dříve naformátovaných na systém souborů FAT 16 je zachován formát FAT 16.

### C Dvoutlačítkové formátování

Paměťové karty je možné formátovat rovněž pomocí tlačítek 🕬 (🍘 a 🚥) (状 14).

۲

Tato položka slouží k zablokování zrcadla v horní pozici pro kontrolu a čištění nízkoprůchodového filtru chránícího obrazový snímač. Podrobnosti viz "Technické informace: Péče o fotoaparát" (185).

Tato položka není k dispozici při kapacitě baterie 💷 a nižší, v průběhu vícenásobné expozice, resp. při napájení fotoaparátu pomocí volitelného Battery Packu MB-D200 s bateriemi typu AA. K napájení fotoaparátu použijte plně nabitou baterii EN-EL3e nebo volitelný síťový zdroj. Dojde-li k vybití baterie při sklopení zrcadla do horní polohy, spustí se zvuková signalizace (pípání) a pomocný AF reflektor začne blikat jako varování před automatickým sklopením zrcadla do spodní polohy po uplynutí cca dvou minut.

# Menu Video Mode

Volba

PAL

Před propojením fotoaparátu s videozařízením jako je televizor nebo videorekordér (🔣 106) nastavte televizní normu, odpovídající danému zařízení.

Popis NTSC Tuto volbu použijte při propojení fotoaparátu se zařízením

Tuto volbu použijte při propojení fotoaparátu se zařízením standardu PAL. Počet pixelů na obrazovém výstupu je v tomto

nastavení selektivně redukován, čímž dochází ke snížení rozlišení

obrazu

standardu NTSC.

Menu World Time slouží k nastavení aktuálního data a času na vestavěných hodinách fotoaparátu (🐺 12).

### // Baterie hodin

Vestavěné hodiny (kalendář) fotoaparátu jsou napájeny pomocí nezávislé dobíjecí baterie, která se podle potřeby dobíjí z hlavní baterie fotoaparátu resp. volitelného síťového zdroje EH-6. Dva dny nabíjení baterie vystačí na cca tři měsíce provozu hodin fotoaparátu. Pokud na kontrolním panelu bliká symbol CLOCK, je baterie hodin vybitá a čas byl resetován na údaj 2005.01.01.00:00:00. V takovém případě nastavte správné hodnoty data a času.



2005/01/01 00:00:00







Menu SET UF

Vyberte jazyk pro menu fotoaparátu a další zobrazované informace z následujících možností:

De	Deutsch	Němčina
En	English	Angličtina
Es	Español	Španělština
Fr	Français	Francouzština
lt	Italiano	ltalština
Ne	Nederlands	Holandština
Po	Português	Portugalština

 Py Русский
 Ruština

 Sv Svenska
 Švédština

 繁中文(繁體)
 Tradiční činština

 南中文(衛体)
 Zjednodušená činština

 日本語
 Japonština

 한 한글
 Korejština

Þ	Lan	guage	
	De	Deutsch	í
10	En	English	► OK
		Español	
Y		Français	
1		Italiano	
	Ne	Nederlands	
?	Po	Português	

# Menu Image Comment

Toto menu slouží k přidání krátkých textových komentářů k pořizovaným snímkům. Komentáře je možné zobrazit při přehrávání snímků pomocí dodávaného softwaru nebo softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (obojí volitelné příslušenství). Prvních patnáct znaků komentáře se zobrazuje rovněž na stránce Snímací data 2 fotografických informací ke snímkům (😿 100).



Done: Uloží se změny a zobrazení se vrátí do menu SET UP.

Input Comment: Zobrazí se následující dialogové okno. Níže popsaným způsobem zadejte komentář.



Po dokončení editace komentáře stiskněte tlačítko 🚥 pro návrat do menu Image comment.

Attach Comment: Komentář je přidán ke všem snímků zhotoveným při zatržení této volby (✔). Pro aktivaci/deaktivaci této volby vyberte volbu pomocí multifunkčního voliče a stiskněte multifunkční volič směrem doprava.

٢

۲

Menu SET UF

▶ OK

# **Menu Auto Image Rotation**

Snímky na šířku (krajina)

Snímky zhotovené při použití volby **On** (implicitní nastavení) v tomto menu obsahují informaci o orientaci fotoaparátu, což umožňuje jejich automatické otočení do správné orientace při přehrávání (街 98) resp. zobrazení pomocí kompatibilního softwaru Nikon.\* Zaznamenávány isou následující orientace:

\* V režimu sériového snímání (🔣 26) se zaznamenaná orientace prvního snímku aplikuje na všechny následující snímky jedné série, a to i v případě změny orientace fotoaparátu během expozice snímků série.

Orientace fotoaparátu se nezaznamenává při použití volby Off. Tuto volbu použijte při pořizování snímků s objektivem namířeným směrem nahoru nebo dolů.

# **Menu Recent Settings**

V tomto menu jsou k dispozici následující volby:

Volba	Popis	
Lock Menu	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Výběrem volby <b>Yes</b> se menu zablokuje, takže z něho nelze odebírat položky ani do něho nelze položky přidávat; výběrem volby <b>No</b> se menu odblokuje. Nastavení v ostatních menu nejsou ovlivněna.	<ul> <li>Recent Settings</li> <li>Lock Menu</li> <li>✓ No</li> <li>✓ Yes</li> </ul>
Delete Recent Settings	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Výběrem volby <b>Yes</b> dojde k vymazání všech naposled prováděných nastavení; výběrem volby <b>No</b> se menu opustí beze změny stavu menu naposled prováděných nastavení. Nastavení v ostatních menu nejsou ovlivněna. Tato volba je efektivní i při zablokování menu naposled prováděných nastavení.	Recent Settings     Delete Recent Settings     No     Yes









doleva



Fotoaparát otočený o 90° doprava

Uživatelské přizpůsobení menu naposled prováděných nastavení Pro tvorbu uživatelského menu složeného z položek menu snímacího funkcí:	o režimu a uživatelských
1 Vyberte <b>Lock Menu&gt;No</b> pro odblokování menu naposled prováděných nastavení.	r Recent Settings Lock Menu No Yes
2 Vyberte Delete Recent Settings > Yes pro vymazání všech stávajících naposled prováděných nastavení.	<ul> <li>Recent Settings</li> <li>Delete Recent Settings</li> <li>Yo</li> <li>Yes → OK</li> </ul>
3 Z menu snímacího režimu a menu uživatelských funkcí vyberte položky, které chcete umístit do menu naposled prováděných nastavení. Uloží se čtrnáct naposled vybraných položek.	RECENT SETTINGS dtBeep dtH dtBeep dtH dtBeep thH dtBeep thH d
4 Vyberte Lock Menu > Yes pro zablokování menu naposled prováděných nastavení.	<ul> <li>Recent Settings</li> <li>Lock Menu</li> <li>Yos</li> </ul>

Nastavení fotoaparátu 🔊 Menu SET UP

Nastavení fotoaparátu

٢

Menu SET UF

Před propojením fotoaparátu s počítačem pomocí rozhraní USB 107) vyberte nastavení menu USB v souladu s operačním systémem počítače a v závislosti na tom, zda bude fotoaparát ovládán pomocí softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství), nebo zda budou snímky přenášeny do počítače pomocí dodávaného softwaru:

	Operační systém	Dodávaný software	Nikon Capture 4 Camera Control
	Windows XP Home Edition	Doužiito volbu <b>DTD</b> pobo	
ŀ	Windows XP Professional		
	Mac OS X	Mass Storage	
	Windows 2000 Professional	Doužiito volbu Maco	Použijte volbu <b>PTP</b>
L	Windows Millennium Edition (Me)	Storage	
	Windows 98 Second Edition (SE)	Storage	
	Mac OS 9	Není podporováno	

# **Menu Dust Off Ref Photo**

Toto menu slouží ke získání referenčních dat pro funkci Image Dust Off v aplikaci Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství; podrobné informace viz Návod k obsluze softwaru Nikon Capture 4).

1 Na fotoaparát nasaďte objektiv s vestavěným CPU (doporučuje se použít minimálně ohniskovou vzdálenost 50 mm). Funkce Dust Off Ref Photo je k dispozici pouze v kombinaci s objektivy s CPU. Používáte-li zoom, nastavte nejdelší ohniskovou vzdálenost.







- 3 Objektiv fotoaparátu umístěte do vzdálenosti 10 cm od jasného bílého objektu bez struktur. Tento objekt umístěte do záběru tak, aby zaplňoval celou plochu hledáčku, a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Při použití autofokusu fotoaparát automaticky zaostří na nekonečno; při použití manuálního zaostřování zaostřete ještě před stiskem tlačítka spouště manuálně na nekonečno. Používáte-li k nastavení clony clonový kroužek, zvolte největší zaclonění (nejvyšší clonové číslo).
- 4 Domáčkněte tlačítko spouště až na doraz pro získání referenčních dat pro funkci Image Dust Off (pozor, u špatně osvětlených objektů dojde k automatické aktivaci redukce šumu prodlužující dobu potřebnou pro záznam dat). Při stisku tlačítka spouště dojde k vypnutí monitoru.

Je-li referenční objekt příliš světlý nebo příliš tmavý, nemusí být fotoaparát schopen zaznamenat referenční data pro funkci Image Dust Off a zobrazí zprávu na ilustraci vpravo. V takovém případě vyberte jiný referenční objekt a opakujte proceduru od kroku 1.

### Funkce Image Dust Off

Funkce Image Dust Off softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství) zpracovává snímky ve formátu NEF (RAW) pro eliminaci projevů prachu přítomného v optickém systému fotoaparátu porovnáním snímků s referenčními daty získanými pomocí funkce **Dust Off Ref Photo**. Funkce není k dispozici u snímků ve formátu JPEG. Stejná referenční data lze použít pro snímky ve formátu NEF (RAW) zhotovené různými objektivy resp. při různých hodnotách clony.

### Image Dust Off Reference Data

Referenční snímky nelze zobrazovat pomocí počítačových fotoeditačních aplikací. Při zobrazení referenčních snímků na fotoaparátu se zobrazí mřížka.



INAPPROPRIATE EXPOSURE CONDITIONS

Nastavení fotoaparátu

٢

**Menu SET UP** 

# **Menu Battery Info**

Toto menu zobrazí informace o dobíjecí lithium-iontové baterii EN-EL3e aktuálně vložené ve fotoaparátu.

# Volha Doni

Bat. Meter	Zobrazení aktuální kapacity baterie v procentech.
Pic. Meter	Počet spuštění závěrky od posledního nabití aktuálně vložené baterie. Pamatujte, že fotoaparát může v některých případech spustit závěrku bez záznamu snímku, například při manuálním měření hodnoty bílé barvy.
Charg. Life	Pětistupňová indikace stáří baterie. 0 ( <b>New</b> ) indikuje, že výkonnost baterie není žádným způsobem ovlivněna; 4 ( <b>Replace</b> ) indikuje, že baterie dosáhla konce své životnosti a měla by být vyměněna.

# **Menu Firmware Version**

Tato položka zobrazuje verzi firmwaru fotoaparátu. Pro návrat do menu SET UP stiskněte směrem doleva multifunkční volič

### Battery Pack MB-D200

Při napájení fotoaparátu pomocí volitelného Battery Packu MB-D200 se zobrazují následující informace:

- MB-D200 včetně baterií EN-EL3e: Informace se zobrazují separátně pro každou baterii.
- · MB-D200 včetně šesti baterií AA: Položku Battery Info nelze vybrat.









# Snímací režim: Menu snímacího režimu

Menu snímacího režimu obsahuje následující položky. Podrobnosti ohledně použití menu, viz "Práce s menu fotoaparátu" (12) 24).

Položka	ъ
Shooting Menu Bank	125-126
Menu Reset	126
Folders	128
File Naming	129
Optimize Image	129
Color Space	129
Image Quality	129
Image Size	130
JPEG Compression	130
RAW Compression	130
White Balance	130
Long Exp. NR	131
High ISO NR	131
ISO Sensitivity	132
Image Overlay	132
Multiple Exposure	132
Intvl Timer Shooting	132
Non-CPU Lens Data	132

Þ	SHOOTING MENU		
a	Shooting Menu Bank	Α	
	Menu Reset		
~	Folders	100	
Ϋ́	File Naming	DSC	
1	Optimize Image	ØΝ	
	Color Space	sRGB	
?	Image Quality	NORM	
Þ	SHOOTING MENU		
a	Image Size		
	JPEG Compression		
~	RAW Compression	OFF	
Ϋ́	White Balance	Α	
1	Long Exp. NR	OFF	
	High ISO NR	NORM	
?	ISO Sensitivity	100	
Þ	SHOOTING MENU		
n	Long Exp. NR	OFF	
	High ISO NR	NORM	
<i>•</i>	ISO Sensitivity	100	
Ϋ́	Image Overlay		
	A. A. A. A. A. M.		

Intvl Timer Shooting Non-CPU Lens Data

Provedením dvoutlačítkového resetu se obnoví implicitní nastavení položky (😽 97).

### Použití multifunkčního voliče

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

Ô

# Nastavení fotoaparátu

# **Menu Shooting Menu Bank**

Všechny položky menu snímacího režimu jsou uloženy v jedné ze čtyř sad uživatelských nastavení menu snímacího režimu. Změny nastavení provedené v jedné sadě uživatelských nastavení nemají žádná vliv na ostatní sady uživatelských nastavení. Pro uložení specifické kombinace často používaných nastavení vyberte jednu ze čtyř sad (implicitní sada uživatelských nastavení je sada A) a proveďte úpravu požadovaných nastavení. Nová nastavení

 ▷
 Shooting Menu Bank

 △
 A

 ◇
 A

 ◇
 B

 ○
 C

 ○
 D

 ○
 A

jsou uložena v sadě uživatelských nastavení i po vypnutí fotoaparátu, a obnoví se při další aktivaci dané sady uživatelských nastavení menu snímacího režimu. V jednotlivých sadách uživatelských nastavení je možné ukládat odlišné kombinace nastavení pro možnost rychlého přepnutí z jedné kombinace nastavení na jinou pouhým výběrem příslušné sady uživatelských nastavení z menu.

Implicitní názvy pro čtyři paměťové sady uživatelských nastavení menu snímacího režimu jsou A, B, C a D. Pomocí volby **Rename** je možné tato pojmenování doplnit na názorné popisky.

### Menu Shooting Menu Bank

Na kontrolním panelu se zobrazuje aktuální sada uživatelských nastavení menu snímacího režimu, vybraná v menu Shooting Menu Bank.



### Přejmenování sad uživatelských nastavení menu snímacího režimu

Vyberte **Rename** a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.

2 Zobrazí se seznam sad uživatelských nastavení menu snímacího režimu. Vyberte požadovanou sadu uživatelských nastavení a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.



**3** Zobrazí se následující dialog. Níže popsaným způsobem zadejte jméno sady uživatelských nastavení.

**Oblast klávesnice**: Pomocí multifunkčního voliče vybírejte znaky; každý výběr potvrďte stiskem multifunkčního voliče uprostřed.

**Oblast textu**: Zde se zobrazuje název. Pro přesunutí kurzoru stiskněte tlačítko 🐵 a použijte multifunkční volič.



Pro vymazání znaku na aktuální pozici kurzoru stiskněte tlačítko 🍘. Pro návrat do menu snímacího režimu beze změny názvu sady uživatelských nastavení menu snímacího režimu stiskněte tlačítko 📾.

Názvy sad uživatelských nastavení menu snímacího režimu mohou mít délku až dvacet znaků. Veškeré znaky přesahující délku 20 znaků budou vymazány.

4 Po dokončení editace názvu stiskněte tlačítko 🌚 pro návrat do menu Shooting Menu Bank.

# Menu Menu Reset

Pro obnovení implicitních nastavení položek aktuální sady uživatelských nastavení menu snímacího režimu (125) vyberte Yes a stiskněte směrem doprava multifunkční volič (pro návrat beze změny nastavení vyberte **No**). Resetovány jsou následující položky:

Položka	Implicitní nastavení	P
File naming	DSC	Multiple e
Optimize Image	Normal	Num
Color space	sRGB	Au
Image quality <sup>1</sup>	JPEG Normal	Interval ti
Image size <sup>1</sup>	Large	
JPEG compression	Size Priority	St
RAW compression	NEF (RAW)	
White balance <sup>1</sup>	Auto <sup>2</sup>	No. d
Long Exp. NR	Off	No
High ISO NR	On (Normal)	
ISO sensitivity <sup>1</sup>	100	Non-CPU
		Foc

Položka	Implicitní nastavení	
Multiple exposure <sup>3</sup>		
Number of shots	2	
Auto gain	On	
Interval timer shooting <sup>4</sup>		
Start time	Now	
Interval	00:01 ':00"	
No. of intervals	1	
No. of shots	1	
Start	Off	
Non-CPU lens data		
Focal length	N/A	
Maximum aperture	N/A	

û

Reset Shooting Menu

No

► OK

- 1 Implicitní hodnoty lze obnovit rovněž provedením dvoutlačítkového resetu 🐼 97).
- 2 Jemné vyvážení je resetováno na "0".
- 3 Vztahuje se na všechny sady uživatelských nastavení. **Menu Reset** nelze vybrat při probíhajícím snímání.
- 4 Vztahuje se na všechny sady uživatelských nastavení. Snímání je ukončeno provedením resetu.

Menu snímacího režimu

# **Menu Folders**

Volba

New

Slouží k volbě adresáře do kterého budou ukládány všechny následně zhotovené snímky.



101

▶ Folders

Select Folder

► OK

► OK

100~999

### . Vytvoření adresáře při zapnutí fotoaparátu 🗉

Tisknete-li při zapnutí fotoaparátu tlačítko , vytvoří se v případě, že na paměťové kartě není žádný prázdný adresář, nový adresář s číslem o "1" vyšším oproti nejvyššímu aktuálnímu číslu adresáře. Je-li aktuální adresář prázdný, nedojde k vytvoření adresáře.

Popis

Zobrazí se dialog na ilustraci vpravo; tisknutím multifunkčního poders voliče směrem nahoru nebo dolů zvolte číslo nového adresáře. Alew Stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro vytvoření nového

adresáře a návrat do menu snímacího režimu. Všechny následně

Zobrazí se seznam existuiících adresářů: tisknutím multifunkčního

voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte adresář, a poté stiskněte

zhotovené snímky budou uloženy do tohoto adresáře.

Select multifunkční volič směrem doprava pro aktivaci výběru a návrat Folder do menu snímacího režimu. Všechny následně zhotovené snímky

budou uloženv do tohoto adresáře.

### 🖉 Počet adresářů

Obsahuje-li paměťová karta velký počet adresářů, může se prodloužit čas potřebný pro záznam a zobrazení snímků.

### 🖉 Automatická tvorba adresářů

Obsahuje-li aktuální adresář 999 souborů, resp. je aktivní sekvenční číslování souborů (2000) a aktuální adresář obsahuje snímek s číslem 9999, vytvoří fotoaparát nový adresář pro ukládání dalších snímků přidáním "1" k číslu aktuálního adresáře. Obsahuje-li již pamětová karta adresář s číslem 999, nelze provést expozici snímku. Je-li aktivní sekvenční číslování souborů, nelze provést expozici snímku novněž v případě, kdy má aktuální adresář číslo 999 a obsahuje snímek s číslem 9999. Pro možnost pokračování ve fotografování vytvořte adresář s číslem menším než 999, nebo vyberte existující adresář s číslem menším než 999 a méně než 999 snímky.

Ô

Menu snímacího režimu

Snímky jsou ukládány se jmény, sestávajícími z předpony "DSC " resp. " DSC" následované čtyřmístným číslem souboru a tříznakovou příponou (např. "DSC 0001.JPG"). Položka File Naming slouží ke změně předpony jména souboru ("DSC"). Stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro zobrazení níže uvedeného dialogu.

Oblast klávesnice: Pomocí multifunkčního voliče vybírejte znaky; každý výběr potvrďte stiskem multifunkčního voliče uprostřed.

Oblast textu: Zde se zobrazuje předpona jména souboru. Pro přesunutí kurzoru doleva nebo doprava stiskněte tlačítko 🙆 a použijte multifunkční volič

Pro vymazání znaku na aktuální pozici kurzoru stiskněte tlačítko 🍘 Pro návrat do menu snímacího režimu beze změny způsobu poimenování souborů stiskněte tlačítko 📖

Po dokončení editace předpony názvu souborů stiskněte tlačítko 💷 pro návrat do menu snímacího režimu. Nové snímky budou ukládány s nově vytvořeným pojmenováním souborů.

# Menu Optimize Image

Úprava parametrů barevného režimu, kontrastu, doostření, sytosti barev a barevného odstínu, resp. zhotovení černobílých snímků. Viz "Referenční informace: Optimalizace snímků" (😽 45).

# **Menu Color Space**

K dispozici jsou barevné prostory sRGB a Adobe RGB. Viz "Referenční informace: Optimalizace snímků" (😽 50).

# **Menu Image Quality**

K dispozici je sedm volitelných nastavení kvality obrazu. Podrobnosti viz "Referenční informace: Kvalita a velikost obrazu" (28).

### Optimize Image Normal ØSO Softer ØVI Vivid ØVI⁺ More vivid **@P0**Portrait 🖉 🖉 Custom











K dispozici jsou nastavení velikosti obrazu **Large, Medium**, a **Small**. Viz "Referenční informace: Kvalita a velikost obrazu" (**W** 32).

# **Menu JPEG Compression**

Pomocí tohoto menu zvolíte, jestli bude komprese snímků JPEG nastavena tak, aby poskytovala pevnou velikost obrazového souboru, nebo jestli se bude velikost obrazového souboru měnit pro dosažení vyšší kvality obrazu. Viz"Referenční informace: Kvalita a velikost obrazu" (💥 30).

# **Menu RAW Compression**

Pomocí tohoto menu určíte, zda budou snímky ve formátu NEF (RAW) komprimovány. Viz "Referenční informace: Kvalita a velikost obrazu" (🐼 31).

# **Menu White Balance**

K dispozici je devět volitelných nastavení vyvážení bílé barvy. Viz "Referenční informace: Vyvážení bílé barvy" (🐻 35).



Optimal Quality





Ó



Menu	Long	Exp.	NR
------	------	------	----

Pro redukci obrazového šumu, vyskytujícího se ve formě náhodně rozmístěných, jasně zbarvených pixelů na snímcích zhotovených časy závěrky 8 s a delšími, vyberte volbu **On**.

Volba	Popis
<b>Off</b> (implicitní	Redukce šumu je vypnutá, fotoaparát pracuje standardním způsobem.
nastaveni)	
On	Redukce šumu probíhá u snímků, zhotovených časy závěrky cca 8 s a delšími. Čas potřebný pro zpracování snímků se prodlouží o cca 50–100% a počet snímků, které lze uložit do vyrovnávací paměti, se sníží na polovinu. V průběhu zpracování snímků bliká v místě indikace času závěrky/clony se do a s

# **Menu High ISO NR**

Snímky zhotovené při nastavení vysokých hodnot citlivosti mohou být zpracovány tak, aby došlo k redukci "šumu." K dispozici jsou následující volitelná nastavení:

Volba	Popis	
On (Normal) (implicitní nastavení) On (Low)	Redukce šumu působí při citlivostech ISO 400 a vyšších, resp. při automatickém zvýšení citlivosti ISO fotoaparátem na hodnotu 400 a vyšší při použití volby <b>On</b> v uživatelské funkci b1 ( <b>ISO Auto</b> ). Pro vyšší míru redukce šumu vyberte volbu <b>Normal</b> nebo <b>High</b> . Míra redukce šumu se zvyšuje při použití citlivostí nad ISO 1600.	
On (High)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Off	Redukce šumu je vypnutá pří použití citlivosti ISO 800 resp. nižší. Při použití citlivostí nad ISO 800 je prováděna minimální redukce šumu.	

# 🕞 High ISO NR ► OK NORM On (Normal) LOW On (Low) HIGH On (High) Off





Nastavení fotoaparátu

O

Menu snímacího režimu

Citlivost ISO lze zvyšovat z výchozí hodnoty (100). Nastavení 🔽 ISO Sensitivity citlivosti ISO nad hodnotu 1600 je k dispozici pouze při použití volby Off v uživatelské funkci b1 (ISO Auto). Viz "Referenční informace: Citlivost ISO" (😽 33).

# Menu Image Overlay

Tato položky slouží k vytvoření nového snímku prolnutím dvou existujících snímků ve formátu RAW. Snímky ve formátu RAW musí pocházet z přístroje D200 a musí být umístěny na stejné paměťové kartě. Viz "Referenční informace: Prolínání snímků a vícenásobná expozice" (😽 84).

# **Menu Multiple Exposure**

Tato položka umožňuje vytvořit jeden snímek ze dvou až deseti expozic. Viz., Referenční informace: Prolínání snímků a vícenásobná expozice" (1886).

# **Menu Interval Timer Shooting**

Tato položka slouží k automatickému zhotovení snímků v předvolených intervalech. Viz "Referenční informace: Intervalové snímání" (🔀 89).

# Menu Non-CPU Lens Data

Specifikace ohniskové vzdálenosti a světelnosti u obiektivů bez vestavěného CPU umožňuje využívat takové funkce, jako jsou měření expozice Color Matrix, indikace hodnoty clony a vyvažovaný doplňkový záblesk. Viz "Referenční informace: Objektivy bez CPU" (W 93).



0	100	▶ OK
	125	
	160	
	200	
	250	
	320	
	400	
_		

Image 2 Preview

🗖 Image 1

RAW





Ó

Menu přehrávacího režimu obsahuje následující položky. Podrobnosti ohledně použití menu, viz "Práce s menu fotoaparátu" (🔀 24).

Položka	<b>8</b>
Delete	133–134
Playback Folder	135
Slide Show	135–136
Hide Image	137–138
Print Set	139–140
Display Mode	141
Image Review	141
After Delete	142
Rotate Tall	142



Menu přehrávacího režimu se zobrazuje pouze tehdy, je-li ve fotoaparátu vložena paměťová karta.

# **Menu Delete**

Menu Delete obsahuje následující volitelná nastavení.

Volba	Popis
Selected	Vymazání vybraných snímků.
All	Vymazání všech snímků.



Nastavení fotoaparátu

Menu přehrávacího režimu

►

### Použití multifunkčního voliče

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

### 🖉 Chráněné a skryté snímky

Snímky označené symbolem 🔄 jsou chráněné a nelze je vymazat. Skryté snímky (💥 137) se v seznamu náhledů nezobrazují a nelze je tedy vybrat pro vymazání.

### 🖉 Paměťové karty s vysokou kapacitou

Obsahuje-li paměťová karta velký počet souborů nebo adresářů, a počet snímků pro vymazání je velký, může v některých případech trvat vymazání snímků déle než půl hodiny.

# Mazání vybraných snímků: Selected

Výběrem volby **Selected** dojde ke zobrazení snímků v adresáři/adresářích aktuálně vybraných v menu **Playback Folder** (135) ve formě malých náhledů.

2





Vyberte snímek (Pro zobrazení vybraného snímku na celé obrazovce stiskněte tlačítko ⊗. Pro návrat na stránku náhledů snímků uvolněte tlačítko).



Aktivujte výběr snímku. Vybraný snímek je označen symbolem 📶.

3 Opakováním kroků 1 a 2 vyberte další snímky. Pro zrušení výběru snímku vyberte snímek znovu a stiskněte uprostřed multifunkční volič. Pro návrat bez vymazání snímku stiskněte tlačítko .



Zobrazí se dialog pro potvrzení. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a aktivujte stisknem tlačítka .

Yes: vymazání vybraných snímků

No: návrat bez vymazání snímků

# Vymazání všech snímků: **All**

Výběrem volby **All** se zobrazí dialog pro potvrzení, který můžete vidět na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a stiskněte tlačítko op pro aktivaci výběru.

 Yes: vymazání všech snímků v adresáři resp. adresářích vybraných v menu Playback Folder (W 135). Snímky, které jsou chráněné nebo skryté, nebudou vymazány.



• No: návrat bez vymazání snímků.

►
### **Menu Playback Folder**

Toto menu slouží k výběru adresáře pro přehrávání snímků.



Volba	Popis
ND200	V průběhu přehrávání se zobrazí snímky ze všech adresářů, vytvořených fotoaparátem D200.
All	V průběhu přehrávání se zobrazí snímky ve všech adresářích, vytvořených fotoaparáty podporujícími standard DCF ( <b>D</b> esign Rule for <b>C</b> amera <b>F</b> ile System) – všechny digitální fotoaparáty Nikon a většina digitálních fotoaparátů ostatních výrobců.
Current	V průběhu přehrávání se zobrazí pouze snímky v adresáři, aktuálně vybraném pomocí položky <b>Folders</b> v menu snímacího režimu.

### **Menu Slide Show**

Pro přehrávání snímků ve formě automatizovaných "slide show" vyberte v menu Slide show volbu **Start** a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Všechny snímky v adresáři resp. adresářích vybraných v menu **Playback Folder** budou přehrávány v pořadí jejich záznamu, s pauzou mezi zobrazením jednotlivých snímků. Skryté snímky (**W** 137) nebudou přehrávány.



Nastavení fotoaparátu

►

#### 🖉 Výběr adresáře pro ukládání snímků

Položka **Folders** v menu snímacího režimu slouží ke tvorbě nových adresářů a výběru adresáře pro ukládání všech následně zhotovených snímků (😽 128).

V průběhu slide show lze provádět následující operace:

Pro	Použijte	Popis
Posun o jeden snímek vpřed/ zpět		Stiskem multifunkčního voliče směrem doleva se vrátíte k předchozímu snímku, stiskem multifunkčního voliče směrem doprava postoupíte na následující snímek.
Zobrazení fotografických informací ke snímku		Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů měníte fotografické informace zobrazované během slide show.
Pozastavení slide show	Ener	Pro pozastavení slide show stiskněte tlačítko 💷.
Návrat do menu přehrávacího režimu	IENU	Pro ukončení slide show a zobrazení menu přehrávacího režimu stiskněte tlačítko 🚭.
Návrat do přehrávacího režimu	۵	Pro ukončení slide show a návrat do přehrávacího režimu se zobrazením aktuálně vybraného snímku na monitoru stiskněte tlačítko 😰.
Návrat do snímacího režimu	Tlačítko spouště	Pro ukončení slide show, vypnutí monitoru a návrat do snímacího režimu namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

Po ukončení slide show resp. po stisku tlačítka pro pozastavení slide show se zobrazí dialog na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu a aktivujte ji stiskem multifunkčního voliče směrem doprava.



- Restart: Obnovení slide show.
- Frame Interval: Změna doby zobrazení jednotlivých snímků.
- Exit: Ukončení slide show a návrat do menu přehrávacího režimu.

Pro ukončení slide show a návrat do menu přehrávacího režimu stiskněte směrem doleva multifunkční volič, nebo stiskněte tlačítko .

#### Změna intervalu zobrazení snímků: Frame Interval

Pro změnu doby zobrazení jednotlivých snímků vyberte volbu Frame Interval v menu Slide Show (nebo v menu Pause) a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte příslušnou hodnotu, a poté stiskněte multifunkční volič směrem doprava pro návrat do předchozího menu.



Þ

►

Menu přehrávacího režimu

## Menu Hide Image

1

Položka **Hide Image** slouží ke skrytí nebo opětovnému zobrazení vybraných snímků. Skryté snímky jsou viditelné pouze v menu **Hide Image**, a lze je vymazat pouze formátováním paměťové karty.

Volba	Popis
Select/Set	Skrytí nebo zobrazení vybraných snímků.
Deselect All?	Zobrazení všech snímků.

Hide Image

### Skrytí vybraných snímků: Select/Set

Výběrem volby **Select/Set** se zobrazí snímky v adresáři resp. adresářích vybraných v menu **Playback Folder** (1855) ve formě malých náhledů.

2



#### Atributy souboru u skrytých snímků

Skryté snímky jsou při prohlížení na počítači s operačním systémem Windows opatřeny atributy "skrytý" a "jen pro čtení". V případě snímků ve formátu "NEF+JPEG" se atributy souborů vztahují na oba typy obrazových souborů – NEF (RAW) i JPEG.

#### 🖉 Chráněné a skryté snímky

Zrušením skrytí u snímku, který je současně skrytý a chráněný před vymazáním, dojde k současnému odstranění ochrany před vymazáním.



Hide Image

### Opětné zobrazení všech snímků: Deselect All

Výběrem volby **Deselect All?** se zobrazí dialog pro potvrzení na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu, a poté stiskněte tlačítko spro aktivaci výběru.

 Yes: zrušení atřibutu skrytí a opětné zobrazení všech snímků v adresáři resp. adresářích vybraných v menu Playback Folder
 135). Na monitoru se krátce zobrazí zpráva "Deselect All Done" a poté se zobrazí menu přehrávacího režimu.



• No: návrat do menu přehrávacího režimu beze změny atributu skrytí snímků.

Þ

## 139

Menu Print Set

Položka **Print Set** slouží ktvorbě digitálních, tiskových objednávek", obsahujících seznam snímků, které mají být vytištěny, a údaje o počtu kopií a informacích, které mají být obsaženy na každé kopii. Tyto informace jsou uloženy na paměťové kartě ve formátu DPOF (**D**igital **P**rint **O**rder **F**ormat). Poté je možné paměťovou kartu vyjmout z fotoaparátu a použít ji k tisku vybraných snímků na libovolném zařízení, kompatibilním se systémem DPOF.

Volba	Popis
Select/Set	Výběr snímků pro tisk.
Deselect All?	Odstranění všech snímků z tiskové objednávky.

#### Formát Exif verze 2.21

Fotoaparát D200 podporuje formát Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) verze 2.21, standard umožňující ukládání informací společně se snímky a jejich využití pro dosažení optimální barevné reprodukce při tisku na tiskárnách, kompatibilních se standardem Exif.

#### Formát DPOF/PictBridge =

DPOF (Digital Print Order Format) je rozšířený průmyslový standard, který umožňuje tisk snímků z tiskových objednávek uložených na paměťové kartě. Před tiskem snímků zkontrolujte, zda daná tiskárna resp. zpracovatel podporuje standard DPOF. Snímky vybrané pro tisk pomocí položky **Print Set** Ize tisknout rovněž na tiskárnách standardu PictBridge, pomocí přímého USB propojení (**W** 110). Je-li tiskárna standardu PictBridge propojena s fotoaparátem pomocí dodávaného USB kabelu UC-E4, zobrazí se na monitoru fotoaparátu menu; pro tisk aktuální tiskové objednávky vyberte volbu **Print (DPOF).** Datum a snímací informace nebudou vytištěny.

#### 🖉 Print Set

Položka **Print Set** není k dispozici v případě, kdy není na paměťové kartě dostatek volného místa pro záznam tiskové objednávky. V takovém případě vymažte nepotřebné snímky a zkuste položku aktivovat znovu.

#### 🖉 Snímky ve formátu NEF

Śnímky vytvořené při nastavení kvality obrazu **NEF (RAW)** (W 28) nelze vybírat pro tisk pomocí této položky.

#### 🖉 Po vytvoření tiskové objednávky

Po vytvoření tiskové objednávky neměňte atribut skrytí snímků u souborů tiskové objednávky ani nepoužívejte počítač resp. jiné zařízení k vymazání snímků. Obě akce mohou způsobit problémy při tisku.

#### 🖉 Zhotovení snímků pro přímý tisk

Zhotovujete-li snímky, ze kterých budou bez dalších úprav tisknuty kopie, vyberte v položce **Color** Space v menu snímacího režimu volbu s**RGB (W** 50).



►

Menu přehrávacího režimu



### Modifikace tiskové objednávky: Select/Set

Výběrem volby **Select/Set** se zobrazí snímky v adresáři resp. adresářích vybraných v menu **Playback Folder** (1857) ve formě malých náhledů.



Vyberte snímek. (pro zobrazení snímku na celé obrazovce stiskněte tlačítko 😨. Pro návrat zpět na seznam náhledů tlačítko uvolněte.)



Stiskněte tlačítko a tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů specifikujte počet kopií (max. 99), nebo stiskněte multifunkční volič uprostřed pro výběr snímku a nastavení počtu kopií "1". Vybrané snímky se označí symbolem **4**.

3 Opakováním kroků 1 a 2 vyberte další snímky. Pro zrušení výběru snímku tiskněte multifunkční volič nahoru nebo dolů, až se přestane zobrazovat symbol 4. Pro návrat beze změny tiskové objednávky stiskněte tlačítko .



Vraťte se do menu Print Set. Pro výběr resp. rušení výběru snímků vybírejte snímky a tiskněte multifunkční volič směrem doprava. Vybrané položky jsou označené zatržítkem ✔.

- Data Imprint: Tisk času závěrky a clony na všechny snímky tiskové objednávky.
- Imprint Date: Tisk data záznamu na všechny snímky tiskové objednávky.

Pro dokončení tiskové objednávky a návrat do menu přehrávacího režimu vyberte Done a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Pro návrat beze změny tiskové objednávky stiskněte tlačítko .

## Odstranění všech snímků z tiskové objednávky: Deselect All

Výběrem volby **Deselect All?** se zobrazí dialog pro potvrzení na ilustraci vpravo. Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou volbu, a poté stiskněte tlačítko op pro aktivaci výběru.

 Yes: odstranění všech snímků z tiskové objednávky. Na monitoru se krátce zobrazí zpráva "Deselect All Done" (nastavení tisku dokončeno) a následně se zobrazí menu přehrávacího režimu.



• No: návrat do menu přehrávacího režimu beze změny tiskové objednávky.

Pro výběr informací uvedených na stránkách fotografických informací ke snímkům (2005) vyberte požadovanou volbu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Vedle vybraných položek se zobrazí symbol  $\checkmark$ ; pro zrušení výběru položky opakujte její výběr a stiskněte směrem doprava multifunkční volič. Pro návrat do menu přehrávacího režimu vyberte **Done** a stiskněte směrem doprava multifunkční volič.

Þ	Disp	olay Mode	
	-	Done	▶ OK
	⊠	Data	
	⊠	Histogram	
	⊠	Highlight	
Ш	⊠	<b>RGB</b> Histogram	
2		Focus Area	
-			_

Volba	Popis
Data	Na stránkách fotografických informací se zobrazí snímací data.
Histogram	Na stránkách fotografických informací se zobrazí histogram.
Highlight	Na stránkách fotografických informací se zobrazí nejvyšší jasy snímku.
RGB Histogram	Na stránkách fotografických informací se zobrazí RGB histogram.
Focus Area	Na stránkách fotografických informací se červeně zobrazí aktivní zaostřovací pole (při použití zaostřovacího režimu Single-servo AF v kombinaci s režimem činnosti zaostřovacích polí Dynamic-area AF, Group dynamic-AF resp. Dynamic-area AF with closest-subject priority se zobrazuje nejprve použité zaostřovací pole).

\* Implicitní volba.

### **Menu Image Review**

Položka **Image Review** určuje, jestli se snímky po zhotovení zobrazí na monitoru fotoaparátu či nikoli.

Volba	Popis
<b>Off</b> (implicitní nastavení)	Zhotovené snímky se automaticky nezobrazují.
On	Zhotovené snímky se automaticky zobrazují na monitoru fotoaparátu.



►

### **Menu After Delete**

Tato položka určuje, jestli se po vymazání snímku zobrazí předchozí nebo následující snímek.



Volba	Popis			
Show Next	Po vymazání snímku se zobrazí následující snímek, resp. se na stránce náhledů sníml			
(implicitní	vybere náhled následujícího snímku. Pokud byl vymazaný snímek posledním snímke			
nastavení)	v paměti, zobrazí se (resp. vybere) předchozí snímek.			
Show Previous	Po vymazání snímku se zobrazí předchozí snímek, resp. se na stránce náhledů snímků vybere náhled předchozího snímku. Pokud byl vymazaný snímek prvním snímkem v paměti, zobrazí se (resp. vybere) následující snímek.			
Continue as Before	Pokud uživatel před vymazáním snímku procházel snímky v pořadí jejich záznamu, zobrazí se (resp. vybere) následující snímek (pokud byl vymazaný snímek posledním snímkem v paměti, zobrazí se resp. vybere předchozí snímek). Pokud uživatel před vymazáním snímku procházel snímky v opačném pořadí, zobrazí se (resp. vybere) předchozí snímek (pokud byl vymazaný snímek prvním snímkem v paměti, zobrazí se resp. vybere následující snímek.			

### Menu Rotate Tall

Tato položka určuje, jestli se snímky zhotovené "na výšku" (portrétní orientace) při zobrazení na monitoru automaticky otáčejí do správné orientace.

►	Rotate Tall	
<i>//</i>	On	► OK
	Off	
?		

Volba	Popis
<b>On</b> (implicitní nastavení)	Snímky zhotovené "na výšku" (portrétní orientace) při použití volby <b>On</b> v menu <b>Auto</b> <b>Image Rotation</b> (119) se během přehrávání zobrazují se správnou orientací (snímky na výšku jsou zobrazeny ve <sup>2</sup> /3 velikosti ostatních snímků, aby se vešly bez oříznutí na monitor).
Off	Snímky zhotovené "na výšku" se zobrazují v orientaci "na šířku".

### Použití multifunkčního voliče =

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru. Uživatelské funkce

Nastavení fotoaparátu

# Uživatelské funkce

Uživatelské funkce slouží k jemnému doladění mnoha funkcí fotoaparátu tak, aby vyhovovaly osobním preferencím uživatele. Umožňují vytvářet kombinace nastavení odlišné od implicitních hodnot nastavených v okamžiku zakoupení fotoaparátu. Menu uživatelských funkcí obsahuje kromě položek C (**Bank Select**) a R (**Menu Reset**), následujících šest skupin uživatelských funkcí:

	Skupina	Uživatelské funkce
а	Autofocus (automatické zaostřování)	a1–a10
b	Metering/Exposure (měření/expozice)	b1-b7
c	Timers/AE&AF Lock (časové spínače/blokace zaostření a expoziční paměť)	c1–c5
d	Shooting/Display (snímání/indikace)	d1-d8
e	Bracketing/Flash (bracketing/blesk)	e1-e8
f	Controls (ovládací prvky)	f1–f7

►	CUSTOM SETTING ME	٧U
	CBank Select	Α
	BMenu Reset	
~	a Autofocus	
Ϋ́	b Metering/Exposure	
1	c Timers/AE&AF Lock	
	d Shooting/Display	
?	<ul> <li>Bracketing/Flash</li> </ul>	

Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů vyberte požadovanou skupinu uživatelských funkcí a stiskněte multifunkční volič směrem doprava. Zobrazí se kompletní seznam uživatelských funkcí a1–f7, počínaje funkcemi vybrané skupiny. Pro výběr uživatelské funkce v jiné skupině tiskněte multifunkční volič směrem nahoru nebo dolů, až se zobrazí požadovaná funkce, nebo stiskněte multifunkční volič směrem doleva pro návrat do nadřazeného menu a výběr jiné skupiny. Uživatelské funkce a1 (**AF-C Mode Priority**) a f7 (**No Memory Card?**) jsou propojené: stiskem multifunkčního voliče směrem nahoru při zobrazené funkci a1 se zobrazí funkce f7, stiskem multifunkčního voliče směrem dolů při zobrazené funkci f7 se zobrazí funkce a1.

K dispozici jsou následující uživatelské funkce:

	Uživatelská funkce 🛛 😽				
C	Bank	Select	Custom Setting Bank	146	
R	Menu Reset		Reset Custom Setting Menu	147	
a	a Autofocus				
	a1	AF-C Mode Priority	AF-C Mode Priority Selection	148	
	a2	AF-S Mode Priority	AF-S Mode Priority Selection	148	
	a3	Focus Area Frame	Focus Area Frame Selection	148	
	a4	Group Dynamic AF	Pattern Selection in Group Dynamic AF	149-150	
	a5	Lock-On	Focus Tracking with Lock-On	150	
	a6	AF Activation	AF Activation	151	
	a7	AF Area Illumination	AF Area Illumination	151	
	a8	Focus Area	Focus Area Selection	151	
	a9	AF Assist	Built-in AF-Assist Illuminator	152	
	a10	AF-ON for MB-D200	AF-ON Button for MB-D200 Battery Pack	152	
b	Meter	ing/Exposure			
	b1	ISO Auto	ISO Sensitivity Auto Control	152-153	
	b2	ISO Step Value	ISO Sensitivity Step Value	154	
	b3	EV Step	EV Steps for Exposure Control	154	
	b4	Exp Comp/Fine Tune	Steps for Exposure Comp and Fine Tuning	154	
	b5	Exposure comp.	Easy Exposure Compensation	155	
	b6	Center-Weighted	Center-Weighted Area	155	
	b7	Fine Tune Exposure	Fine Tune Optimal Exposure	156	
C	Timers/AE&AF Lock				
	1	AE Lock	AE Lock Buttons	156	
	c2	AE-L/AF-L	Assignment of AE-L/AF-L Button	156-157	
	ß	Auto Meter-Off	Auto Meter-Off Delay	157	
	c4	Self-Timer	Self-Timer Delay	157	
	6	Monitor-Off	Monitor-Off Delay	157	
d	Shoot	ing/Display			
	d1	Веер	Веер	158	
	d2	Grid Display	Viewfinder Grid Display	158	
	d3	Viewfinder Warning	Viewfinder Warning Display	158	
	d4	Shooting Speed	CL-Mode Shooting Speed	158	
	d5	Exp. Delay Mode	Exposure Delay Mode	158	
	d6	File No. Sequence	File Number Sequence	159	
	d7	Illumination	LCD Illumination	159	
	d8	MB-D200 Batteries	MB-D200 Battery Type	160	

Uživatelská funkce 😽			<b>8</b>	
e	e Bracketing/Flash			
	e1	Flash Sync Speed	Flash Sync Speed Setting	160
	e2	Flash Shutter Speed	Slowest Speed When Using Flash	161
	e3	Built-in Flash	Built-in Flash Mode	161-166
	e4	Modeling Flash	Preview Button Activates Modeling Flash	166
	e5	Auto BKT Set	Auto Bracketing Set	166
	eб	Manual Mode Bkting	Auto Bracketing in M Exposure Mode	167
	e7	Auto BKT Order	Auto Bracketing Order	167
	e8	Auto BKT Selection	Auto Bracketing Selection Method	167
f	f Controls			
	f1	Center Button	Multi-Selector Center Button	168
	f2	Multi-Selector	When Multi-Selector is Pressed;	169
	f3	Photo Info/Playback	Role of Multi-Selector in full-frame Playback	169
	f4	FUNC. Button	Assign FUNC. Button	170
	f5	Command Dials	Customize Command Dials	170-171
	f6	Buttons and Dials	Setting Method for Buttons and Dials	172
	f7	No Memory Card?	Disable Shutter If No Memory Card	172

## Uživatelská funkce C: Custom Setting Bank

Uživatelské funkce jsou ukládány v jedné ze čtyř sad uživatelských funkcí (pamětí). Změny provedené v jedné sadě nemají vliv na ostatní sady. Pro uložení kombinace často používaných nastavení vyberte jednu ze čtyř sad a proveďte požadovaná nastavení. Nově provedená nastavení jsou uložena ve vybrané sadě uživatelských funkcí i po vypnutí fotoaparátu, a jsou vyvolána při další aktivaci dané sady uživatelských funkcí. V jednotlivých sadách uživatelských funkcí lze uložit různé kombinace nastavení s možností jejich rychlého přepínání pouhým výběrem příslušné sady.



Implicitní názvy čtyř sad uživatelských funkcí jsou A, B, C a D. Pomocí položky **Rename**, popsané v odstavci "Menu snímacího režimu: Menu Shooting Menu Bank" (125).

#### Sady uživatelských funkcí

Pokud byla některá z uživatelských funkcí aktuální sady nastavena mimo implicitní hodnoty, zobrazí se na kontrolním panelu nápis **CUSTOM** a označení sady uživatelských funkcí. Ve druhé úrovni menu uživatelských funkcí se zobrazí hvězdička vedle modifikované uživatelské funkce.



Nastavení fotoaparátu

G

## Uživatelská funkce R: Reset Custom Setting Menu

Pro obnovení implicitních nastavení aktuální sady uživatelských funkcí (116) vyberte Yes a stiskněte směrem doprava multifunkční volič (pro návrat beze změny nastavení uživatelských funkcí vyberte No).



Uživatelská funkce		Implicitní nastavení
a1	AF-C Mode Priority	FPS rate
a2	AF-S Mode Priority	Focus
a3	Focus Area Frame	Normal Frame (11 Areas)
a4	Group Dynamic AF	Pattern 1/Center Area
a5	Lock-On	Normal
a6	AF Activation	Shutter/AF-ON
a7	AF Area Illumination	Auto
a8	Focus Area	No Wrap
a9	AF Assist	On
a10	AF-ON for MB-D200	AF-ON+Focus Area
b1	ISO Auto	Off
b2	ISO Step Value	1/3 Step
b3	EV Step	1/3 Step
b4	Exp Comp/Fine Tune	1/3 Step
b5	Exposure comp.	Off
b6	Center-Weighted	φ 8 mm
b7	Fine Tune Exposure	0*
c1	AE Lock	AE-L/AF-L Button
c2	AE-L/AF-L	AE/AF Lock
в	Auto Meter-Off	6 s
c4	Self-Timer	10 s
6	Monitor-Off	20 s
d1	Веер	High
d2	Grid Display	Off
d3	Viewfinder Warning	On
d4	Shooting Speed	3 fps
d5	Exp. Delay Mode	Off
d6	File No. Sequence	Off
d7	Illumination	Off
d8	MB-D200 Batteries	LR6 (AA-size Alkaline)

	Uživatelská funkce	Implicitní nastavení
e1	Flash Sync Speed	1/250 s
e2	Flash Shutter Speed	1/60 s
e3	Built-in Flash	TTL
e4	Modeling Flash	On
e5	Auto BKT Set	AE & Flash
еб	Manual Mode Bkting	Flash/Speed
e7	Auto BKT Order	MTR>Under>Over
e8	Auto BKT Selection	Manual Value Select
f1	Center Button	
	Shooting mode	Center AF Area
	Playback Mode	Thumbnail On/Off
f2	Multi-Selector	Do Nothing
f3	Photo Info/Playback	Info ▲▼/PB ◀▶
f4	FUNC. Button	FV Lock
f5	Command Dials	
	Rotate Direction	Normal
	Change Main/Sub	Off
	Aperture Setting	Sub-command Dial
	Menus and Playback	Off
f6	Buttons and Dials	Implicitní nastavení
f7	No Memory Card?	Disable Shutter

#### 🖉 Dvoutlačítkový reset

Uživatelské funkce nejsou resetovány provedením dvoutlačítkového resetu (🔀 97).

Uživatelské funkce

Ø

\* Platí pro všechny metody měření expozice.

## Uživatelská funkce a1: AF-C Mode Priority Selection

Tato funkce určuje, jestli v zaostřovacím režimu Continuous-servo AF dojde k expozici snímku kdykoli při stisku spouště (*priorita spouště*), nebo pouze po dosažení správného zaostření (*priorita zaostření*).



Volba	Popis
FPS Rate (Implicitní nastavení)	Expozice snímku proběhne při každém stisku tlačítka spouště.
FPS Rate + AF	Expozice snímku proběhne i v případě nedokončeného zaostřování objektu. V režimu sériového snímání se při nízkém kontrastu nebo špatném osvětlení zpomalí snímací frekvence pro možnost přesnějšího zaostření objektu.
Focus	Expozici snímku lze provést pouze po zobrazení indikace zaostření (●). Pozor, zobrazení indikace zaostření v tomto případě neznamená zablokování zaostřené vzdálenosti.

## Uživatelská funkce a2: AF-S Mode Priority Selection

Tato funkce určuje, jestli v zaostřovacím režimu Single-servo AF dojde k expozici snímku pouze po dosažení správného zaostření (*priorita zaostření*), nebo kdykoli při stisku spouště (*priorita spouště*). Bez ohledu na provedené nastavení dojde po zobrazení indikace zaostření (**●**) k zablokování zaostřené vzdálenosti.

Þ	a2Al Se	-S Mode Priority election	
1			
Y		Focus	▶ OK
1	۲	Release	
?			

Volba	Popis
Focus	
(Implicitní	Expozici snímku lze provést pouze při zobrazení indikace zaostření (●).
nastavení)	
Release	Expozice snímku proběhne při každém stisku tlačítka spouště.

### Uživatelská funkce a3: Focus Area Frame Selection

V implicitním nastavení **Normal Frame (11 Areas)** je k dispozici 11 zaostřovacích polí. Chcete-li mít v režimech činnosti zaostřovacích polí (254) **[13]** (single-area AF) a **[23]** (dynamicarea AF) k dispozici rozměrnější zaostřovací pole, vyberte volbu **Wide Frame (7 Areas)** (poté je k dispozici 7 velkoplošných zaostřovacích polí).



Ø

## Uživatelská funkce a4: Pattern Selection in Group Dynamic AF

Tato uživatelská funkce určuje způsob seskupování zaostřovacích polí v režimu činnosti zaostřovacích polí Group dynamic-AF (1875) a zároveň umožňuje zvolit, jestli bude mít u každé skupiny těchto zaostřovacích polí prioritu objekt v centrálním zaostřovacím poli dané skupiny.



Volba	Popis
Pattern 1/ Center Area (Implicitní nastavení)	Zaostřovací pole jsou seskupena do profilu Pattern 1 (25). Fotoaparát zaostří na objekt v centrálním zaostřovacím poli vybrané skupiny. Protože fotoaparát nemusí sám vybírat zaostřovací pole, je zaostřování rychlejší. Pohne-li se objekt mimo centrální zaostřovací pole skupiny, zaostří fotoaparát na základě informací z ostatních zaostřovacích polí stejné skupiny. Na kontrolním panelu se zvýrazní centrální zaostřovací pole vybrané skupiny.
Pattern 1/ Closest Subject skupiny. Zaostřovací pole jsou seskupena do profilu Pattern 1 (2005) 150). Fotc automaticky vybřá zaostřovací pole obsahující nejbližší objekt v al vybrané skupině zaostřovacích polí. Pohne-li se objekt mimo vybrané zaost pole, zaostří fotoaparát na základě informací z ostatních zaostřovacích poli skupiny.	
Pattern 2/	Stejná volba jako Pattern 1/Center Area, s tou výjimkou, že zaostřovací pole
Center Area	jsou seskupena do profilu 2 (🔀 150).
Pattern 2/ Closest Subject	Stejná volba jako <b>Pattern 1/Closest Subject</b> , s tou výjimkou, že zaostřovací pole jsou seskupena do profilu 2 (150).

Nastavení fotoaparátu

Ø

Uživatelské funkce

Zaostřovací pole jsou seskupena následujícím způsobem (ilustrace zobrazuje indikaci na kontrolním panelu):



Skupina centrálních zaostřovacích polí se volí stiskem středního tlačítka multifunkčního voliče pro aktivaci aktuálně vybrané skupiny centrálních zaostřovacích polí; následné tisknutí středního tlačítka multifunkčního voliče vede k přepínání mezi skupinami zaostřovacích polí, Centrální 1" a "Centrální 2". Skupina "Centrální 2" je k dispozici pouze tehdy, je-li uživatelská funkce **Center Button** (uživatelská funkce f1)>**Shooting Mode** nastavena na **Center AF Area**.

## Uživatelská funkce a5: Focus Tracking with Lock-On

Tato funkce slouží k nastavení chování autofokusu při náhlých výrazných změnách vzdálenosti fotografovaného objektu.



Volba	Popis
Long	Doida li k náhlá změně uzdálonosti mazi fotopovátom o obioktom fotopovát něod
<b>Normal</b> (Implicitní nastavení)	přeostřením vyčkává. Toto nastavení zabraňuje přeostření při krátkodobém zakrytí fotografovaného objektu jiným objektem. Volba <b>Long</b> prodlužuje dobu čekání před přeostřením, volba <b>Short</b> zkracuje dobu před přeostřením.
Short	P
Off	Dojde-li k náhlé změně vzdálenosti mezi fotoaparátem a objektem, fotoaparát provede okamžité doostření objektu. Tuto volbu používejte při fotografování rychlých sérií snímků objektů v různých vzdálenostech.

Uživatelské funkce

Tato funkce určuje, jestli lze autofokus aktivovat stiskem tlačítka spouště a tlačítka AF-ON, nebo pouze stiskem tlačítka AF-ON.

Volba	Popis
Shutter/AF-ON (Implicitní nastavení)	Autofokus lze aktivovat stiskem tlačítka <b>AF-ON</b> resp. namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.
AF-ON Only	Autofokus lze aktivovat pouze stiskem tlačítka AF-ON.

## Uživatelská funkce a7: AF Area Illumination

Tato uživatelská funkce určuje, jestli je aktivní zaostřovací pole v hledáčku červeně zvýrazněno (osvětleno).

Volba	Popis	
Auto (Implicitní nastavení)	Vybrané zaostřovací pole se v případě potřeby vyššího kontrastu oproti pozadí automaticky zvýrazní (osvítí).	
Off	Vybrané zaostřovací pole se nezvýrazňuje.	
On	Vybrané zaostřovací pole se vždy zvýrazní (osvítí), bez ohledu na jas pozadí. V závislosti na jasu pozadí může být vybrané zaostřovací pole obtížně viditelné.	

## Uživatelská funkce a8: Focus Area Selection

V implicitním nastavení No Wrap je výběr zaostřovacích polí ohraničen vnějšími zaostřovacími poli, takže například stisk multifunkčního voliče směrem nahoru při aktivním horním zaostřovacím poli nemá žádný účinek. Výběr volby Wrap umožní přepínat zaostřovací pole, dokola" – z horního na spodní, spodního na horní, pravého na levé a levého na pravé.









Ø

## Uživatelská funkce a9: Built-in AF-Assist Illuminator

Při použití implicitní volby **On** se vestavěný pomocný AF reflektor aktivuje pro možnost správného zaostření za nízké hladiny osvětlení (🔀 58). Chcete-li pomocný AF reflektor vypnout, vyberte volbu Off.



Funkce tlačítka AF-ON na volitelném Battery Packu MB-D200 ( 181).



Volba	Popis
AF-ON+ Focus Area (Implicitní nastavení)	Tlačítko <b>AF-ON</b> na Battery Packu má stejnou funkci jako tlačítko <b>AF-ON</b> na fotoaparátu. Stiskem tlačítka <b>AF-ON</b> na MB-D200 a otáčením pomocného příkazového voliče lze volit zaostřovací pole.
AF-ON	Tlačítko <b>AF-ON</b> na Battery Packu má stejnou funkci jako tlačítko <b>AF-ON</b> na fotoaparátu.
AE/AF-L+ Focus Area	Tlačítko <b>AF-ON</b> na Battery Packu mástejnou funkcijako tlačítko <b>AE-L/AF-L</b> na fotoaparátu. Stiskem tlačítka <b>AF-ON</b> na MB-D200 a otáčením pomocného příkazového voliče lze volit zaostřovací pole.
AE/AF-L	Tlačítko <b>AF-ON</b> na Battery Packu má stejnou funkci jako tlačítko <b>AF-L/AF-L</b> na fotoaparátu.
Focus Area	Stiskem tlačítka <b>AF-ON</b> na MB-D200 a otáčením pomocného příkazového voliče lze volit zaostřovací pole.
Same as FUNC	Tlačítko AF-ON na Battery Packu má stejnou funkci jako tlačítko FUNC., nastavené
button	pomocí uživatelské funkce f4 ( <b>FUNC. Button</b> ; 🜄 170)

### Uživatelská funkce b1: ISO Sensitivity Auto Control

Je-li v této funkci použita volba **On**, fotoaparát v případě potřeby automaticky upravujte nastavení citlivosti ISO pro dosažení optimální expozice. Tato funkce není k dispozici při nastavení citlivosti ISO nad hodnotu 1600



#### High ISO NR (8 131)

Obrazový šum se ve větší míře projevuje u snímků, zhotovených při nastavení vyšších citlivostí ISO. Pro redukci šumu při citlivostech ISO 400 a vyšších aktivuite položku **High ISO NR** v menu snímacího režimu.

G





Volba	Popis		
<b>Off</b> (Implicitní nastavení)	Citlivost ISO zůstává fixována na hodnotě nastavené uživatelem bez ohledu na to, jestli je možné při aktuálním nastavení expozičních parametrů dosáhnout optimální expozice.		
On	Nelze-li dosáhnout optimální expozice při použití citlivosti ISO předvolené uživatelem, je hodnota citlivosti automaticky upravena potřebným způsobem – minimální nastavitelná hodnota přitom činí ISO 200 a maximální hodnota je určena položkou <b>Max. Sensitivity</b> . Při použití blesku je odpovídajícím způsobem upravena hodnota zábleskové expozice. V expozičních režimech <b>P</b> a <b>A</b> je hodnota citlivosti ISO upravována v případě, kdy při použití času závěrky ½‱s hrozí přeexpozice snímku, resp. v případě, kdy při použití času závěrky specifikovaného v položce <b>Min. Shutter Speed</b> hrozí podexpozice snímku. V ostatních případech fotoaparát upravuje nastavení citlivosti při překročení limitů systému měření expozice (režim <b>S</b> ) a v případě, kdy není s uživatelem nastavenými hodnotami času závěrky a clony (režim <b>M</b> ) možné dosáhnout správné expozice. Při použití této volby nelze nastavit citlivost ISO nad hodnotu 1600.		
Max. Sensitivity	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Vyberte požadovanou hodnotu citlivosti ISO a stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro návrat do menu ISO Auto.	ensitivity Auto ol nsitivity 0 0 ► OK	
Min. Shutter Speed	Zobrazí se menu na ilustraci vpravo. Vyberte požadovaný čas závěrky a stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro návrat do menu ISO Auto.	ensitivity Auto ol utter Speed 0 s > OK 5 s s s s s	

Při použití volby **On** se na kontrolním panelu a v hledáčku zobrazuje nápis **ISO-AUTO**. Je-li hodnota citlivosti změněna oproti hodnotě předvolené uživatelem, tato indikace bliká a změněná hodnota se zobrazuje v hledáčku (při použití blesku indikace nebliká).



#### 🖉 ISO Auto > On

Při práci s bleskem může dojít u snímků s dlouhými časy závěrky, na denním světle resp. na jasném pozadí k podexpozici objektů v popředí. V takovém případě použijte jiný režim synchronizace blesku než synchronizaci s dlouhými časy, resp. zvolte expoziční režim **A** nebo **M** a použijte menší zaclonění.

V sadě uživatelských nastavení menu snímacího režimu, ve které je nastavena citlivost ISO na hodnotu větší než 1600 po aktivaci automatické regulace citlivosti, není prováděna automatická regulace nastavení citlivosti. Citlivosti ISO rovněž není automaticky regulována při použití sady uživatelských nastavení, ve které je aktivována automatická regulace nastavení citlivosti po nastavení hodnoty citlivosti vyšší než 1600.

Ø

Uživatelské funkce

## Uživatelská funkce b2: ISO Sensitivity Step Value

Tato funkce určuje, jestli budou změny nastavení citlivosti prováděny v krocích po 1/3 EV (1/3 step, implicitní nastavení), 1/2 (1/2 step) nebo 1 EV (1 step).

## Uživatelská funkce b3: EV Steps for Exposure Control

Tato funkce určuje, jestli budou nastavení času závěrky, clony a bracketingu probíhat v krocích po 1/3 EV (1/3 step, implicitní nastavení), 1/2 EV (1/2 step) nebo 1 EV (1 step).

### Uživatelská funkce b4: Steps for Exposure Comp and Fine Tuning

Tato funkce určuje, jestli bude nastavení korekce expozice a nastavení jemného doladění expozice probíhat v krocích po 1/3 EV (1/3 step, implicitní nastavení), 1/2 EV (1/2 step) nebo 1 EV (1 step).

Þ	b4Steps for Exposur Comp and Fine Tu	e ning
ø	1/3 1/3 step	► OK
Y E	1/2 <b>1/2</b> step	
?	1 1 step	



Value

/ 1/3 1/3 step

b3EV Steps for **Exposure Control** 

1/2 1/2 step 1 step

Ø 1/3 1/3 step

► OK

▶ OK

b2ISO Sensitivity Step

## Uživatelská funkce b5: Easy Exposure Compensation

Tato uživatelská funkce určuje, jestli je pro nastavení korekce expozice (1007) 72) nutné tisknout tlačítko 2000. Vyberete-li volbu **On**, bliká číslice "0" uprostřed analogové indikace i v případě nastavení hodnoty korekce expozice ±0.



Volba	Popis		
<b>Off</b> (implicitní nastavení)	Korekce expozice se nastavuje stiskem tlačítka 😰 a otáčením hlavního příkazového voliče.		
	Korekce expo volič se použi	zice se nastavuje pouze otáčením je, závisí na nastavení uživatelské f <b>Command dials (uživatelská f</b>	příkazového voliče. Který příkazový unkce f5> <b>Change Main/Sub</b> . <b>unkce f5) &gt; Change Main/Sub</b>
		Off	On
On	_ P	Pomocný příkazový volič	Pomocný příkazový volič
	re by s	Pomocný příkazový volič	Hlavní příkazový volič
	ÎÎÎÎ ÎĞÎ A	Hlavní příkazový volič	Pomocný příkazový volič
	N/A		
On (Auto	Stejná volba jako <b>On</b> , s tím rozdílem, že korekce expozice nastavená pouze pomocí		
Reset)	příkazového voliče se zruší vypnutím fotoaparátu resp. expozimetru.		

### Uživatelská funkce b6: Center-Weighted Area

Při určování expozice klade integrální měření se zdůrazněným středem nejvyšší důraz na kruhovou plošku uprostřed obrazu. průměr (¢) této plošky je možné nastavit na 6, 8, 10 nebo 13 mm (implicitní nastavení je 8 mm; při použití objektivů bez CPU je hodnota 8 mm fixní, bez ohledu na nastavení položky **Non-CPU** Lens Data v menu snímacího režimu).

•	b6Center-Weighted Area	
ø	(•)6 ¢6mm	
Y 1	(•) 8 @8mm (•) 10 Ø10mm	► OK
?	↔ 13 ØI3mm ↔Avg Average	

Uživatelské funkce

## Uživatelská funkce b7: Fine Tune Optimal Exposure

Tato funkce slouží k jemnému doladění expozičních hodnot nastavovaných fotoaparátem. Expozici lze jemně doladit samostatně pro každou metodu měření expozice, o hodnotu +1 až −1 EV v krocích po ¼ EV. Při použití této funkce se zobrazí varovná zpráva, informující že jemné doladění expozice není indikováno symbolem vyberte **Yes** a stiskněte multifunkční volič směrem doprava (pro návrat bez ovlivnění měření expozice vyberte **No**). Vyberte metodu měření expozice a stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro zobrazení seznamu korekčních hodnot. Vyberte požadovanou hodnotu a stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro aktivaci výběru.



## Uživatelská funkce c1: AE Lock Buttons

Tato funkce určuje, jakým způsobem se aktivuje expoziční paměť.

Volba	Popis		
AE-L/AF-L Button (implicitní nastavení)	Expoziční paměť je možné aktivovat pouze stiskem tlačítka <b>AE-L/AF-L</b> .		
+Release Button	Expozici lze blokovat stiskem tlačítka <b>AE-L/AF-L</b> nebo namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.		



## Uživatelská funkce c2: Assignment of AE-L/AF-L Button

Tato funkce určuje chování tlačítka AE-L/AF-L.



#### 🖉 Jemné doladění expozice

Jemné doladění expozice lze provést odděleně pro každou sadu uživatelských funkcí. Nezapomeňte, že provedená úprava není indikována zobrazením symbolu (凶); jediný způsob jak zjistit, jestli nebylo provedeno jemné doladění expozice, je zobrazení menu Fine Tune Optimal Exposure. Pro většinu situací je vhodnější korekce expozice (W 72).

Ø

156

Uživatelské funkce

Volba	Popis
AE/AF Lock (Implicitní nastavení)	Stiskem (a držením) tlačítka <b>AE-L/AF-L</b> jsou uloženy do paměti expoziční hodnoty a zaostření.
AE Lock Only	Stiskem (a držením) tlačítka <b>AF-L/AF-L</b> jsou uloženy do paměti pouze expoziční hodnoty. Zaostření není ovlivněno.
AE Lock Hold/Reset	Stiskem tlačítka <b>AE-L/AF-L</b> dojde k uložení expozičních hodnot do paměti; expoziční paměť zůstává aktivní až do druhého stisku tlačítka, expozice snímku nebo vypnutí expozimetru.
AE Lock Hold	Stiskem tlačítka <b>AF-L/AF-L</b> dojde k uložení expozičních hodnot do paměti; expoziční paměť zůstává aktivní až do druhého stisku tlačítka nebo vypnutí expozimetru.
AF Lock	Stiskem (a držením) tlačítka <b>AE-L/AF-L</b> je aktivována blokace zaostření. Expozice není ovlivněna.

### Uživatelská funkce c3: Auto Meter-Off Delay

Tato funkce slouží k nastavení doby nečinnosti pro automatické vypnutí expozimetru; k dispozici jsou tato nastavení: 4 s, 6 s (implicitní nastavení), 8 s , 16 s resp. trvalá aktivace do vypnutí fotoaparátu (**No Limit**). Kratší doba nečinnosti prodlužuje dobu provozu na baterii.



## Uživatelská funkce c4: Self-Timer Delay

Tato funkce umožňuje nastavit délku běhu samospouště. K expozici snímku dojde cca 2 s, 5 s, 10 s (implicitní nastavení) resp. 20 s po stisku spouště.

## Uživatelská funkce c5: Monitor-Off Delay

Tato uživatelská funkce slouží k nastavení doby nečinnosti pro automatické vypnutí monitoru; k dispozici jsou tato nastavení: 10s, 20s (implicitní nastavení), 1 min., 5 min. resp. 10 min. Kratší doba nečinnosti prodlužuje dobu provozu na baterii.



c4Self-Timer Delay





Uživatelské funkce

Ø

#### 🖉 Síťový zdroj EH-6

Při napájení fotoaparátu pomocí volitelného síťového zdroje EH-6 nedochází k automatickému vypnutí expozimetru, a monitor se vypíná za fixní dobu 10 minut – bez ohledu na nastavení uživatelských funkcí c3 (Auto Meter-Off) a c5 (Monitor-Off).

Ø

Uživatelské funkce

## Uživatelská funkce d1: Beep

Ovládá zvukovou signalizaci, která se ozývá při odpočítávání samospouště nebo při ostření v režimu single-servo AF, je-li použita volba Focus (implicitní nastavení) v uživatelské funkci Custom Setting a2 (**AF-S Mode Priority**). Zvolte možnosti **High** (implicitní nastavení), **Low** nebo **Off**.

Při použití volby  $\mathbf{High}$  nebo  $\mathbf{Low}$  se na kontrolním panelu zobrazí symbol  $\ \mathbf b$  .

## Uživatelská funkce d2: Viewfinder Grid Display

Pro zobrazení pomocné mřížky v hledáčku vyberte volbu **On** (WS 6). Implicitní nastavení je **Off**.

## Uživatelská funkce d3: Viewfinder Warning Display

Pro zobrazování varovných indikací v hledáčku v případě nízké kapacity baterie, nepřítomnosti paměťové karty a fotografování v černobílém režimu vyberte volbu **On** (implicitní nastavení). Vyberete-li volbu **Off**, varovné indikace se v hledáčku nezobrazují; před expozicí snímků nezapomeňte zkontrolovat indikace na kontrolním panelu.

## Uživatelská funkce d4: CL-Mode Shooting Speed

Tato funkce určuje frekvenci sériového snímání ve snímacím režimu CL (pomalé sériové snímání) (v režimu intervalového snímání toto nastavení ovlivňuje snímací frekvenci rovněž v režimu záznamu jednotlivých snímků a režimu předsklopení zrcadla). Snímací frekvenci lze nastavit na hodnoty mezi 1 a 4 obr/s; implicitní nastavení je 3 obr/s. Při použití delších časů závěrky se může snímací frekvence zpomalit.

## Uživatelská funkce d5: Exposure Delay Mode

Výběrem volby **On** se aktivujte zpoždění závěrky cca 0,4s po stisku tlačítka spouště, pro redukci chvění fotoaparátu v situacích, kdy i nejmenší vibrace mohou vést k rozhýbaným snímkům (např. při mikrofotografii). Implicitní nastavení je **Off**.

## d2Viewfinder Grid Display ✓ Off ► OK On











## 159

### Uživatelská funkce d6: File Number Sequence

Při zhotovení snímku fotoaparát vytvoří obrazový soubor se jménem obsahujícím číslo, vytvořené přidáním "1" k naposled použitému číslu souboru. Tato uživatelská funkce určuje, jestli číslování souborů od naposled použitého čísla při vytvoření nového adresáře, naformátování paměťové karty resp. vložení nové paměťové karty.

Volba	Popis
<b>Off</b> (Implicitní nastavení)	Číslování souborů je po vytvoření nového adresáře, naformátování paměťové karty resp. vložení nové paměťové karty resetováno na 0001.
On	Při vytvoření nového adresáře, naformátování paměťové karty resp. vložení nové paměťové karty do fotoaparátu pokračuje číslování souborů naposled použitým číslem souboru resp. nejvyšším číslem souboru v aktuálním adresáři (podle toho, které z obou čísel je vyšší). Dojde-li ke zhotovení snímku v okamžiku, kdy aktuální adresář obsahuje snímek s číslem 9999, je automaticky vytvořen nový adresář a číslování souborů začíná znovu od 0001.
Reset	Stejná volba jako <b>On</b> , s tím rozdílem, že dalšímu zhotovenému snímku je přiřazeno číslo souboru, vytvořené přidáním "1" k nejvyššímu číslu souboru v aktuálním adresáři. Pokud vybraný adresář neobsahuje žádné snímky, je číslování souborů resetováno na hodnotu 0001.

### Uživatelská funkce d7: LCD Illumination

Tato funkce ovládá podsvícení kontrolního panelu (LCD drLCD Illumination iluminátor).

Volba	Popis
Off	
(Implicitní	Kontrolní panel je podsvícen pouze při otočení hlavního vypínače do polohy 🌺.
nastavení)	
On	Podsvícení kontrolního panelu zůstává aktivní po dobu zapnutí expozimetru (podsvícení
UII	snižuje dobu provozu na baterij).

Þ	d6File Number Sequence		
ø	Off	► OK	
۲	On		
1	Reset		
?			

Nastavení fotoaparátu

Ø

Uživatelské funkce

▶ OK

Off On

## Uživatelská funkce d8: MB-D200 Battery Type

Pro zajištění správné funkce fotoaparátu při použití volitelného Battery Packu MB-D200 v kombinaci s bateriemi AA je třeba v tomto menu zadat správně typ baterií, vložených v Battery Packu. Při použití baterií EN-EL3e není třeba editovat nastavení tohoto menu.



Volba	Popis
LR6 (AA-size Alkaline) (Implicitní nastavení)	Tuto volbu vyberte při použití alkalických baterií LR6 (AA).
HR6 (AA-size Ni-MH)	Tuto volbu vyberte při použití NiMH baterií HR6 (AA).
FR6 (AA-size Lithium)	Tuto volbu vyberte při použití lithiových baterií FR6 (AA).
ZR6 (AA-size Ni- Mn)	Tuto volbu vyberte při použití nikl-manganových baterií ZR6 (AA).

## Uživatelská funkce e1: Flash Sync Speed Setting

Tato funkce ovládá synchronizační čas pro práci s bleskem. K dispozici jsou nastavení od V<sub>250</sub> s (**1/250 s**, implicitní nastavení) do V<sub>60</sub> s (**1/60 s**). Pro možnost použití automatické vysoce rychlé FP synchronizace blesku při práci s blesky podporujícími systém kreativního osvětlení Nikon (CLS) vyberte volbu **1/250 s (Auto FP)** (pracuje-li vestavěný blesk resp. externí blesk nekompatibilní se systémem CLS, použije se čas V<sub>250</sub> s). Zobrazuje-li fotoaparát v



expozičním režimu **P** nebo **A** čas závěrky ½20 s, dojde při aktuálním překročení této nominální hodnoty expozice k aktivaci automatické vysoce rychlé FP synchronizace.

#### <u>.</u> Fixování času závěrky na limitní hodnotě synchronizačního času pro blesk <u>-</u>

Pro fixování času závěrky na limitní hodnotě synchronizačního času pro blesk ve clonové automatice nebo manuálním expozičním režimu nastavte čas závěrky následující po nastavení nejdelšího dostupného času závěrky (30 s resp. bu t b). Na kontrolním panelu a v hledáčku se zobrazí symbol způsobu činnosti synchronizace blesku "X".

#### 🖉 Použití baterií AA

Pro dosažení maximální výkonnosti je doporučeno používat baterie EN-EL3e. Kapacita baterií AA se prudce snižuje při teplotách pod 20 °C a mění se v závislosti na značce baterií a skladovacích podmínkách; v některých případech mohou tyto baterie přestat pracovat ještě před uplynutím expirační doby. Některé baterie typu AA nelze použít; díky jejich omezené kapacitě a výkonovým charakteristikám je vhodné používat alkalické a nikl-manganové baterie pouze v případech, kdy není k dispozici žádná jiná alternativa. Fotoaparát indikuje stav baterií AA následovně:

Kontrolní panel	Hledáček	Popis	
¢ <b>7/////</b>	—	Baterie jsou plně nabité.	
<b>ــــــ</b>		Baterie jsou částečně vybité. Připravte si rezervní baterie.	
┫ (bliká)	d (bliká)	Nelze provést expozici snímku. Vyměňte baterie.	

Ø

## Uživatelská funkce e2: Slowest Speed When Using Flash

Tato funkce ovlivňuje nejdelší možný čas závěrky při použití synchronizace na první a druhou lamelu závěrky resp. předblesku proti červeným očím v programové a časové automatice (bez ohledu na provedené nastavení může čas závěrky ve clonové automatice a manuálním expozičním režimu, resp. při použití synchronizace s dlouhými časy závěrky, synchronizace s dlouhými časy závěrky/synchronizace na druhou lamelu závěrky a předblesku proti červeným očím/synchronizace s dlouhými časy závěrky dosáhnout až 30 s). K dispozici jsou volitelná nastavení v rozmezí 1/60 s, implicitní nastavení) až 30 s (**30 s**).



## Uživatelská funkce e3: Built-in Flash Mode

Tato funkce slouží k nastavení zábleskového režimu vestavěného blesku.

**TTL** (implicitní nastavení): Záblesková expozice (zábleskový výstup) je automaticky upravována podle světelných podmínek scény.

Manual: Blesk odpaluje záblesky o výkonu, vybraném v menu na ilustraci vpravo. Vyberte nastavení mezi **Full Power** (plný výkon) a **1/128 Power** (<sup>1</sup>/<sub>128</sub> plného výkonu) a stiskněte směrem doprava multifunkční volič pro návrat do menu uživatelských funkcí (směrné číslo vestavěného blesku při plném výkonu je 13 [m, ISO 100]). Na kontrolním panelu a v hledáčku bliká symbol [12]. Nejsou emitovány žádné monitorovací předzáblesky, blesk tak může pracovat jako řídící blesk MASTER v kombinaci s řídící jednotkou, jako je např. SU-4.



1/16 Power

1/32 Powe



Ø

**Repeating Flash:** Během otevření závěrky jsou opakovaně odpalovány záblesky (stroboskopický záblesk). Při použití této volby bliká na kontrolním panelu a v hledáčku symbol 22. Tisknutím multifunkčního voliče směrem doleva resp. doprava vyberte jednu z následujících položek, a upravte její nastavení tisknutím voliče směrem nahoru resp. dolů. Po dokončení nastavovací procedury stiskněte tlačítko e pro návrat do menu uživatelských funkcí.

_	S 165 19		. 422			
►	e3Built-in	e3Built-in Flash Mode				
	Repeating Flash					
Ø	Output	Times	Interval			
Y	1/32	10	<u>10</u> Hz			
1	1/128 ~1/4	2~15	1~50			
?	@Se <sup>-</sup>	t Om	∎OK			

Volba	Popis	
Output	Nastavte výkon záblesku (ve formě poměrné části maximálního výkonu).	
Zvolte počet odpálených záblesků pro zvolený výkon. Pozor, v závislosti na p <b>Times</b> času závěrky a nastavení položky <b>Interval</b> může být aktuální počet záblesků předvolený.		
Interval	Zvolte frekvenci záblesků (počet záblesků odpálených za sekundu).	

#### 🕝 "Times" (Počet záblesků) 😑

Počet záblesků, které je blesk schopen odlpálit v jednom sledu, se liší v závislosti na nastavení výkonu záblesku.

		Volitelná nastavení položky "Times"
	1/4	2
N.	1/8	2–5
S S	1/16	2–10
ábl	1/32	2–10, 15
esku	1/64	2–10, 15, 20, 25
	1/128	2–10, 15, 20, 25, 30, 35

Uživatelské funkce

**Commander Mode**: Tento režim použijte v případě, kdy chcete použít vestavěný blesk fotoaparátu jako blesk MASTER pro ovládání jednoho nebo více volitelných blesků v až dvou skupinách (A a B) pomocí systému pokrokového bezdrátového osvětlení.

Þ	e₃Built−in Flash Mode		
	Commander Mode		
		Mode Comp.	
Ľ	Built-in	TTL - O	
Y	Group A	TTL 0	
目	Group B	TTL 0	
	Channel	3 CH	
?	Move	Set 💷 OK	

	Volba	Popis	
Bu	uilt-in	Volba zábleskového režimu pro vestavěný blesk (řídící blesk).	
	Zábleskový režim i-TTL. Zobrazí se menu s hodnotami korekce zábleskové můžete volit hodnoty v rozmezí +3,0 až −3,0 EV, v krocích po ½ EV. Při pou nastavení než ±0 se na kontrolním panelu a v hledáčku zobrazí symbol ∰.		
м		V tomto manuálním režimu nastavujete hodnoty zábleskového výstupu (výkonu záblesku) mezi <b>Full Power</b> (plný výkon)a <b>1/128 Power</b> (½28 plného výkonu). Na kontrolním panelu a v hledáčku bliká symbol <b>172</b>	
		Vestavěný blesk neodpaluje záblesky, ale pomocný AF reflektor pracuje. Pro možnost použití monitorovacích předzáblesků je třeba vyklopit vestavěný blesk do pracovní polohy. Symbol <b>\$</b> se nezobrazuje na kontrolním panelu.	
G	roup A	Volba zábleskového režimu pro všechny blesky skupiny A.	
	TTL	Zábleskový režim i-TTL. Zobrazí se menu s hodnotami korekce zábleskové expozice; můžete volit hodnoty v rozmezí +3,0 až –3,0 EV, v krocích po ½ EV.	
	AA	Zábleskový režim AA (Auto Aperture) (není k dispozici v kombinaci s blesky SB-600 a SB- R200). Zobrazí se menu s hodnotami korekce zábleskové expozice; můžete volit hodnoty v rozmezí +3,0 až -3,0 EV, v krocích po 1/3 EV.	
	м	V tomto manuálním režimu nastavujete hodnoty zábleskového výstupu (výkonu záblesku) pro blesky skupiny A, mezi <b>Full Power</b> (plný výkon) a <b>1/128 Power</b> (½28 plného výkonu).	
Ц		Blesky skupiny A nepracují.	
G	roup B	Volba zábleskového režimu pro všechny blesky skupiny B.	
	TTL	Zábleskový režim i-TTL. Zobrazí se menu s hodnotami korekce zábleskové expozice; můžete volit hodnoty v rozmezí +3,0 až –3,0 EV, v krocích po ⅓EV.	
	AA	Zábleskový režim AA (Auto Aperture) (není k dispozici v kombinaci s blesky SB-600 a SB- R200). Zobrazí se menu s hodnotami korekce zábleskové expozice; můžete volit hodnoty v rozmezí +3,0 až -3,0 EV, v krocích po 1/3 EV.	
	М	V tomto manuálním režimu nastavujete hodnoty zábleskového výstupu (výkonu záblesku) pro blesky skupiny B, mezi <b>Full Power</b> (plný výkon) a <b>1/128 Power</b> (1/128 plného výkonu).	
Lĺ		Blesky skupiny B nepracují.	
c	nannel	Vyberte komunikační kanál 1–4. Všechny blesky v obou skupinách musí mít nastaven stejný přenosový kanál.	

Ø

🖉 Korekce zábleskové expozice

Korekce zábleskové expozice 🐻 73) namá v režimu Commander mode žádný účinek.

Pro použití volitelných blesků v režimu Commander mode, vyberte v uživatelské funkci e3 volbu **Commander Mode** a pokračujte níže uvedenými kroky.



Nastaveni fotoaparatu

Ø

Uživatelské funkce



Maximální vzdálenost mezi volitelnými blesky a fotoaparátem je cca 10 m při umístění blesků před fotoaparátem (do úhlu 30° na obě strany od osy), resp. cca 5 m při umístění blesků v úhlu 30–60° na obě strany od osy.

11 Zapněte všechny blesky a u všech externích blesků nastavte komunikační kanál, vybraný v krocích 7–8. Podrobnosti viz návod k obsluze blesku.

#### 🖉 Commander Mode

Čidla volitelných externích blesků nasměrujte tak, aby na ně mohlo dopadnout světlo monitorovacích předzáblesků z vestavěného blesku (nepoužíváte-li stativ, věnujte správnému nasměrování blesků obzvláštní pozornost). Ujistěte se, že do objektivu fotoaparátu (v režimu TTL) resp. na fotočlánek volitelného blesku (v režimu AA) nedopadá přímé světlo záblesků z externích blesků ani silné světelné reflexy, jinak může dojit k nesprávné expozici. Abyste zamezili patrnosti řídících záblesků, odpalovaných vestavěným bleskem fotoaparátu, na snímcích zhotovovaných na malé vzdálenosti, používejte nízké hodnoty citlivosti ISO, velká zaclonění (vysoká clonová čísla), resp. volitelný infračervený panel SG-3IR pro vestavěný blesk. Panel SG-3IR je nutný pro dosažení optimálních výsledků při použití synchronizace blesku na druhou lamelu závěrky, kdy jsou produkovány jasnější řídící záblesky. Po rozmístění blesků zhotovte zkušební snímek a zkontrolujte výsledek na monitoru fotoaparátu.

l když není počet volitelných externích blesků, které lze použít, nikterak limitován, praktické maximum jsou tři blesky. Při použití více než tří blesků může docházet k ovlivňování jednotlivých blesků světlem z ostatních blesků. Všechny blesky musí být ve stejné skupině; nastavená korekce zábleskové expozice (173) platí pro všechny blesky. Podrobnosti viz návod k obsluze blesku.

Je-li v uživatelské funkci e4 (**Modeling Flash**; 数 166) použita volba **On**, dojde při stisku tlačítka kontroly hloubky ostrosti k odpálení modelovacího záblesku u všech blesků. Režim Commander mode pracuje rovněž v kombinaci s blokací zábleskové expozice FV Lock (**W** 81).

Nastavení fotoaparátu

Nastaveni fotoaparatu

Ø

Uživatelské funkce

Při použití implicitního nastavení "On" emituje vestavěný blesk fotoaparátu a volitelné externí blesky s podporou systému kreativního osvětlení Nikon při stisku tlačítka kontroly hloubky ostrosti modelovací záblesk. Chcete-li tuto funkci vypnout,

vyberte volbu Off.

Flash Only

WB Bracketing

13

### Uživatelská funkce e5: Auto Bracketing Set

blesků určete výřez snímku, zaostřete a exponuite.

Tato funkce určuje, která nastavení jsou ovlivněna při činnosti bracketingu.

	?
Volba	Popis
<b>AE &amp; Flash</b> (Implicitní nastavení)	Fotoaparát provádí expoziční a zábleskový bracketing.
AE Only	Fotoaparát provádí pouze expoziční bracketing.

Fotoaparát provádí bracketing vyvážení bílé barvy (není k dispozici při nastavení

Fotoaparát provádí pouze zábleskový bracketing.

kvality obrazu NEF/RAW a NEF+JPEG).

- Stiskněte tlačítko pro vyklopení vestavěného blesku; blesk se 12 Stiskněte tlačitko pro vyklopení vostavění blesk musí být vyklopení vostavěný blesk musí být vyklopení v v položce do pracovní polohy i v případě nastavení režimu "--" v položce Built-in>FLASH Mode).
  - Po kontrole rozsvícení indikace připravenosti k záblesku na fotoaparátu a u všech použitých





Auto Bracketing Set

▶ OK

AE & Flash

AE AE Only

Flash Only

## Uživatelská funkce e6: Auto Bracketing in M Exposure Mode

Tato funkce určuje, jaká nastavení budou ovlivněna při použití volby **AE & Flash** resp. **AE Only** v uživatelské funkci e5 v manuálním expozičním režimu.

Auto Bracketing in M Exposure Mode

 Issh/Speed
 ► OK

 Issh/Speed/Aperture
 ► OK

 Issh/Aperture
 ► OK

 Issh/Aperture
 ► OK

 Issh/Aperture
 ► OK

Volba	Popis	
Flash/Speed (Implicitní nastavení)	Fotoaparát mění čas závěrky (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE Only</b> ) resp. čas závěrky a zábleskovou expozici (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE &amp; Flash</b> ).	
Flash/Speed/ Aperture	Fotoaparát mění čas závěrky a clonu (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE Onl</b> resp. čas závěrky, clonu a zábleskovou expozici (uživatelská funkce e5 nastaver na <b>AE &amp; Flash</b> ).	
Flash/ Aperture	Fotoaparát mění clonu (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE Only</b> ) resp. clonu a zábleskovou expozici (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE &amp; Flash</b> ).	
Flash Only	Fotoaparát mění pouze zábleskovou expozici (uživatelská funkce e5 nastavena na <b>AE &amp; Flash</b> ).	

 Není-li při nastavení uživatelské funkce b1 (ISO Auto) na On na fotoaparátu nasazený blesk, fotoaparát mění pouze nastavení citlivosti ISO, bez ohledu na provedené volby.

· Zábleskový bracketing pracuje pouze v zábleskových režimech i-TTL a AA.

## Uživatelská funkce e7: Auto Bracketing Order

Tato funkce určuje, jaká nastavení budou ovlivněna při použití volby AE & Flash resp. AE Only v uživatelské funkci e5 v manuálním expozičním režimu.

Volba	Popis
MTR>Under>Over (Implicitní nastavení)	Bracketing probíhá v pořadí, popsaném v kapitole "Bracketing" (😽 73).
Under>MTR>Over	Bracketing probíhá v pořadí od nejnižší po nejvyšší hodnotu expozice.



Auto Bracketing

ection Method

### Uživatelská funkce e8: Auto Bracketing Selection Method

Tato funkce určuje způsob nastavení bracketingu.

Volba	Popis
Manual	Stiskem tlačítka 🚥 a otáčením hlavního příkazového
Value Select	voliče nastavujete počet snímků bracketingu; otáčením
(Implicitní	pomocného příkazového voliče nastavujete rozptyl
nastavení)	bracketingu.
	Stiskem tlačítka 🚥 a otáčením hlavního příkazového
Preset Value	voliče zapínáte/vypínáte bracketing. Stiskem tlačítka 🚳
Select	a otáčením pomocného příkazového voliče nastavujete
	počet snímků a rozptyl bracketingu.

Nastavení fotoaparátu

9

## Uživatelská funkce f1: Multi-Selector Center Button

Tato funkce ovládá centrální (prostřední) tlačítko multifunkčního voliče.



**Snímací režim**: Pomocí této položky ovlivňujete funkci centrálního tlačítka multifunkčního voliče ve snímacího režimu.

Volba	Popis	
Center AF	Centrálním stiskem multifunkčního voliče se aktivuje centrální zaostřovací pole resp.	
Area	centrální skupina zaostřovacích polí (režim Group dynamic-AF). Je-li v uživatelské funkci	
(Implicitní	a4 (Group Dynamic AF) použita volba Pattern 2, slouží centrální stisk multifunkčního	
nastavení)	voliče k přepínání centrálních skupin zaostřovacích polí.	
Illuminate	Centrálním stiskem multifunkčního voliče se zvýrazní (osvítí) aktivní zaostřovací pole	
AF Area	resp. skupina zaostřovacích polí (režim Group dynamic-AF) v hledáčku.*	
Not Used	Centrální stisk multifunkčního voliče nemá ve snímacím režimu žádný účinek.*	

\* Centrální stisk multifunkčního voliče nelze použít k přepínání centrálních skupin zaostřovacích polí při použití volby Pattern 2 v uživatelské funkci a4 (režim Group dynamic AF).

Přehrávací režim: Pomocí této položky ovlivňujete funkci centrálního tlačítka multifunkčního voliče v přehrávacím režimu.

Þ	f1Multi-Selector Center Button	
1	Playback Mode	
Y	Thumbnail On/Off	► OK
1	Histogram On/Off	
?	Zoom On/Off	

Volba	Popis
Thumbnail On/Off	Centrálním stiskem multifunkčního voliče přepínáte mezi režimem přehrávání
(Implicitní nastavení) jednotlivých snímků a režimem přehrávání stránek náhledů snímků	
Histogram On/Off	Centrálním stiskem multifunkčního voliče se zapíná a vypíná zobrazení
Histogram Oh/Oh	histogramu.
Zoom On/Off	Centrálním stiskem multifunkčního voliče se zvětšuje výřez snímku a druhým stiskem voliče se zobrazení vrací zpět do režimu zobrazení jednotlivých snímků resp. režimu zobrazení stránek náhledů snímků. Při použití této volby se zobrazí menu volitelných nastavení zoomu na ilustraci vpravo. K dispozici jsou volby Low Magnification, Medium Magnification, a High magnification (nízké, střední a vysoké zvětšení).

Ø

Uživatelské funkce

## Uživatelská funkce f2: When Multi-Selector Is Pressed;

Je-li třeba, lze použít multifunkční volič k aktivaci expozimetru nebo autofokusu.



### Uživatelská funkce f3: Role of Multi-Selector in full-frame Playback

Implicitně se tisknutím multifunkčního voliče během přehrávání snímků zobrazují další snímky na paměťové kartě, zatímco tisknutím voliče směrem doleva nebo doprava se přepínají jednotlivé stránky fotografických informací ke snímkům. Tyto funkce je možné zaměnit pomocí uživatelské funkce f3.



f2When Multi-Selector is Pressed;

Reset Mtr-Off Delay
AF Initiate Autofocus

▶ OK

🕸 Do Nothing

Volba	Popis		
Info▲▼/PB◀► (Implicitní nastavení)	Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů měníte zobrazené fotografické informace, tisknutím voliče směrem doleva nebo doprava zobrazujete další snímky.		
Info ◀▶/PB▲▼ Tisknutím multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů zobr. další snímky, tisknutím voliče směrem doleva nebo doprava pře zobrazené fotografické informace ke snímkům.			

#### Použití multifunkčního voliče

Multifunkční volič lze použít kdykoli při zapnutém monitoru. Aretace volby zaostřovacích polí je aktivní pouze při vypnutém monitoru.

## Uživatelská funkce f4: Assign FUNC. Button

Tato funkce určuje, jaké operace budou prováděny pomocí tlačítka FUNC.



Volba	Popis
FV Lock	Při použití vestavěného resp. externího blesku s podporou systému CLS dojde při sticku tlačítka ELINC, k zablokování zábleskové evpozice. Blokace zábleskové evpozice.
nastavení)	se zruší druhým stiskem tlačítka.
FV Lock/Lens Data	Stejná funkce jako výše, s tím rozdílem, že při zaklopením blesku do transportní polohy resp. nepřítomnosti externího blesku systému CLS lze tlačítko FUNC. použít v kombinaci s příkazovými voliči ke specifikaci ohniskové vzdálenosti a světelnosti objektivů bez vestavěného CPU (2093).
1 Step Spd/ Aperture	Je-li tlačítko FUNC. stisknuto během otáčení příkazových voličů, mění se nastavení času závěrky (expoziční režimy S a M) a clony (expoziční režimy A a M) v krocích po 1 EV.
Same as AE-L/AF-L	Tlačítko FUNC. pracuje stejně jako tlačítko <b>AE-L/AF-L</b> .
Flash Off	U snímků zhotovených při stisknutém tlačítku FUNC. nedojde při expozici k odpálení záblesku.
Bracketing Burst	Je-li stisknuto tlačítko FUNC., jsou při každém stisku tlačítka spouště zhotoveny všechny snímky zábleskového nebo expozičního bracketingu. V režimu rychlého a pomalého sériového snímání opakuje fotoaparát expozici série bracketing upo celou dobu stisku tlačítka spouště. Je-li aktivován bracketing vyvážení bílé barvy, pracuje fotoaparát frekvencí až 5 obr./s (režim záznamu jednotlivých snímků a režim rychlého sériového snímání) resp. frekvencí 1–4 obr./s (režim pomalého sériového snímání) a provádí bracketing vyvážení bílé barvy u každého zhotoveného snímku.
Matrix Metering	Stiskem tlačítka FUNC. se aktivuje měření expozice Matrix.
Center- Weighted	Stiskem tlačítka FUNC. se aktivuje integrální měření expozice se zdůrazněným středem.
Spot Metering	Stiskem tlačítka FUNC. se aktivuje bodové měření expozice.
Focus Area Frame	Stiskem tlačítka FUNC. a otáčením příkazových voličů se přepínají standardní a velkoplošná zaostřovací pole (🔀 56).

## Uživatelská funkce f5: Customize Command Dials

Tato funkce určuje činnost hlavního a pomocného příkazového voliče.


Volba	Popis
Rotate Direction	Tato volba určuje směr otáčení příkazových voličů na fotoaparátu a volitelném Battery Packu při nastavování flexibilního programu, času závěrky, clony, snadné korekce expozice, expozičního režimu, hodnoty korekce expozice, rozptylu bracketingu a režimu synchronizace blesku.       If Scustomize Command Dials         • Normal (implicitní nastavení): Standardní činnost příkazových voličů.       If Scustomize Command Dials         • Normal (implicitní nastavení): Standardní činnost příkazových voličů.       If Scustomize Command Dials
Change Main/Sub	Tato volba zaměňuje funkci hlavního a pomocného příkazového voliče při nastavování času závěrky a clony.       If Customize Command Dials         • Off (implicitní nastavení): Hlavní příkazový volič slouží k nastavení času závěrky, pomocný příkazový volič slouží k volič slouží k nastavení clony.       Change Main/Sub         • Off (implicitní příkazový volič slouží k nastavení clony.       Off • Off • OK         • On       Hlavní příkazový volič slouží k nastavení clony, pomocný příkazový volič slouží k nastavení času závěrky.
Aperture Setting	<ul> <li>Tato volba určuje, jestli nastavení clony probíhá pomocí clonového kroužku objektivu nebo pomocí příkazových voličů.</li> <li>Bez ohledu na provedenou volbu je třeba použít k nastavení clonový kroužek u objektivů bez vestavěného CPU, a příkazové voliče u objektivů typu G, které nejsou vybaveny clonovým kroužkem.</li> <li>Sub-command Dial (implicitní nastavení): Clonu je možné nastavovat pouze pomocným příkazovým voličem (resp. hlavním příkazovým voličem v případě nastavení položky Change Main/Sub na On).</li> <li>Aperture Ring: Clonu je možné nastavovat pouze pomocí clonového kroužku objektivu. Indíkace clony na fotoaparátu zobrazuje hodnoty clony v kroúch po 1 EV. Tato volha je vybřápa automaticky při nastavení je bodnoty clony v kroúch po 1 EV.</li> </ul>
Menus and Playback	<ul> <li>Tato voliza je vybrana automaticky pin nasazeni objektiva bez vestavenice CPO.</li> <li>Tato položka určuje funkci příkazových voličů při přehrávání a během zobrazení menu.</li> <li>Off (implicitní nastavení): Multifunkční volič slouží k volbě snímků a náhledů, a k navigaci v menu.</li> <li>On: Hlavní příkazový volič má stejnou funkci jako tisknutí multifunkčního voliče směrem doleva nebo doprava.</li> <li>Pomocný příkazový volič má stejnou funkci jako tisknutí multifunkčního voliče směrem nahoru nebo dolů. Tyto změny nastavení nijak neovlivňují funkci příkazový volič slouží k vyběru jednotlivých snímků.</li> <li>Přehrávání jednotlivých snímků: hlavní příkazový volič slouží k výběru jednotlivých snímků neový volič slouží ke zobrazení fotografických informací.</li> <li>Přehrávání stránek náhledů snímků: hlavní příkazový volič přesouvá kurzor vlevo a vpravo, pomocný příkazový volič přesouvá kurzor nahoru a dolů.</li> <li>Navigace v menu: hlavní příkazový volič pohybuje kurzorem ("označovací lištou") směrem nahoru a dolů. Otáčením pomocného příkazového voliče směrem doprava se zobrazuje submenu, otáčením voliče směrem doleva předchozí menu. Aktivace výběru se prování stiskem multifunkčního voliče směrem doprava stiskem multifunkčního voliče směrem doprava stiskem</li> </ul>

# Nastavení fotoaparátu

Uživatelské funkce

# Uživatelská funkce f6: Setting Method for Buttons and Dials

Tato funkce umožňuje provádět změny nastavení, které se běžně provádějí stiskem tlačítka (), (2), (2), (3), (3), (4), resp. WB a otáčením příkazového voliče, pouhým otáčením voliče po uvolnění tlačítka.



Volba	Popis			
Default	Změny nastavení se provádějí otáčením příkazového voliče za současného			
(Implicitní nastavení) držení tlačítka ve stisknuté poloze.				
Hold	Změny nastavení je možné provádět otáčením příkazového voliče po uvolnění tlačítka. Pro ukončení režimu nastavování stiskněte tlačítko znovu, namáčkněte			
noid	tlačítko spouště do poloviny, nebo (s výjimkou při použití volby <b>No Limit</b> v uživatelské funkci c3 nebo použití síťového zdroje) vyčkejte cca 20 s.			

# Uživatelská funkce f7: Disable Shutter If No Memory Card

Pomocí této funkce lze povolit činnost závěrky při nepřítomnosti paměťové karty. Pamatujte, že v případě ukládání snímků přímo do počítače pomocí programu Nikon Capture 4 Camera Control se snímky neukládají na paměťovou kartu fotoaparátu a závěrka není žádným způsobem blokována bez ohledu na nastavení této funkce.



Volba	Popis
Release Locked	Není-li ve fotoaparátu paměťová karta, dojde k zablokování závěrky a nelze
(Implicitní nastavení)	provést expozici snímku.
	Závěrka pracuje bez ohledu na nepřítomnost paměťové karty. Snímky
Enable Release	zhotovené bez přítomnosti paměťové karty nejsou ukládány, i když se
	krátkodobě zobrazují na monitoru.

Ø

# Technické informace

# Volitelné příslušenství

Jednou z výhod digitálních jednookých zrcadlovek je široká škála příslušenství pro maximální všestrannost digitální fotografie. Pro fotoaparát D200 jsou k dispozici následující typy příslušenství:



### Používejte výhradně příslušenství společnosti Nikon

Pouze značkové příslušenství společnosti Nikon, certifikované k použití s tímto digitálním fotoaparátem Nikon je navrženo a vyrobeno tak, aby plnilo stanovené bezpečnostní a provozní požadavky. Používání Příslušenství jiných výrobců může vést k poškození fotoaparátu a zániku záruky společnosti Nikon.

## Objektivy

V kombinaci s fotoaparátem D200 doporučujeme používat objektivy s vestavěným CPU (zejména objektivy typu G a D)(objektivy IX Nikkor nelze použít).

Následující objektivy jsou kompatibilní s fotoaparátem D200:

	Nastavení fotoaparátu	2	aostřovací režim	Expo rež	oziční žim	Systém měření expozice			
Objel	ktiv/příslušenství	AF	<b>M</b> (s elektronickým dálkoměre M)	м	P S	A M	3D	Color	() (•)
0	AF Nikkor typu G nebo D <sup>2</sup> ; AF-S, AF-I NIKKOR	V	<ul> <li>✓</li> </ul>	V	V	~	V	—	✔3
bjekt	PC-Micro Nikkor 85 mm f/2,8D <sup>4</sup>	—	<b>√</b> <sup>5</sup>	V	—	$\checkmark^{6}$	V	—	✔3
tivy	Telekonvertory AF-S/AF-I <sup>7</sup>	V <sup>8</sup>	<b>√</b> <sup>8</sup>	V	V	~	V	—	<b>V</b> <sup>3</sup>
- CPU	Ostatní objektivy AF Nikkor (kromě objektivů pro F3AF)	<b>V</b> <sup>9</sup>	<b>√</b> 9	V	V	~	—	~	✔3
_	Al-P Nikkor	—	<b>✓</b> <sup>10</sup>	V	V	~	—	~	✓3
	Al-modifikované, Al-, Al-S, a NIKKOR SÉRIE E <sup>12</sup>	—	<b>✓</b> <sup>10</sup>	V	—	<b>1</b> 3	—	<b>1</b> 4	<b>1</b> 5
	Medical Nikkor 120 mm f/4	—	V	V	—	✓ <sup>16</sup>	—	—	—
bjek	Reflex Nikkor	—	—	V	—	<b>1</b> 3	—	—	<b>1</b> 5
tivy	PC-Nikkor	—	<b>√</b> <sup>5</sup>	V		<b>✓</b> 17	—	—	V
bez	Telekonvertory Al 18	—	<b>√</b> <sup>8</sup>	V	—	<b>1</b> 3	—	<b>1</b> 4	<b>1</b> 5
PU	AF telekonvertor TC-16A	—	<b>√</b> <sup>8</sup>	V	—	<b>1</b> 3	—	<b>1</b> 4	<b>✓</b> 15
	Měchové zařízení PB-6 <sup>19</sup>	—	<b>√</b> <sup>8</sup>	V	-	<b>√</b> 20	—	_	V
	Automatické mezikroužky (série PK 11-A, 12 a 13; PN-11)	-	<b>√</b> <sup>8</sup>	V	-	<b>1</b> 3	—	_	V

- 1 Objektivy IX-Nikkor nelze použít.
- 2 Stabilizace obrazu je podporována u objektivů VR.
- 3 Bodové měření expozice měří v oblasti aktivního zaostřovacího pole.
- 4 Systémy měření trvalé i zábleskové expozice fotoaparátu nepracují správně při vysunutí/vyklopení objektivu, resp. při použití jiné clony než plné světelnosti.
- 5 Elektronický dálkoměr nelze použít při vyklopení nebo vysunutí objektivu.
- 6 Pouze manuální expoziční režim.
- 7 Kompatibilní s objektivy AF-1 Nikkor a všemi objektivy AF-S, kromě AF-S DX VR ED 18–200 mm f/3,5–5,66, AF-S DX ED 12–24 mm f/4G, 17–55 mm f/2,86, 18–55 mm f/3,5–5,66, 18–70 mm f/3,5–4,5G a 55–200 mm f/4–5,6G; AF-S VR ED 24–120 mm f/3,5–5,66 a AF-S ED 17–35 mm f/2,8D, 24–85 mm f/3,5–4,5G a 28–70 mm f/2,8D.
- 8 Sefektivní světelností f/5,6 a vyšší.
- 9 Je-li u objektivů AF 80–200 mm f/2,85, AF 35–70 mm f/2,85, nového modelu AF 28–85 mm f/3,5–4,55 a AF 28–85 mm f/3,5–4,55 nastavena nejdelší ohnisková vzdálenost při zaostření na nejkratší zaostřitelnou vzdálenost, nemusí být

obraz na matnici v hledáčku zobrazen ostře ani při zobrazení indikace zaostření. V takovém případě zaostřete manuálně.

- 10 S efektivní světelností f/5,6 a vyšší.
- 11 Některé objektivy nelze použít (viz dále).
- 12 Rozsah otáčení objímky se stativovým závitem u objektivu Ai 80–200 mm f/2,85 ED je limitován tělem fotoaparátu. Jeli objektiv Ai 200–400 mm f/45 ED nasazen na fotoaparátu, nelze měnit filtry.
- 13 Je-li specifikována světelnost objektivu pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu, zobrazuje se v hledáčku a na kontrolním panelu hodnota clony.
- 14 Lze použít jen při zadání ohniskové vzdálenosti a světelnosti pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu. Není-li možné dosáhnout očekávaných výsledků, použijte bodové měření expozice nebo integrální měření expozice se zdůrazněným středem.
- 15 Pro dosažení vyšší přesnosti specifikujte ohniskovou vzdálenost a světelnost objektivu pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu.
- 16 Lze použít v manuálních expozičních režimech při časech závěrky delších než 1/125 s. Je-li světelnost objektivu

specifikována pomocí položky Non-CPU Lens Data v menu snímacího režimu, zobrazuje se na kontrolním panelu a v hledáčku hodnota clony.

- 17 Měření expozice probíhá při pracovní cloně. Při použití časové automatiky je třeba nastavit clonu pomocí clonového kroužku obiektivu ještě před použitím expoziční paměti, a určit expozici před vysunutím objektivu. V manuálním expozičním režimu nastavte clonu pomocí clonového kroužku objektivu a určete expozici před vysunutím objektivu.
- 18 Při použití obiektivů Al 28–85 mm f/3.5–4.5S. Al 35–105 mm f/3.5-4.5S, AI 35-135 mm f/3.5-4.5S a AF-S 80-200 mm f/2,8D je nutné provést korekci expozice. Podrobnosti viz návod k obsluze telekonvertoru.
- 19 Vyžaduje automatický mezikroužek PK-12 nebo PK-13.
- 20 Použiite pracovní clonu. V časové automatice zavřete před změřením expozice a fotografováním clonu na pracovní hodnotu (pomocí měchového zařízení).
- Reprodukční zařízení PF-4 vyžaduje držák fotoaparátu PA-4.

### V Nekompatibilní příslušenství a objektivy bez CPU

Následující příslušenství a objektivy bez vestavěného CPU NELZE použít v kombinaci s fotoaparátem D200:

- Objektivy bez Al systému
- · Objektivy vyžadující zaostřovací jednotku AU-1 (400 mm f/4.5, 600 mm f/5.6, 800 mm f/8, • PC 28 mm f/4 (sériové číslo 180900 nebo nižší) 1200 mm f/11)
- Rybí oko (6 mm f/5,6, 8 mm f/8, OP 10 mm f/5,6)
- 21 mm f/4 (starý typ)
- Mezikroužky K2
- ED 180–600 mm f/8 (sériová čísla 174041– 174180)
- ED 360–1200 mm f/11 (sériová čísla 174031– 174127)
- 200–600 mm f/9.5 (sériová čísla 280001–300490)

### Kompatibilní objektivy bez CPU

- Objektivy pro F3AF (80 mm f/2,8, 200 mm f/3,5, telekonvertor TC-16)
- PC 35 mm f/2,8 (sériová čísla 851001–906200)
- PC 35 mm f/3,5 (starý typ)
- 1000 mm f/6,3 Reflex (starý typ)
- 1000 mm f/11 Reflex (sériová čísla 142361– 143000)
- 2000 mm f/11 Reflex (sériová čísla 200111–

Jsou-li data obiektivu specifikována pomocí položky **Non-CPU Lens Data** v menu snímacího režimu. lze při práci s objektivy bez CPU využít řadu funkcí, které jsou jinak dostupné pouze u objektivů s CPU. Nejsou-li data zadána, nelze použít měření expozice Color Matrix, a při aktivaci měření Matrix se přístroj automaticky přepne na integrální měření se zdůrazněným středem.

Objektivy bez vestavěného CPU lze použít pouze v expozičních režimech A a M, přičemž hodnoty clony je třeba zadávat pomocí clonového kroužku objektivu. Pokud nebyla specifikována světelnost objektivu pomocí položky Non-CPU Lens Data, fotoaparát v místě zobrazení clony zobrazí počet clonových hodnot od plné světelnosti; aktuální hodnotu clony je nutné odečíst na clonovém kroužku objektivu. Při aktivaci expozičních režimů P a S se přístroj automaticky přepne do režimu A. Indikace expozičního režimu na kontrolním panelu bliká a v hledáčku se zobrazuje symbol A.

Objektivy s CPU lze identifikovat podle přítomnosti kontaktního pole. Objektivy typu G jsou na tubusu označeny písmenem "G", objektivy typu D jsou označeny písmenem "D".







Objektiv s CPU

Objektiv typu G

Objektiv typu D

Objektivy typu G nejsou vybaveny clonovým kroužkem. Na rozdíl od ostatních objektivů s CPU tedy není nutné při jejich použití aretovat clonový kroužek na hodnotě nejvyššího clonového čísla.

### Obrazový úhel a ohnisková vzdálenost

Příčný obrazový úhel fotoaparátu D200 je menší než u kinofilmového fotoaparátu. Při přepočtu ohniskové vzdálenosti objektivů pro D200 na kinofilmový formát vynásobte ohniskovou vzdálenost objektivu číslem 1,5:

Volba		Přibližná ohnisková vzdálenost (mm) pro kinofilm (modifikovaná podle obrazového úhlu)									
Kinofilmový fotoaparát	17	20	24	28	35	50	60	85			
D200	25,5	30	36	42	52,5	75	90	127,5			
Kinofilmový fotoaparát	105	135	180	200	300	400	500	600			
D200	157,5	202,5	270	300	450	600	750	900			

### ے Výpočet obrazového úhlu \_

Velikost plochy exponované kinofilmovým fotoaparátem je 36 x 24 mm. Velikost plochy exponované fotoaparátem D200 je 23,6 x 15,8 mm. Výsledkem je, že příčný obrazový úhel kinofilmového fotoaparátu je cca 1,5 x větší, než u přístroje D200.



# Volitelné blesky

Při práci s kompatibilním externím bleskem jako jsou modely SB-800, SB-600 a dálkově ovládaný SB-R200 (volitelné příslušenství) podporuje fotoaparát D200 plnou škálu režimů dostupných v systému kreativního osvětlení Nikon (CLS), včetně i-TTL řízení záblesku (35, 76), blokace zábleskové expozice FV Lock (38, 81) a automatické vysoce rychlé FP synchronizace (36, 160). Podpora systému pokrokového bezdrátového osvětlení umožňuje použít vestavěný blesk fotoaparátu v režimu Commander mode k dálkovému ovládání blesků SB-800, SB-600 a SB-R200. Podrobnosti viz návod k obsluze blesku. Pozor, vestavěný blesk nepracuje při připojení volitelného externího blesku.

### Blesky SB-800 a SB-600

Tyto vysoce výkonné blesky se směrným číslem 38 resp. 30 (m, nastavení reflektoru blesku 35 mm, ISO 100, 20 °C). Hlavu blesku lze vyklopit o 90° směrem vzhůru a horizontálně natočit o 180° doleva resp. 90° doprava pro osvětlení nepřímým zábleskem a makrofotografii. Hlavu blesku SB-800 lze navíc sklopit o 7° směrem dolů. Automatické motorické zoomování (24–105 mm resp. 24–85 mm) zajišťuje optimální nastavení vyzařovacího úhlu v souladu s ohniskovou vzdáleností objektivu. Vestavěnou širokoúhlou rozptylku lze použít pro práci s objektivy od ohniskové vzdálenosti 14 mm (blesk SB-800 podporuje rovněž objektivy s ohniskovou vzdáleností 17 mm). Ovládací prvky blesků jsou osvětlené pro možnost pohodlného nastavení i ve tmě.

### Bezdrátově ovládaný blesk SB-R200

Tento vysoce výkonný blesk s bezdrátovým ovládáním má směrné číslo 10 (m, ISO 100, 20 °C). Přestože blesk nelze umístit do sáněk na fotoaparátu, je možné jej odpalovat pomocí volitelného blesku SB-800, bezdrátové řídící jednotky SU-800 resp. fotoaparátu s vestavěným bleskem podporujícím pokrokové bezdrátové osvětlení. Při použití fotoaparátu D200 v režimu Commander mode (W 163) slouží blesk SB-R200 jako dálkově ovládaný blesk. Lze jej držet v ruce, umístit na stojánek AS-20, nebo upevnit na objektiv pomocí držáku SX-1 pro dálkové ovládání a makrosnímky s řízením zábleskové expozice systémem i-TTL.

### V Používejte výhradně zábleskové příslušenství společnosti Nikon

Používejte výhradně blesky Nikon Speedlight. Záporné napětí resp. napětí nad 250 V přivedené do sáněk fotoaparátu nejenže zamezí správné činnosti zařízení, ale rovněž poškodí synchronizační obvody fotoaparátu nebo blesku. Před použitím blesku Nikon Speedlight, který není uveden v této kapitole, kontaktujte autorizovaný servis společnosti Nikon pro získání podrobnějších informací. 1

V kombinaci s blesky SB-800, SB-600, a SB-R200 jsou k dispozici následující funkce:

	Blesk			Pokroko	vé bezdrátové	osvětlení
Zábles	kový režim/funkce	SB-800	SB-600	SB-800	SB-6001	SB-R200 <sup>2</sup>
	i-TTL <sup>3</sup>	✓4	✓4	<ul> <li>✓</li> </ul>	V	V
AA	AA Auto aperture <sup>5</sup>		—	<ul> <li>✓</li> </ul>	—	—
A	Automatický zábleskový režim	✓ <sup>6</sup>	—	✔7	—	-
GN Manuální zábleskový režim s prioritou vzdálenosti		~	_	_	_	_
Μ	Manuální zábleskový režim	~	~	<ul> <li>✓</li> </ul>	V	V
RPT	Stroboskopický záblesk	~	—	✔9	<b>√</b> 5,	—
REAR	Synchronizace na druhou lamelu závěrky	~	~	<ul> <li>✓</li> </ul>	V	V
$\odot$	Předblesk proti červeným očím	~	~	<ul> <li>✓</li> </ul>	—	—
Přenc	s hodnoty barevné teploty záblesku do těla fotoaparátu	~	~	_	_	_
Aut	omatická vysoce rychlá FP synchronizace <sup>8</sup>	~	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓9	<b>√</b> <sup>9</sup>	✓9
Blokace zábleskové expozice FV lock		~	<ul> <li>✓</li> </ul>	<ul> <li>✓</li> </ul>	~	<ul> <li>✓</li> </ul>
	Velkoplošný pomocný AF reflektor <sup>10</sup>	✓5	✓5	—	—	—
	Automatické motorické zoomování	<b>v</b>	~	_	—	—
	ISO Auto (uživatelská funkce b1)	~	V	—	—	-

- 1 Pouze jako dálkově ovládaný blesk.
- 2 Nelze upevnit do sáněk na fotoaparátu. Lze použít jako dálkově ovládaný blesk v případě použití fotoaparátu v režimu Commander mode (1871163) resp. v případě upevnění blesku SB-800 na fotoaparát a ovládání blesku SB-R200 pomocí bezdrátové řídící jednotky SU-800.
- 3 Při použití objektivu bez CPU v kombinaci s i-TTL vyvažovaným doplňkovým zábleskem pro digitální jednooké zrcadlovky se dosáhne vyšší přesnosti specifikováním dat objektivu pomocí položky Non-CPU Lens Data.
- 4 Při použití bodového měření (resp. aktivaci na blesku) pracuje standardní i-TTL záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky.

- 5 Není k dispozici u objektivů bez CPU, pokud nebyla jejich data specifikována v položce Non-CPU Lens Data.
- 6 K nastavení zábleskového režimu použijte ovládací prvky na blesku.
- 7 K dispozici pouze v případě specifikování dat objektivu bez CPU pomocí položky Non-CPU Lens Data.
- 8 V uživatelské funkci e1 (Flash sync speed; W 160) vyberte volbu 1/250 s (Auto FP). Nepracuje v kombinaci s vestavěným bleskem.
- 9 K dispozici pouze při použití blesku SB-800 v režimu MASTER resp. použití volitelné bezdrátové řídící jednotky SU-800.
- 10 K dispozici pouze pro AF objektivy s CPU.

Následující typy blesků lze použít v automatickém (A) a manuálních zábleskových režimech. Při nastavení těchto blesků do režimu TTL dojde k zablokování závěrky fotoaparátu a nelze zhotovit žádné snímky.

Záblesko	Blesk	SB-80DX, SB-28DX, SB-28, SB-26, SB-25, SB-24	SB-50DX, SB-23, SB-29², SB-21B², SB-29S²	SB-30, SB-27 <sup>1</sup> , SB- 22S, SB-22, SB-20, SB-16B, SB-15
Α	Automatický zábleskový režim	<ul> <li>✓</li> </ul>	—	~
М	Manuální zábleskový režim	<ul> <li>✓</li> </ul>	<ul> <li>✓</li> </ul>	~
555	Stroboskopický záblesk	<ul> <li>✓</li> </ul>	—	_
REAR	Synchronizace na druhou lamelu závěrky	<ul> <li>✓</li> </ul>	~	<b>v</b>

1 Při nasazení blesku SB-27 na fotoaparát D200 se blesk automaticky nastaví do režimu TTL a dojde k zablokování závěrky. Nastavte na blesku SB-27 zábleskový režim A (automatický zábleskový režim řízený externím čidlem).

2 Autofokus je k dispozici pouze při použití objektivů AF-Micro Nikkor (60 mm, 105 mm a 200 mm).

### 🖉 Informace k volitelným bleskům

Podrobné instrukce pro práci s bleskem naleznete v návodu k obsluze blesku. Pokud blesk podporuje systém kreativního osvětlení (CLS), hledejte informace v kapitole o digitálních fotoaparátech kompatibilních se systémem CLS. Fotoaparát D200 není obsažen v kategorii "Digitální jednooké zrcadlovky" návodů k obsluze blesků SB-80DX, SB-28DX a SB-50DX.

Nepracuje-li automatická vysoce rychlá FP synchronizace, jsou externí blesky synchronizovány s časem závěrky ½250 s a delšími.

i-TTL řízení zábleskové expozice lze použít v rozmezí citlivostí ISO 100 až 1600. Při použití citlivosti nad ISO 1600 nemusí být v některých vzdálenostech a při některých nastaveních clony dosaženo očekávaných výsledků. Pokud bliká po dobu tří sekund po expozici snímku indikace připravenosti k záblesku, znamená to, že při expozici snímku byl vyzářen záblesk na plný výkon a hrozí případná podexpozice snímku.

Při nasazení volitelného blesku SB-800 nebo SB-600 pracuje pomocný AF reflektor a reflektor předblesku proti červeným očím na volitelném blesku. Při použití jiných typů blesků pracuje pomocný AF reflektor na fotoaparátu (**W** 58–59).

Automatické nastavení vyzařovacího úhlu reflektoru blesku (motorické zoomování) je k dispozici pouze v kombinaci s blesky SB-800 a SB-600.

V programové automatice je nejnižší použitelná clona (nejnižší clonové číslo) následujícím způsobem limitována použitou citlivostí ISO:

Nejmenší hodnota clony v závislosti na citlivosti ISO:												
100	125	160	200	250	320	400	500	640	800	1000	1250	1600
4	4,2	4,5	4,8	5	5,3	5,6	6	6,3	6,7	7,1	7,6	8

Pro každý přírůstek citlivosti o jednu clonu (např. z ISO 200 na ISO 400), je nastaveno o půl clony vyšší clonové číslo. Je-li nejnižší clonové číslo (světelnost) objektivu vyšší, než uvedené hodnoty, je nejmenší použitelná hodnota clony rovna světelnosti objektivu.

Je-li při umístění blesku mimo fotoaparát použit k jeho propojení kabel série SC 17, 28 nebo 29, nemusí být v režimu i-TTL vyvažovaného doplňkového záblesku možné dosáhnout správné expozice. V takovém případě doporučujeme aktivovat bodové měření expozice, které spustí standardní i-TTL řízení záblesku. Zhotovte zkušební snímek a zkontrolujte výsledek na monitoru.

V zábleskovém režimu i-TTL používejte výhradně rozptylku resp. difúzní nástavec, dodávaný s bleskem. Nepoužívejte jiné difúzní nástavce, jinak se vystavujete riziku chybné expozice.

### Sáňky pro upevnění příslušenství –

Fotoaparát D200 je vybaven sáňkami pro upevnění příslušenství. umožňujícími přímou montáž blesků Speedlight SB-800, 600, 80DX, 50DX, 28DX, 28, 27, 23, 22S, a 29S na fotoaparát bez použití synchronizačního kabelu. Sáňky pro upevnění příslušenství jsou vybaveny bezpečnostním systémem Safety Lock pro blesky vybavené pojistným kolíčkem – např. SB-800 a SB-600.



### Synchronizační konektor pro blesk \_

V případě potřeby je možné připojit blesk k fotoaparátu pomocí synchronizačního kabelu. Pracujete-li s bleskem SB-800, 600, 80DX, 28DX, 28, 50DX, 27, 23, 22s nebo 29s v sáňkách na fotoaparátu v režimu synchronizace na druhou lamelu závěrky, nepřipojujte k fotoaparátu další blesk pomocí synchronizačního kabelu.



### Citlivost ISO (blesky SB-800/SB-600)

Při použití volitelných blesků SB-800 a SB-600 lze využívat i-TTL řízení zábleskové expozice v rozmezí citlivostí ISO 100 a 1600. Při použití citlivostí nad ISO 1600 nemusí být dosaženo očekávaných výsledků. Je-li v uživatelské funkci b1 (ISO Auto; 🐮 152) vybrána volba On, upravuje se automaticky nastavení citlivosti ISO pro dosažení optimální expozice zábleskem. Výsledkem může být podexpozice objektů v popředí, zhotovených s bleskem při použití dlouhých časů závěrky, na denním světle, resp. proti jasnému pozadí. V takovýchto případech zvolte jiný režim synchronizace blesku, než synchronizaci s dlouhými časy závěrky, nebo použijte expoziční režim A resp. M a zvolte menší zaclonění (nižší clonové číslo).

# Další příslušenství

V době přípravy tohoto návodu k obsluze bylo pro fotoaparát D200 k dispozici následující volitelné příslušenství. Podrobnosti vám poskytne váš prodejce nebo místní zástupce společnosti Nikon.

Zdroje energie	◆ Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL3e: Náhradní baterie EN-EL3e jsou k dispozici u
	prodejců a autorizovaných servisů Nikon. Baterie EN-EL3a a EN-EL3 nelze použít.
	◆ Battery Pack MB-D200: Battery Pack MB-D200 pojme
	jednu nebo dvě dobíjecí lithium-iontové baterie
	Nikon EN-EL3e, nebo šest alkalických, NiMH, 📉 🕻 🦓
	lithiových resp. nikl-manganových baterií typu
	AA. Je vybaven tlačítkem spouště, a hlavním a
	pomocným příkazovým voličem pro snazší ovládání
	při fotografování na výšku. Než upevníte Battery Pack
	MB-D200 na fotoaparát, sejměte krytku prostoru pro
	baterii na fotoaparátu (viz obrázek vpravo).
	♦ Síťový zdroj EH-6: Síťový zdroj EH-6 použijte k
	dlouhodobějšímu napájení fotoaparátu.
Příslušenství k	◆ Dioptrické korekční čočky: K dispozici jsou čočky s optickou mohutností –5, –4, –3, –2,
hledáčku	0, +0,5, +1, +2, a +3 m <sup>-1</sup> . Dioptrické korekční čočky používejte pouze v případě, že
	se vám nepodaří dosáhnout ostrého zobrazení v hledáčku za pomoci vestavěné
	dioptrické korekce hledáčku (–2,0 az +1,0 m <sup>-1</sup> ). Před zakoupením si korekční čočku
	nejprve vyzkoušejte, abyste se ujistili, že vám pomůže dosáhnout optimální ostrosti
	obrazu v hledáčku.
	♦ Zvětšující okulár DK-21M: Zvyšuje zvětšení hledáčku na cca 1,10× (objektiv 50 mm f/1,4
	zaostřený na nekonečno; – 1,0 m <sup>-1</sup> ).
	♦ Hledáčková lupa DG-2: Zvětšuje obraz v centrální části hledáčku. Je vhodná pro
	makrofotografii, reprodukce, při práci s teleobjektivy a v dalších situacích, které
	vyžadují vyšší přesnost. Vyžaduje okulárový adapter (volitelné příslušenství).
	◆ Okulárový adaptér: Slouží k upevnění hledáčkové lupy DG-2 na přístroj D200.
	• Uhlovy hledacek DR-6: Upevnuje se na okular hledacku v pravem uhlu a umoznuje
	pozorovať obraz v hledáčku shora, při zachování horizontální snímací pozice
	fotoaparatu.
Filtry	Filtry Nikon Ize rozdelit do tri skupin: sroubovaci, nasazovaci a zadni. Pouzivejte filtry
	INIKON; OSTATNI TITYY MONOU NARUSOVAT CINNOST AUTOMATICKENO ZAOSTROVANI RESP.
	elektronickeno dalkomeru. Fataanasét D200 aalaa aas žítus karakisani a lianéraíra na lavias žaíra filtaan. Das žítusita
	<ul> <li>Fotoaparat D200 neize pouzit v kombinaci s iineamim polarizachim iittrem. Pouzivejte krubovú polovizoční filtr (CDL).</li> </ul>
	Kiunovy polanzachi niu (C-PL). Filtry NC a L37C deperučyjeme polyčívat jako osbropu objektivu
	<ul> <li>Filiry NC a LS/C doportucujelile pouzival jako ocilianu objektivu.</li> <li>Dži použití červopého filtry. D60 postovto korokci eventice + 1</li> </ul>
	<ul> <li>Fri pouzici cerveneno filitu nou nastavie korekci expozice +1.</li> <li>Abysta zabrápili vzpiku majrá, podoporučujoma používat filtry u objektů v jaspám.</li> </ul>
	<ul> <li>Abyste zabrahili vzniku mole, nedoporučujeme pouzivat nitry u objektu v jasnem pretigužtla z u dalžích situacích sa silpým zdrajem světla v záhěru.</li> </ul>
	<ul> <li>proušvene a v dalsici Situdcici Se Silliyi Zurojeti Svetla v Zaberu.</li> <li>Při použití filtrů s prodlužovacím faktorem vyščím pež 1 v (V48, OS6, D60, V0, V1, C)</li> </ul>
	<ul> <li>In pouzie nieru s prouluzovacim laktorem vyssim nez i x (146, 030, 800, 80, 81, C- DL NID4S NID4S A2 A12 P2 P9 P12) doporužujama aktivovat integrální měřaní sa</li> </ul>
	ו ב- אויסטא, אויסט, אויסט, אויסט, אויסט, אויסט, אויסט גען אויסטענעןפוויפ אגוויטעאנ ווונפעומווו דופופווו se דלטיקדאאיש stredem
	zuurazhenym sueuem.

M

Krytky těla Adaptéry PC Card Software	<ul> <li>MC-33 GPS Adapter Cord (35 cm): Propojuje fotoaparát a kompatibilni GPS zařízení prostřednictvím PC kabelu dodávaného výrobcem GPS zařízení, a umožňuje tak do snímků zaznamenat zeměpisnou šířku a délku, nadmořskou výšku a čas UTC (1996).</li> <li>ML-3 Modulite Control Set: Infračervené dálkové ovládání s dosahem 8 m.</li> <li>Krytka těla BF-1A: Chrání zrcadlo, zaostřovací matnici a nízkoprůchodový filtr před prachem při sejmutém objektivu.</li> <li>EC-AD1 PC Card Adapter: PC Card adaptér EC-AD1 umožňující vkládání paměťových karet CompactFlash Typ I do standardního slotu PCMCIA.</li> <li>Nikon Capture 4. (verze 4.4 a Later): Nikon Capture 4. verze 4.4 a novější Ize použít k vitovách provídně diavio diavio vídnováců DAVI do litevé foručíte foručné provídně provídně provídně provídně provídně provídně foručné provídně p</li></ul>
	<ul> <li>elektronickými signály.</li> <li>MC-30 Remote Cord (80 cm): Dálková spoušť, lze použít pro zmírnění otřesů fotoaparátu nebo pro udržení závěrky v otevřeném stavu u dlouhých expozic.</li> <li>MC-36 Remote Cord (85 cm): Dálková spoušť, lze použít pro zmírnění otřesů fotoaparátu nebo pro udržení závěrky v otevřeném stavu u dlouhých expozic. Je vybavena podsvíceným kontrolním panelem, aretací tlačítka spouště pro dlouhé expozice a časovým spínačem se zvukovou signalizací každou sekundu.</li> <li>MC-21 Extension Cord (3 m): Prodlužovací kabel pro dálkové spouště MC-20, 22, 23, 25, 30 a 36.</li> <li>MC-23 Connecting Cord (40 cm): Kabel pro synchronní provoz dvou fotoaparátů.</li> <li>MC-25 Adapter Cord (20 cm): Redukce z desetikolíkového na dvoukolíkový konektor pro připojení zařízení s dvoukolíkovým kabelem, včetně rádiového dálkového ovládání MW-2, intervalometru MT-2 a infračerveného dálkového ovládání ML-2.</li> </ul>
Příslušenství pro dálkové ovládání	<ul> <li>Fotoaparát D200 je vybaven desetikolíkovým konektorem pro dálkové ovládání a automatické fotografování. Konektor je vybaven krytkou, chránící jeho kontakty v době, kdy se konektor nepoužívá. Lze použít následující příslušenství (délky kabelů jsou uvedeny v závorkách; všechny hodnoty jsou pouze přibližné):</li> <li>MC-22 Remote Cord (1 m): Dálková spoušť s modrým, žlutým a černým konektorem pro připojení časového spínače, umožňujícího ovládání spouště zvukovými nebo</li> </ul>

### Schválené typy paměťových karet

Následující typy paměťových karet byly testovány a schváleny pro použití ve fotoaparátu D200:

	SDCFB	128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB
SanDisk	SDCFB (Type II)	300 MB
	SDCF2B (Type II)	256 MB
	SDCFH (Ultra II)	256 MB, 512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB, 8 GB
	SDCFX (Extreme III)	1 GB, 2 GB, 4 GB
	Entry-level CompactFlash cards	128 MB, 256 MB, 512 MB
Lovar	High speed 40× with Write Acceleration (WA)	256 MB, 512 MB, 1 GB
Modia	Professional 40× with WA	8 GB
media	Professional 80× with WA	512 MB, 1 GB, 2 GB, 4 GB
	Professional 80× with WA and LockTight technology	512 MB, 2 GB
	Microdrive	1 GB, 2 GB, 4 GB, 6 GB

Při použití paměťových karet jiných výrobců není zaručena správná funkce. Podrobnosti o výše uvedených paměťových kartách získáte od jejich výrobce.

### Paměťové karty

- Před prvním použitím paměťové karty naformátujte ve fotoaparátu.
- Před vložením nebo vyjmutím paměťové karty vypněte fotoaparát. Během formátování, záznamu, mazání či kopírování dat do počítače nevyjimejte paměťovou kartu, nevypínejte fotoaparát a nevyjímejte ani neodpojujte zdroj energie. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, riskujete ztrátu dat nebo poškození fotoaparátu resp. karty.
- Nedotýkejte se kontaktů karty prsty ani kovovými předměty.
- Nevyvíjejte nadměrnou sílu na kryt karty. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k poškození karty.
- Karty neohýbejte, nevystavujte působní pádů ani jiných silných rázů.
- Karty nevystavujte působení vody, vysokých teplot, přímého slunečného osvětlení a vysoké hladiny vlhkosti.

### Uchovávání fotoaparátu

Nebudete-li fotoaparát delší dobu používat, nasaďte krytku monitoru, vyjměte baterii a uložte ji (s nasazenou krytkou kontaktů) na suchém a chladném místě. Abyste zabránili vzniku plísní a mikroorganizmů, uložte fotoaparát na suchém, dobře větraném místě. Fotoaparát neukládejte společně s přípravky proti molům, jako je naftalín nebo kafr, a na místech:

- špatně větraných a vlhkých (s vlhkostí nad 60%)
- v blízkosti zařízení produkujících silná elektromagnetická pole, jako jsou televizory nebo radiopřijímače
- vystavených působení teplot nad 50°C (například v blízkosti topných těles nebo v uzavřeném automobilu za horkého dne) anebo pod –10°C.

# Čištění

Tělo fotoaparátu	K odstranění prachu nebo písku použijte balónek, poté jemně otřete měkkým suchým hadříkem. Po skončení užívání fotoaparátu na pláži nebo u moře, setřete všechen písek nebo sůl hadříkem lehce navlhčeným ve sladké vodě a poté řádně vysušte. Fotoaparát se může poškodit, jestliže se do těla fotoaparátu dostane cizí předmět. Společnost Nikon nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nečistotami a pískem.
Objektiv, zrcadlo a hledáček	Tyto produkty jsou zhotoveny ze skla a jsou proto obzvláště snadno poškoditelné. K odstranění prachu a nečistot používejte ofukovací balónek. Používáte-li aerosolový čistič, držte nádobku svisle, abyste zabránili potřísnění objektivu kapalinou. Otisky prstů a jiné usazeniny, které nelze odstranit ofouknutím, otřete opatrně měkkým hadříkem, navlhčeným čistící kapalinou na objektivy.
Monitor	Prach a nečistoty odstraňte pomocí ofukovacího balónku. Otisky prstů a jiné usazeniny, které nelze odstranit ofouknutím, otřete suchým, měkkým hadříkem, nebo jelenicovou kůží. Nepoužívejte příliš velký tlak, jinak může dojít k poškození resp. poruše monitoru.

Technické informace—Péče o fotoaparát

### Monitor

Dojde-li k poškození monitoru, dejte pozor, abyste se neporanili střepy z krycího skla, a vyvarujte se styku pokožky, očí nebo úst s tekutými krystaly z monitoru.

### 🖉 Kontrolní panel

V ojedinělých p<sup>ř</sup>ípadech může statická elektřina způsobit ztmavnutí resp. zesvětlení kontrolního panelu. Nejedná se o závadu; kontrolní panel se po krátké době znovu vrátí do původního stavu.

### Nízkoprůchodový filtr

Obrazový snímač, který slouží jako obrazový prvek fotoaparátu, je vybaven nízkoprůchodovým filtrem zabraňujícím vzniku moiré. Ačkoli tento filtr zabraňuje přímému působení nečistot na obrazový snímač, mohou se v některých případech nečistoty nebo prach na filtru projevit na zhotovených snímcích. Pokud předpokládáte, že prach nebo nečistoty uvnitř fotoaparátu ovlivňují vaše snímky, můžete níže popsaným způsobem filtr vyčistit. Pozor však, nízkoprůchodový filtr je extrémně citlivý a snadno se poškodí. Společnost Nikon doporučuje nechat si filtr vyčistit v autorizovaném servisu.

- 1 Sejměte objektiv a zapněte fotoaparát.
- 2 Zobrazte menu Mirror Lock-up a stiskněte multifunkční volič směrem doprava (W) 117; tato položka není k dispozici při kapacitě baterie resp. nižší, během vícenásobné expozice, a při použití Battery Packu MB-D200 s bateriemi AA). Zobrazí se zpráva na obrázku vpravo, a na kontrolním panelu a v hledáčku fotoaparátu se zobrazí řada pomlček. Pro návrat do normálního režimu bez sklopení zrcadla vypněte fotoaparát.
- 3 Stiskněte tlačítko spouště až na doraz. Zrcadlo se sklopí do horní polohy, závěrka se otevře a odkryje nízkoprůchodový filtr; na kontrolním panelu začne blikat řada pomlček. Indikace v hledáčku se vypne.

### V Použijte spolehlivý zdroj energie

Lamely závěrky fotoaparátu jsou jemné a snadno se poškodí. Dojde-li k výpadku zdroje energie při sklopení zrcadla do horní polohy, závěrka se automaticky zavře. Abyste zamezili poškození lamel závěrky, věnujte pozornost následujícím pokynům:

- Pro dlouhodobější kontrolu nebo čištění nízkoprůchodového filtru použijte plně nabitou baterii nebo volitelný síťový zdroj EH-6 (volitelné příslušenství).
- Během sklopení zrcadla do horní polohy nevypínejte fotoaparát ani nevyjímejte resp. neodpojujte zdroj energie.
- Dojde-li k vybití baterie při sklopení zrcadla do horní polohy, spustí se zvuková signalizace (pípání) a pomocný AF reflektor začne blikat jako varování před automatickým zavřením závěrky a sklopením zrcadla do spodní polohy po uplynutí cca dvou minut. Ihned ukončete kontrolu a čištění nízkoprůchodového filtru.







1

- Držte fotoaparát tak, aby světlo dopadalo na Δ nízkoprůchodový filtr, a zkontrolujte jestli se na filtru nenachází prach resp. nečistoty. Není-li na filtru prach ani nečistoty, pokračujte krokem 6.
- Veškerý prach a nečistoty z filtru odstraňte pomocí 5 ofukovacího balónku. Nepoužívejte ofukovací štětec jeho štětiny mohou poškodit filtr. Nečistoty, které nelze odstranit pomocí balónku, může odstranit pouze odborný personál společnosti Nikon. Za žádných okolností se filtru nedotýkejte a neotírejte ho.



Vypněte fotoaparát. Zrcadlo se vrátí zpět do dolní polohy a závěrka se uzavře. 6 Nasaďte objektiv nebo krytku těla fotoaparátu a odpojte síťový zdroj.

### V Cizí objekt na nízkoprůchodovém filtru

Společnost Nikon věnovala maximální úsilí tomu, aby zabránila kontaktu cizích obiektů s nízkoprůchodovým filtrem v průběhu výroby a distribuce fotoaparátu. Přístroi D200 ie však konstruován pro použití s výměnnými objektivy – k vniknutí cizích objektů do přístroje tak může dojít při sejmutí resp. výměně objektivu. Jakmile je uvnitř fotoaparátu, může cizí objekt přilnout k nízkoprůchodovému filtru a za určitých podmínek se zobrazit na výsledných snímcích. Abyste zabránili vniknutí cizích objektů do fotoaparátu, neměňte objektivy v prašném prostředí. Pro ochranu fotoaparátu bez nasazeného objektivu použijte dodávanou krytku těla – před jejím nasazením z ní pečlivě odstraňte všechny ulpělé nečistoty, které by eventuelně mohly vniknout do přístroie.

Dojde-li přesto k usazení nečistot na nízkoprůchodovém filtru, vyčistěte jej postupem, popsaným na stranách 185–186 tohoto návodu, resp. odneste přístroj na vyčištění do autorizovaného servisu Nikon. Snímky ovlivněné přítomností cizích objektů na nízkoprůchodovém filtru je možné retušovat pomocí softwaru Nikon Capture 4 verze 4.4 (volitelné příslušenství), resp. pomocí funkce pro čištění obrazu v softwaru jiného výrobce.

### V Údržba fotoaparátu a příslušenství

Fotoaparát D200 je precizní zařízení a vyžaduje pravidelnou údržbu. Společnost Nikon doporučuje nechat si přístroj minimálně jednou za dva roky zkontrolovat a jednou za tři až pět let (tyto služba jsou zpoplatněny) provést servisní úkony v autorizovaném servisu Nikon. Častěiší kontroly přístroje isou vhodné zejména v případě jeho profesionálního využití. Veškeré příslušenství, pravidelně používané s fotoaparátem, jako jsou objektivy a blesky, je třeba nechat zkontrolovat rovněž.

### Péče o fotoaparát a baterii: Upozornění

### Chraňte přístroj před nárazy

Je-li přístroj vystaven silnému nárazu nebo vibracím, může se poškodit.

### Přístroj udržujte v suchu

Fotoaparát není vodotěsný, a při ponoření do vody nebo vystavením vysokému stupni vlhkosti se může porouchat. Vytvoření koroze na vnitřních mechanismech přístroje může způsobit jeho neopravitelné poškození.

### Vyvarujte se náhlých změn teplot

Náhlé změny teploty, ke kterým dochází například při vcházení (resp. vycházení) do vytápěné budovy za chladného dne, mohou způsobit vznik kondenzace uvnitř přístroje. Abyste zabránili vzniku kondenzace, umístěte přístroj před náhlou změnou prostředí s různými teplotami do pouzdra nebo plastového sáčku.

### Přístroj držte mimo dosah silných magnetických polí

Nepoužívejte ani neskladujte přístroj v blízkosti zařízení, produkujících silné elektromagnetické záření resp. magnetická pole. Silný statický náboj nebo magnetické pole, vzniklé působením zařízení jako jsou rádiové vysílače, mohou interferovat s monitorem a hledáčkem, poškodit data na paměťové kartě, nebo ovlivnit činnost vnitřních obvodů přístroje.

### Nemiřte objektivem delší dobu přímo do slunce

Nedopustte, aby přímo do objektivu delší dobu vnikalo přímé sluneční světlo resp. světlo jiného silného světelného zdroje. Intenzívní světlo může způsobit poškození obrazového snímače a vznik závoje na snímcích.

### Blooming

Na snímcích slunce nebo jiného světelného zdroje se mohou zobrazit bílé proužky. Tento jev, známý jako "blooming", lze redukovat omezením množství světla dopadajícího na obrazový snímač – buďto použitím krátkého času závěrky a velkého zaclonění, nebo použitím neutrálního šedého filtru (ND).

### Nedotýkejte se lamel závěrky

Lamely závěrky jsou extrémně tenké a snadno se poškodí. Za žádných okolností nevyvíjejte na lamely tlak, nedotýkejte se jich čistícími nástroji, ani je nevystavujte proudu vzduchu z ofukovacího balónku. Tyto činnosti mohou mít za následek poškrábání, deformaci, resp. natržení lamely.

### Manipulujte opatrně se všemi pohyblivými částmi přístroje

Nevyvíjejte nadměrnou sílu na krytku prostoru pro baterii, krytku slotu pro paměťovou kartu, a krytku konektorů. Tyto součásti jsou obzvláště náchylné na poškození.

### Čištění

 Čistíte-li tělo fotoaparátu, nejprve odstraňte prach a nečistoty pomocí ofukovacího balónku, a poté je otřete měkkým, suchým hadříkem. Po fotografování na pláži nebo v blízkosti mořského pobřeží, otřete z přístroje měkkým hadříkem, lehce navlhčeným pitnou vodou, jakékoli usazeniny soli nebo písku. Poté přístroj pečlivě osušte. V ojedinělých případech může statická elektřina vyprodukovaná působením štětečku nebo hadříku během čištění, způsobit zesvětlení resp. ztmavnutí LCD displejů. Nejedná se o závadu a indikace se zakrátko opět vrátí do původního stavu.

 Při čištění objektivu a zrcadla berte na zřetel, že jde o snadno poškoditelné prvky. Prach a nečistoty odstraňte opatrně pomocí ofukovacího balónku. Používáte-li stlačený vzduch, držte nádobu pokud možno kolmo (při náklonu nádoby může dojít k postříkání povrchu zrcadla kapalinou). Vyskytne-li se na objektivu otisk prstu nebo jiná skvrna, aplikujte malé množství čistící kapaliny na objektivy na měkký hadřík a objektiv opatrně otřete.

 Informace ohledně čištění nízkoprůchodového filtru viz "Čištění nízkoprůchodového filtru" (W 185). 1

### Uchovávání přístroje

- Abyste zabránili tvorbě mikroorganismů a plísní, ukládejte přístroj na suchém, dobře větraném místě. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyjměte baterii (abyste zabránili poškození přístroje jejím případným vytečením) a přístroj vložte do plastového sáčku s hygroskopickou látkou. Nedávejte do plastového sáčku fotoaparát umístěný v pouzdře, jinak může dojít k narušení materiálu pouzdře, jinak může dojít ze hygroskopická látka postupně ztrácí své schopnosti absorbovat vlhkost, a v pravidelných intervalech provádějte její výměnu.
- Fotoaparát neukládejte společně s přípravky proti molům (naftalín nebo kafr), v blízkosti zařízení produkujících silná magnetická pole, nebo v místech vystavených působení vysokých teplot – např. v blízkosti topného tělesa, resp. v uzavřeném automobilu za horkého dne.
- Abyste zabránili tvorbě plísní a mikroorganismů, vyjměte minimálně jednou za měsíc fotoaparát ze skladovacího místa. Přístroj zapněte a dříve než jej opět uklidíte, proveďte několik expozic.
- Baterii uchovávejte na chladném, suchém místě.
   Před uložením baterie nezapomeňte nasadit krytku kontaktů.

### Poznámky ohledně monitoru

- Monitor může obsahovat několik pixelů které trvale svítí, resp. nesvítí vůbec. To je běžné u všech TFT LCD monitorů a neznamená to závadu. Na zhotovené snímky tento jen nemá žádný vliv.
- Obraz na monitoru může být na jasném světle obtížně čitelný.
- Na monitor nevyvíjejte příliš velký tlak, jinak může dojít k jeho poruše či poškození. Ulpělé nečistoty odstraňte z monitoru ofukovacím štětcem. Usazeniny lze odstranit otřením měkkým hadříkem nebo jelenicovou kůží.
- Dojde-li k poškození monitoru, dejte pozor, abyste se neporanili střepy z krycího skla, a vyvarujte se styku pokožky, očí, nebo úst, s tekutými krystaly.
- Při transportu resp. v případě uskladnění fotoaparátu, nasaďte dodávanou krytku monitoru.

# Před vyjímáním resp. odpojováním zdroje energie fotoaparát vypněte

Je-li fotoaparát zapnutý resp. provádí záznam nebo mazání snímků, neodpojujte síťový zdroj ani nevyjímejte baterii. V opačném případě může dojít ke ztrátě dat, poškození paměti, nebo poškození interních obvodů přístroje. Abyste zamezili náhodnému přerušení přívodu energie, nepřenášejte fotoaparát při jeho napájení ze síťového zdroje.

### Baterie

- Nečistoty na kontaktech baterií mohou znemožnit správnou činnost fotoaparátu.
- Při zapínání přístroje zkontrolujte indikaci stavu baterie na kontrolním panelu, abyste zjistili, jestli není nutná její výměna. Baterii je třeba vyměnit v případě, když symbol stavu baterie bliká.
- Před fotografováním důležité události si připravte rezervní baterii, a ujistěte se, že je plně nabitá. V závislosti na vaší poloze může být obtížné v krátké době sehnat novou baterii.
- Za chladných dnů se kapacita baterií snižuje. Před fotografováním v exteriéru za chladného počasí se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Rezervní baterii uchovávejte v teplé vnitřní kapse a je-li třeba, baterie vyměňte. Jakmile se baterie ohřeje, získá zpět část své původní kapacity.
- Dlouhodobé přebíjení baterie vede k postupnému snižování její kapacity.
- Dojde-li ke znečištění kontaktů baterie, otřete je suchým kouskem látky dříve, než baterii použijete.
- Po vyjmutí baterie z fotoaparátu nezapomeňte nasadit krytku kontaktů.
- Použité baterie jsou hodnotným zdrojem materiálů. Zajistěte tedy jejich správnou recyklaci v souladu s regionálními zákony o ochraně životního prostředí.

1

# Řešení možných problémů

Nepracuje-li fotoaparát očekávaným způsobem, zkontrolujte před kontaktováním vašeho dodavatele nebo autorizovaného servisu Nikon následující výčet běžných problémů. Podrobné informace o jednotlivých položkách získáte na stránkách uvedených v pravém sloupci.

Problém	Řešení	Ъ	
Fotoaparát se dlouho zapíná.	Vymažte soubory nebo adresáře.	105, 133	
Hledáček je neostrý.	<ul> <li>Upravte ostrost hledáčku.</li> <li>Použijte volitelné dioptrické korekční čočky.</li> </ul>	16 181	
Hledáček je tmavý.	Nabijte baterii nebo vložte nabitou baterii.	10	
Indikace se bez varování vypne.	Nastavte delší dobu nečinnosti pro automatické vypnutí monitoru resp. expozimetru.	157	
Na kontrolním panelu se zobrazují neobvyklé znaky.	Viz "Informace o elektronicky řízených fotoaparátech", níže.	-	
Indikace na kontrolním panelu resp. v hledáčku jsou pomalé a tmavé.	Indikace jsou ovlivňovány vysokými a nízkými teplotami.	7	
<ul> <li>Okolo aktivního zaostřovacího pole v hledáčku jsou viditelné jemné linky</li> <li>Indikace v hledáčku zčervená</li> </ul>	Jde o normální stav a nejedná se o závadu.	_	
Menu přehrávacího režimu není dostupné.	Vložte paměťovou kartu.	14	
Položka menu není dostupná	Vložte paměťovou kartu. Položka <b>Battery Info</b> je k dispozici pouze při použití baterií EN-EL3e.		
Nelze změnit velikost obrazu.	Je nastavena kvalita obrazu NEF (RAW).		
	<ul> <li>Clonový kroužek není zaaretován na hodnotě nejvyššího clonového čísla.</li> </ul>	8	
Nelze provést expozici snímku.	<ul> <li>Paměťová karta je plná nebo není ve fotoaparátu.</li> <li>Probíhá nabíjení blesku.</li> <li>Není zaostřeno.</li> </ul>	14 79 20	
	<ul> <li>Je nastaven expoziční režím S a zvolen čas závěrky bu L b.</li> </ul>	64, 68	
Nelze vybírat zaostřovací pole.	<ul> <li>Odaretujte volič zaostřovacích polí.</li> <li>Je aktivní priorita zaostření nejbližšího objektu.</li> <li>Je zapnutý monitor: fotoaparát se nachází v přehrávacím režimu.</li> </ul>	53 54 98	
	<ul> <li>se vypraty expozimetr, namacknete tlacitko spouště do poloviny.</li> </ul>	10	

### 🖉 Poznámka k elektronicky řízeným fotoaparátům

Vextrémně ojedinělých případech se mohou na kontrolním panelu fotoaparátu zobrazit neobvyklé znaky a fotoaparát může přestat pracovat. Ve většině případů je tento jev způsoben silný externím výbojem statické elektřiny. Dojde-li k takovéto situaci, vypněte fotoaparát, vyjměte a znovu vložte baterii (pozor, baterie může být horká) a opět fotoaparát zapněte, nebo, používáte-li síťový zdroj (volitelné příslušenství), odpojte a znovu připojte síťový zdroj a fotoaparát znovu zapněte. V případě že závada přetrvává i nadále, kontaktujte vašeho dodavatele, nebo autorizovaný servis Nikon. Odpojení zdroje výše popsaným způsobem může mít za následek ztrátu dat, aktuálně zaznamenávaných na paměťovou kartu v době výskytu problému. Data zaznamenaná na paměťovou kartu před výskytem závady nebudou ovlivněna.

Problém	Řešení	Ъ
Pomocný AF reflektor nepracuje	<ul> <li>Je nastaven zaostřovací režim C.</li> <li>Není nastaveno centrální zaostřovací pole resp. centrální skupina zaostřovacích polí, resp. je aktivní režim Group dynamic-area AF with closest subject priority.</li> <li>V uživatelské funkce a9 (AF Assist) je použita volba Off.</li> <li>Pomocný AF reflektor se automaticky vypnul. Mohlo dojít k zahřátí reflektoru vlivem dlouhodobějšího používání; vyčkejte ochlazení žárovky reflektoru.</li> </ul>	51 53, 54, 149 152 58
Není k dispozici plný rozsah časů závěrky.	Fotoaparát pracuje s bleskem. Synchronizační čas pro blesk lze nastavovat pomocí uživatelské funkce e1 (Flash Sync Speed); při použití volitelných blesků SB-800, SB-600, resp. SB-R200 vyberte volbu 1/250 s (Auto FP) pro získání plného rozsahu časů závěrky.	160
Při namáčknutí tlačítka spouště do	Je nastaven zaostřovací režim C: pro zablokování	56
poloviny nepracuje biokace zaostreni.	Zaostrene vzdalenosti pouzijte tlacitko <b>At-L/At-L</b> .	
plocha snímku.	95% formátu obrazu.	—
Snímky jsou neostré.	Nastavte volič zaostřovacích režimů do polohy S nebo C.     Fotoaparát není schopen zaostřit pomocí autofokusu: použijte manuální zaostřování nebo blokaci zaostření.	51 56, 60
Doba záznamu snímků se prodloužila.	Vypněte redukci šumu.	131
Na snímcích se vyskytují náhodně rozmístěné, jasně zbarvené pixely "šum".	<ul> <li>Nastavte nižší citlivost ISO nebo zapněte redukci šumu pro vysoké citlivosti ISO.</li> <li>Snímky jsou zhotovené časem závěrky 8 s resp. delším: použijte redukci šumu pro dlouhé časy závěrky.</li> </ul>	33, 131 131
Na snímcích se vyskytují skvrny.	<ul> <li>Vyčistěte objektiv.</li> <li>Vyčistěte nízkoprůchodový filtr.</li> </ul>	184 185
Barvy nejsou přirozené.	<ul> <li>Úpravte vyvážení bílé barvý podle světelného zdroje.</li> <li>Upravte nastavení pro optimalizaci snímků.</li> </ul>	35 45
Není k dispozici sériové snímání.	Sklopte blesk do transportní polohy	78
Snímek RAW nelze přehrát.	Snímek byl zhotoven při nastavení kvality obrazu NEF+JPEG.	28
Nelze změřit hodnotu bílé barvy.	Objekt je příliš tmavý nebo příliš světlý.	41
Snímek nelze vybrat jako zdroj pro uživatelské vyvážení bílé barvy.	Snímek nebyl vytvořen fotoaparátem D200.	42
Není dostupný bracketing vyvážení bílé barvy.	<ul> <li>Je aktivní nastavení kvality obrazu NEF (RAW) nebo NEF+JPEG.</li> <li>Vyvážení bílé barvy je nastaveno na <b>K</b> (Choose Color Temp.) nebo PRE (White Balance Preset).</li> <li>Probíhá vícenásobná expozice.</li> </ul>	43 38, 40 86

Problém	Řešení	Ъ
Výsledky optimalizace snímků se liší snímek od snímku.	Vyberte volbu <b>Custom</b> a použijte jiné volby než "Auto" pro položky <b>Image Sharpening, Tone</b> Compensation, a Saturation.	45
Nelze změnit metodu měření expozice.	Je aktivní expoziční paměť.	70
Nelze použít korekci expozice.	Nastavte expoziční režim P, S, nebo A.	62
Snímky zhotovené "na výšku" se zobrazují "na šířku".	<ul> <li>V položce Rotate Tall vyberte volbu On.</li> <li>Snímek byl zhotoven při použití volby Off v položce Auto Image Rotation.</li> <li>Orientace fotoaparátu se změnila během expozice série snímků.</li> </ul>	142 119 27
	<ul> <li>Fotoaparát byl při expozici snímku namířen směrem nahoru nebo dolů.</li> </ul>	119
Snímek nelze vymazat.	Snímek je chráněný před vymazáním: zrušte ochranu snímku.	104
Některé snímky se při přehrávání nezobrazují.	V položce <b>Playback Folder</b> vyberte volbu <b>All</b> . Po expozici dalšího snímku se nastavení automaticky změní na <b>Current</b> .	135
Zobrazuje se zpráva informující o nedostupnosti snímků pro přehrávání.	V položce <b>Playback Folder</b> vyberte volbu <b>All</b> .	135
Nelze změnit tiskovou objednávku.	Paměťová karta je plná: vymažte snímky.	105, 133
Nelze tisknout snímky pomocí přímého USB propojení.	Nastavte položku <b>USB</b> na <b>PTP</b> .	121
Snímek nelze vybrat pro tisk.	Snímek je ve formátu RAW (NEF). Chcete-li snímek vytisknout, přeneste jej do počítače a použijte pro tisk dodávaný software nebo software Nikon Capture 4 verze 4.4 a novější (volitelné příslušenství).	107, 182
Snímek se nezobrazí na televizoru.	Zkontrolujte správnost nastavení TV normy.	117
Nelze kopírovat snímky do počítače.	Nastavte správně položku USB.	121
Nelze použít program Camera Control.	Nastavte položku <b>USB</b> na <b>PTP</b> .	121
Datum záznamu snímku není správné.	Nastavte hodiny fotoaparátu.	12

# Chybová hlášení a indikace přístroje

Tato kapitola poskytuje výčet všech chybových hlášení a indikací, zobrazovaných v případě problémů v hledáčku, na kontrolním panelu a na monitoru fotoaparátu.

Indi	kace			
Kontrolní panel	Hledáček	Problém	Řešení	8
F <b>E E</b> (bliká)		Clonový kroužek objektivu není nastaven na největší clonové číslo.	Nastavte a zaaretujte clonový kroužek na hodnotě největšího clonového čísla).	8
		Nízká kapacita baterie.	Připravte si plně nabitou baterii.	10
(bliká)	Baterie je vybitá.     (bliká)     (bliká)     (bliká)     · Nejsou dostupné informace o baterii		<ul> <li>Nabijte baterii resp. vložte plně nabitou baterii.</li> <li>Baterii nelze použít ve fotoaparátu.</li> </ul>	
CLOCK (bliká)		Nejsou nastavené hodiny fotoaparátu.	Nastavte hodiny fotoaparátu.	12
✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		Není nasazený objektiv, resp. je nasazený objektiv bez CPU, aniž by byla provedena specifikace jeho světelnosti. Hodnoty clony se zobrazují ve stupních EV od plné světelnosti.	Hodnoty clony se zobrazí po specifikaci světelnosti objektivu.	
	• (bliká)	Fotoaparát není schopen zaostřit pomocí autofokusu.	Zaostřete manuálně.	
×	1	Objekt je příliš jasný, snímek bude přeexponovaný.	<ul> <li>Snižte hodnotu citlivosti.</li> <li>Použijte volitelný neutrální šedý filtr (ND).</li> <li>V expozičním režimu:</li> <li>S Zkraťte čas závěrky</li> <li>A Použijte větší zaclonění (vyšší clonové číslo).</li> </ul>	33 181 64 66
Objekt je příliš tmavý, snímek bude podexponovaný. A Pe c d		<ul> <li>Zvyšte hodnotu citlivosti (ekvivalent ISO)</li> <li>Použijte volitelný externí blesk</li> <li>V expozičním režimu:</li> <li>S Prodlužte čas závěrky</li> <li>A Použijte menší zaclonění (nižší clonové číslo).</li> </ul>	33 177 64 66	
ბი	15	V režimu M byl nastaven čas bu L b	Změňte nastavení času závěrky	64,
(bli (bliká)	ká) <b>4</b> (bliká)	a poté byl aktivován režim S. Blesk, který nepodporuje zábleskový režim i-TTL, je nasazen na fotoaparátu a nastaven do režimu TTL.	nebo použijte expoziční režim <b>M.</b> Změňte nastavení zábleskového režimu na volitelném blesku.	68 178

Indikace				
Kontrolní panel	Hledáček	Problém	Řešení	6
C (bliká)	<b>É d</b> (bliká)	Nedostatek paměti pro záznam dalšího snímku při aktuálním nastavení; event. překročení číslování souborů resp. adresářů.	<ul> <li>Snižte kvalitu nebo velikost obrazu.</li> <li>Vymažte snímky.</li> <li>Vložte novou paměťovou kartu.</li> </ul>	28 105, 133 14
( <b>- E -</b> )	(bliká) [ <b>- £ -</b> ]	Ve fotoaparátu není paměťová karta.	Vložte paměťovou kartu.	14
Err (bliká)		Porucha fotoaparátu.	Stiskněte spoušť. Pokud závada přetrvává nebo se často opakujte, kontaktujte autorizovaný servis Nikon.	viii

Indikace					
Monitor	Kontrolní panel	Hledáček	Problém	Řešení	8
NO CARD PRESENT	(- <b>£</b> -) (bliká) (- <b>£</b> -)		Fotoaparát nemůže detekovat paměťovou kartu.	Vypněte fotoaparát a zkontrolujte, jestli je správně vložena paměťová karta.	14
THIS CARD CAN Not be used	AN ( <b>[ H R</b> ) ED (bliká)		<ul> <li>Chyba přístupu na paměťovou kartu.</li> <li>Nelze vytvořit nový adresář.</li> </ul>	<ul> <li>Používejte paměťové karty schválené společností Nikon.</li> <li>Zkontrolujte čístotu kontaktů. Je-li karta poškozena, kontaktujte dodavatele resp. zastoupení společnosti Nikon.</li> <li>Vymažte soubory nebo vložte novou paměťovou kartu.</li> </ul>	183 viii 14, 105, 133
CARD IS NOT FORMATTED (zobrazí se při stisku tlačítka 🖭)	( <b>For</b> ) (bliká)		Paměťová karta není naformátována pro použití ve fotoaparátu D200.	Naformátujte kartu.	14, 116
FOLDER CONTAINS NO IMAGES			<ul> <li>Paměťová karta neobsahuje žádné snímky.</li> <li>Aktuální adresář je prázdný.</li> </ul>	<ul> <li>Vložte jinou paměťovou kartu.</li> <li>Nastavte položku Playback Folder na All.</li> </ul>	14 135
ALL IMAGES HIDDEN			Všechny snímky v aktuálním adresáři jsou skryté.	Nastavte položku <b>Playback</b> Folder na All, nebo odkryjte snímky pomocí funkce Hide Image.	135, 137
FILE DOES NOT CONTAIN IMAGE DATA	OT A		Soubor byl vytvořen resp. modifikován počítačem nebo jiným fotoaparátem.	Vymažte soubor resp. přeformátujte paměťovou kartu.	14, 105, 116, 133

### Podporované standardy:

Položka	Ъ.
Expoziční křivka programové automatiky	195
Kapacita paměťové karty versus kvalita a velikost obrazu	196
Programy bracketingu	197–199
Jemné vyvážení a barevná teplota	200
Pracovní rozsah blesku, clona a citlivost	200
Jemné vyvážení a barevná teplota	201
Objektivy kompatibilní s vestavěným bleskem	202

### Expoziční křivka programové automatiky

Následující graf zobrazuje expoziční křivku programové automatiky (P):



Maximální a minimální hodnota EV se liší v závislosti na citlivosti (ekvivalent ISO); výše uvedený graf předpokládá citlivost ekvivalentní ISO 200. Při použití měření expozice Matrix jsou hodnoty nad 16<sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV redukovány na 16<sup>1</sup>/<sub>3</sub> EV.

ľ

### Kapacita paměťové karty versus kvalita a velikost obrazu

Následující tabulka ukazuje přibližný počet snímků, které je možno uložit na kartu 1GB SanDisk SDCFX (Extreme III) s uvedením různých nastavení kvality snímků a velikosti.

Kvalita obrazu	Velikost obrazu	Velikost souboru (MB) 1	Počet snímků <sup>1</sup>	Kapacita vyrovnávací paměti <sup>1, 2</sup>
	L <sup>6</sup>	20,7	44	19
NEF+JPEG Fine <sup>3, 4, 5</sup>	M <sup>6</sup>	18,6	49	19
	S6	17,1	55	19
	L <sup>6</sup>	18,3	50	19
NEF+JPEG Normal <sup>3, 4, 5</sup>	M <sup>6</sup>	17,2	54	19
	S6	16,5	57	19
	L <sup>6</sup>	17,1	55	19
NEF+JPEG Basic <sup>3, 4, 5</sup>	M <sup>6</sup>	16,5	57	19
	S6	16,2	58	19
NEF (RAW)	—	15,8	60	22
	L	4,8	167	37
JPEG Fine <sup>5, 7</sup>	M	2,7	294	56
	S	1,2	650	74
	L	2,4	332	54
JPEG Normal <sup>5, 7</sup>	M	1,4	578	74
	S	0,63	1200	76
	Ĺ	1,2	650	57
JPEG Basic <sup>5, 7</sup>	M	0,7	1100	75
	S	0,33	2200	76

1 Všechny údaje jsou pouze přibližné. Velikost souboru se mění v závislosti na zaznamenávané scéně a typu paměťové karty.

2 Maximální počet snímků, které lze uložit do vyrovnávací paměti při nastavení citlivosti ISO 100. Kapacita vyrovnávací paměti se sníží při aktivaci redukce šumu.

3 Celkový počet pro snímky NEF a JPEG.

4 Udávané hodnoty předpokládají nastavení položky RAW Compression na NEF (RAW). Použití volby Comp. NEF (RAW) zmenší velikost souborů u snímků NEF (RAW) o cca čtyřicet až padesát procent; i když se indikace na fotoaparátu nezmění, počet zaznamenatelných snímků se zvýší.

5 Udávané hodnoty předpokládají nastavení položky JPEG Compression na Size Priority. Použitím volby Optimal quality se zvětší velikost snímků ve formátu JPEG až o osmdesát procent; počet snímků a kapacita vyrovnávací paměti se úměrně sníží.

6 Platí pouze pro snímky JPEG. Velikost snímků ve formátu NEF (RAW) nelze měnit.

7 Bez ohledu na zvolenou hodnotu JPEG Compression fotoaparát nikdy nezobrazuje více než 25 snímků zbývajících ve vyrovnávací paměti, i když je možné uložit více snímků.

### Programy bracketingu

Následující programy bracketingu jsou k dispozici při použití volby **WB Bracketing** v uživatelské funkci e5 (**Auto BKT Set**).

Indikace na kontrolním panelu	Počet snímků	Rozptyl vyvážení bílé barvy	Pořadí snímků bracketingu
+ 3F /* ········	3	+1	+1, 0, +2
+ 382+	3	+2	+2, 0, +4
+ 383+ ••••• ••• ••	3	+3	3, 0, 6
3F /* ····· în····· -	3	-1	-1, -2, 0
382+	3	-2	-2, -4, 0
3F 3+ · · · · · · · î · ·   · ·   · · =	3	-3	-3, -6, 0
+ 25 /* ··············	2	+1	0, +1
+ 272+	2	+2	0, +2
+223+	2	+3	0, +3
2F (* ······°); ······ =	2	-1	0, -1
272*	2	-2	0, -2
	2	-3	0, -3
3F (* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	±1	0, -1, +1
3654	3	±2	0, -2, +2
383+ ····· î-·î-·i-·· =	3	±3	0, -3, +3
58 /*·····nîn·····-	5	±1	0, -2, -1, +1, +2
572*·····i'i'î'i'i'·····-	5	±2	0, -4, -2, +2, +4
5£3+	5	±3	0, -6, -3, +3, +6
75 /*·····nifal·····=	7	±1	0, -3, -2, -1, +1, +2, +3
752*****************	7	±2	0, -6, -4, -2, +2, +4, +6
783*1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	7	±3	0, -9, -6, -3, +3, +6, +9
95 /*·····	9	±1	0, -4, -3, -2, -1, +1, +2, +3, +4
= 'm'n'n'n'n' +538	9	±2	0, -8, -6, -4, -2, +2, +4, +6, +8
<u>983≒</u>	9	±3	0, -12, -9, -6, -3, +3, +6, +9, +12

Tyto programy bracketingu jsou k dispozici při použití volby AE & Flash, AE Only nebo Flash Only v uživatelské funkci e5 (Auto BKT Set), v závislosti na nastavení uživatelské funkce b3 (EV Step).

	Počet	Rozptyl	
Indikace na kontrolním panelu	snímků	expozice	Pořadí snímků bracketingu
+ 3F0.3* ·········	3	+1/3	+0,3, 0, +0,7
+ 3F0.7* ······î····	3	+2/3	+0,7, 0, +1,3
+ 3F (0* ······î·······-	3	+1	1,0, 0, 2,0
3F0.3* ······îii ····· -	3	-1/3	-0,3, -0,7, 0
3F0.7* ······î·i·i···· -	3	-2/3	-0,7, -1,3, 0
3F 10* ·····î······	3	-1	-1,0, -2,0, 0
+ 2F0.3* ······iî······-	2	+1/3	0, +0,3
+2F0.7*	2	+2/3	0, +0,7
+ 2F 10* ················	2	+1	0, +1
2F0.3* ······î: ······ -	2	-1/3	0, -0,3
2F0.7+ ······î·i····· =	2	_2/3	0, -0,7
2F 10+ ·····················	2	-1	0, -1
3F0.3* ······iî: ······	3	±1/3	0, -0,3, +0,3
3F0.7* ···········	3	±2/3	0, -0,7, +0,7
3F 10* ······	3	±1	0, -1, +1
5F0.3* ······nîn ······ ~	5	±1/3	0, -0,7, -0,3, +0,3, +0,7
5F0.7*············	5	±²/3	0, -1,3, -0,7, +0,7, +1,3
5F (0* ·····î··i····-	5	±1	0, -2,0, -1, +1, +2,0
7F0.3******************	7	±1/3	0, -1,0, -0,7, -0,3, +0,3, +0,7, +1,0
750.7****************	7	±²/3	0, -2,0, -1,3, -0,7, +0,7, +1,3, +2,0
75 (0*100000000000	7	±1	0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0
9F0.3* ···· · dofuto ···· -	9	±1/3	0, -1,3, -1,0, -0,7, -0,3, +0,3, +0,7, +1,0, +1,3
9F0.7* "manna" na mar =	9	±²/3	0, -2,7, -2,0, -1,3, -0,7, +0,7, +1,3, +2,0, +2,7
98 (0%mmm)mmm	9	±1	0, -4,0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0, +4,0

### Uživatelská funkce EV Step nastavena na 1/3 Step

### Uživatelská funkce EV Step nastavena na 1/2 Step

	Počet	Rozptyl	
Indikace na kontrolním panelu	snímků	expozice	Pořadí snímků bracketingu
+ 3F0.5* ········-	3	+1/2	+0,5, 0, +1,0
+ 3F 10+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	+1	1,0, 0, 2,0
3F0.5 * ······î	3	-1/2	-0,5, -1,0, 0
3F 10* ····················	3	-1	-1,0, -2,0, 0
+ 2F0.5* ···············-	2	+1/2	0, +0,5
+2F 10+	2	+1	0, +1
2F0.5*·················	2	-1/2	0, -0,5
2F 10+ ········	2	-1	0, -1
3F0.5*******************	3	±1/2	0, -0,5, +0,5
3F 10* ······	3	±1	0, -1, +1
5F0.5*······	5	±1/2	0, -1,0, -0,5, +0,5, +1,0
5F 10+	5	±1	0, -2,0, -1, +1, +2,0
780.5******************	7	±1/2	0, -1,5, -1,0, -0,5, +0,5, +1,0, +1,5
75 10*1	7	±1	0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0
9F0.5************************************	9	±1/2	0, -2,0, -1,5, -1,0, -0,5, +0,5, +1,0, +1,5, +2,0
9F (0%)	9	±1	0, -4,0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0, +4,0

### Uživatelská funkce EV Step nastavena na 1 Step

	Počet	Rozptyl	
Indikace na kontrolním panelu	snímků	expozice	Pořadí snímků bracketingu
+ 3F 10+ ················	3	+1	1,0, 0, 2,0
3F 10+	3	-1	-1,0, -2,0, 0
+ 2F 10+	2	+1	0, +1
2F 10+ ···········	2	-1	0, -1
3F 10+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	±1	0, -1, +1
5F 10* ················-	5	±1	0, -2,0, -1, +1, +2,0
75 (0*100000000000	7	±1	0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0
9F (0%)	9	±1	0, -4,0, -3,0, -2,0, -1,0, +1,0, +2,0, +3,0, +4,0

### Jemné vyvážení a barevná teplota

Níže uvedená tabulka obsahuje přibližné barevné teploty pro jednotlivá nastavení vyvážení bílé barvy (s výjimkou volby Auto) (hodnoty se mohou lišit od hodnot barevné teploty, udávaných fotografickými colormetry):

	Incandescent	Fluorescent*	Direct sunlight	Flash	Cloudy (daylight)	Shade (daylight)
+3	2700 K	2700 K	4800 K	4800 K	5400 K	6700 K
+2	2800 K	3000 K	4900 K	5000 K	5600 K	7100 K
+1	2900 K	3700 K	5000 K	5200 K	5800 K	7500 K
±0	3000 K	4200 K	5200 K	5400 K	6000 K	8000 K
-1	3100 K	5000 K	5300 K	5600 K	6200 K	8400 K
-2	3200 K	6500 K	5400 K	5800 K	6400 K	8800 K
-3	3300 K	7200 K	5600 K	6000 K	6600 K	9200 K

\* Velikost kroku u volby Fluorescent reflektuje široké variace v barevné teplotě různých typů fluorescenčních světelných zdrojů – od nízkoteplotních svítidel na stadionech po vysokoteplotní rtuťové výbojky.

### Pracovní rozsah blesku, clona a citlivost

Pracovní rozsah blesku se mění v závislosti na nastavení citlivosti (ekvivalent ISO) a clony.

				Hodnot	y clony	v závislo	osti na c	itlivosti					Pracovní rozsah
100	125	160	200	250	320	400	500	640	800	1000	1250	1600	m
1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	4,5	5	5,6	1,0–7,5
2	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	0,7–5,4
2,8	3,2	3,5	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11	0,6–3,8
4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11	13	14	16	0,6-2,7
5,6	6,3	7,1	8	9	10	11	13	14	16	18	20	22	0,6-1,9
8	9	10	11	13	14	16	18	20	22	25	29	32	0,6-1,4
11	13	14	16	18	20	22	25	29	32	—	—	—	0,6–0,9
16	18	20	22	25	29	32	—	—	—	—	_	—	0,6–0,7

V programové automatice je nejmenší použitelná clona (nejnižší clonové číslo) limitována v závislosti na citlivosti (ekvivalent ISO) níže uvedeným způsobem:

			N	ejmenší h	odnota clo	ony v závis	losti na ci	tlivosti IS(	0:			
100	125	160	200	250	320	400	500	640	800	1000	1250	1600
2,8	3	3,2	3,3	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,8	5	5,3	5,6

Pro každý nárůst citlivosti o jeden stupeň (např. z ISO 200 na ISO 400) se nejmenší clona (nejnižší clonové číslo) o půl clony zvýší. Je-li světelnost objektivu nižší než minimální uváděné hodnoty, je nejnižší použitelnou hodnotou clony světelnost objektivu.

7

### Objektivy kompatibilní s vestavěným bleskem

Vestavěný blesk lze použít v kombinaci s libovolným objektivem s vestavěným CPU, v rozsahu ohniskových vzdáleností 18–300 mm. Pokud nejsou následující objektivy použity při resp. nad níže uvedenými limitními hodnotami, nemusí být blesk schopen osvítit celé obrazové pole:

Objektiv	Poloha zoomu	Minimální vzdálenost
AES DV ED 12 24 mm f/4C	18 mm	1,5 m
AF-5 DX ED 12-2411111/40	20 mm	1,0 m
AF-S ED 17-35 mm f/2,8D	24 mm	1,0 m
AF-S DX IF ED 17–55 mm f/2,8G	24 mm	1,0 m
AF ED 18–35 mm f/3,5–4,5D	18 mm	1,5 m
AF-S DX VR ED 18–200 mm f/3,5–5,6G	18 mm	1,0 m
AF 20–35 mm f/2,8D	20 mm	1,0 m
AE 5 ED 29 70mm f/2 9D	28 mm	1,5 m
AF-5 LD 20-701111172,0D	35 mm	1,0 m

Vestavěný blesk je možné použít rovněž v kombinaci s Ai-S, Ai, a Ai-modifikovanými objektivy bez CPU, v rozmezí ohniskových vzdáleností 18–200 mm. Omezení se vztahují na následující objektivy:

- Ai 50–300 mm f/4,5, Ai-modifikovaný 50–300 mm f/4,5 a Ai-S ED 50–300 mm f/4,5: při 135 mm a delších ohniskových vzdálenostech
- Ai ED 50–300 mm f/4,5: při 105 mm a delších ohniskových vzdálenostech

### Podporované standardv

DCF verze 2.0: DCF (Design Rule for Camera File System) je široce rozšířený standard v oblasti digitálních fotoaparátů, zajišťující kompatibilitu mnoha přístrojů různých výrobců.

DPOF: DPOF (Digital Print Order Format) je rozšířený průmyslový standard, umožňující tisk snímků podle tiskových objednávek uložených na paměťových kartách.

Exif verze 2.21: Fotoaparát D200 podporuje Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) verze 2.21, standard umožňující ukládání doplňkových informací v obrazových souborech pro optimální barevnou reprodukci při tisku snímků na kompatibilních tiskárnách

PictBridge: Standard vyvinutý ve spolupráci výrobců digitálních fotoaparátů a výrobců tiskáren; umožňuje přímý tisk snímků bez nutnosti propojovat fotoaparát s počítačem.

# Specifikace

Тур	Digitální jednooká zrcadlovka s výměnnými objektivy
Počet efektivních pixelů	10,2 miliony
Obrazový snímač Velikost obrazu (v pixelech)	23,6×15,8mm; celkový počet pixelů: 10,92 milionů • 3872×2592 (Large) • 2896×1944 (Medium) • 1936×1296 (Small)
Upevnění objektivu	Bajonet Nikon F (s AF propojením a AF kontakty)
Kompatibilní objektivy*	
AF Nikkor typu G a D	Podpora všech funkcí
Micro Nikkor 85 mm f/2,8D	Podpora všech funkcí kromě autofokusu a některých expozičních režimů
Ostatní objektivy AF Nikkor†	Podpora všech funkcí kromě měření expozice 3D Color Matrix II a 3D multisenzorem vyvažovaného doplňkového záblesku pro digitální jednooké zrcadlovky
Al-P Nikkor	Podpora všech funkcí kromě měření expozice 3D Color Matrix II, 3D multisenzorem vyvažovaného doplňkového záblesku pro digitální jednooké zrcadlovky a autofokusu
Objektivy bez CPU	Lze použít v expozičních režimech A a M; elektronický dálkoměr lze použít při světelností f/5,6 nebo vyšší; měření expozice Color Matrix, multisenzorem vyvažovaný doplňkový záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky a indikace hodnoty clony jsou k dispozici po zadání parametrů objektivu uživatelem
* Objektivy IX Nikkor nelze použít	† Kromě objektivů pro F3AF
Úhel záběru	Ekvivalentní kinofilmovému objektivu s přibližně 1,5násobkem ohniskové vzdálenosti
Hledáček	Pevně vestavěný pentagonální hranol
Dioptrická korekce	-2,0 až +1,0 m <sup>-1</sup>
Předsunutí výstupní pupily okuláru	19,5 mm (–1,0 m <sup>-1</sup> )
Zaostřovací matnice	Čirá matnice typu B BriteView clear matte screen Mark II s indikací zaostřovacích polí a možností zobrazení pomocné mřížky
Zorné pole	Cca 95% záběru objektivu (vertikálně a horizontálně)
Zvětšení	Cca 0,94× (objektiv 50 mm zaostřený na nekonečno; –1,0 m <sup>-1</sup> )
Zrcadlo	Automaticky vratné
Clona objektivu	Automatická irisová clona s možností kontroly hloubky ostrosti
Volitelná zaostřovací pole	Normal: 11 zaostřovacích polí; možnost výběru jednotlivých polí a skupin Wide: 7 velkoplošných zaostřovacích polí
Režimy zaostřování	Single-servo AF (S); Continuous-servo AF (C); manuální (M); v závislosti na stavu objektu je v režimu Continuous-servo AF automaticky aktivováno prediktivní zaostřování

E

Autofokus	TTL s fázovou detekcí pomocí AF modulu Nikon Multi-CAM1000
Pracovní rozsah	−1až +19 EV (ISO 100; 20 °C)
Režimy činnosti zaostřovacích polí	Single-area AF, Dynamic-area AF, Group dynamic-AF, Dynamic-area AF with closest subject priority
Blokace zaostření	Zaostřenou vzdálenost lze zablokovat namáčknutím tlačítka spouště do poloviny (režim Single-servo AF) nebo stisknutím tlačítka <b>AE-L/AF-L</b>
Expozice	
Měření	Tři režimy TTL měření expozice
Matrix	3D Color Matrix II (objektivy typu G a D); Color Matrix II (ostatní objektivy s CPU); měření Color Matrix je po zadání parametrů objektivu k dispozici i pro objektivy bez CPU; měření provádí 1005pixelový RGB snímač
Integrální měření se zdůrazněným středem	75% citlivosti je soustředěno na kruhovou plošku o průměru 6, 8, 10, nebo 13 mm uprostřed obrazu
Bodové měření	Měří kruhovou plošku o průměru 3 mm (cca 2 % obrazového pole) v místě aktivního zaostřovacího pole (resp. uprostřed obrazu při použití objektivu bez CPU)
Pracovní rozsah (ekviv. ISO 100, objektiv f/1,4 , 20 °C)	0–20 EV (3D Color Matrix a integrální měření se zdůrazněným středem) 2–20 EV (bodové měření)
Propojení expozimetru	Kombinované CPU a Al
Řízení expozice	
Expoziční režimy	Programová automatika s flexibilním programem; clonová automatika; časová automatika a manuální expoziční režim
Korekce expozice	–5 až +5 EV v krocích po ¼, ½, nebo 1 EV
Bracketing	Expoziční a zábleskový (2–9 expozic v rozptylem ½, ½, ⅔, nebo 1 EV)
Expoziční paměť	Uložení hodnoty jasu scény do paměti stiskem tlačítka <b>AE-L/AF-L</b>
Závěrka	Elektronicky řízená štěrbinová závěrka s vertikálním chodem
Rozsah časů	30 s – Y8000 s v krocích po 1⁄3, 1⁄2, nebo 1 EV, B
Citlivost (ekvivalent ISO)	100–1600 v krocích po ¼, ½, nebo 1 EV; možnost dodatečného zvýšení až o 1 EV nad hodnotu ISO 1600; automatická regulace citlivosti do hodnoty ISO 1600
Vyvážení bílé barvy	Automatické (TTL vyvážení bílé barvy pomocí 1005 pixelového RGB snímače), šest manuálních předvoleb s možností jemného doladění, možnost přímého zadání barevné teploty, a manuální změření hodnoty bílé barvy
Bracketing	2–9 expozic s rozptylem 1, 2, nebo 3 kroky

Vestaveny blesk	Manuaine vykiopny pomoci tlacitka
Směrné číslo (v m při ISO 100 a 20 °C)	Cca 12 (v manuálním režimu 13)
Vybavení pro práci s bleskem	
Synchronizační kontakt	Pouze kontakt X; nejkratší synchronizační čas ½250 s
Řízení záblesku	
TTL	TTL řízení záblesku pomocí 1005pixelového RGB snímače • SB-800, 600: i-TTL vyvažovaný doplňkový záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky a standardní i-TTL záblesk pro digitální jednooké zrcadlovky
Auto aperture	K dispozici u SB-800 a objektivů s CPU
Automatický zábleskový režim	K dispozici u blesků SB-800, 80DX, 28DX, 28, 27, a 22s
Manuální zábleskový režim s prioritou vzdálenosti	K dispozici u blesku SB-800
Režimy synchronizace blesku	Standardní synchronizace na první lamelu závěrky, synchronizace s dlouhými časy závěrky, synchronizace na druhou lamelu závěrky, předblesk proti červeným očím, a předblesk proti červeným očím plus synchronizace s dlouhými časy závěrky
Korekce zábleskové expozice	–3 až +1 EV v krocích po ⅓ nebo ½ EV
Indikace připravenosti k záblesku	Svítí po plném nabití blesků série SB: 800, 600, 80DX, 28DX, 50DX, 28, 27, a 22s; bliká po dobu 3 s po expozici s vyzářením záblesku na plný výkon
Sáňky pro upevnění příslušenství	Standardní ISO sáňky se středovým kontaktem a bezpečnostní pojistkou (Safety Lock)
Systém kreativního osvětlení Nikon	V kombinaci s blesky SB-800, 600 a R200 podporuje pokrokové bezdrátové osvětlení (blesky SB-600 a R200 lze v tomto režimu použít jen jako dálkově ovládané blesky),automatickou vysoce rychlou FP synchronizaci, přenos hodnoty barevné teploty záblesku do těla fotoaparátu, modelovací osvětlení a blokaci zábleskové expozice
likládání snímků	
Paměťová média	Paměťové karty CompactFlash typu I a II: pevné disk Microdrive
Systém souhorů	
System souboru	Kompatibilni se standardy Design Rule for Camera File System (DCF) 2.0 a Digital Print Order Format (DPOF)
Komprese dat	<ul> <li>Rompatibilni se standardy Design Rule for Camera File System (DCF) 2.0</li> <li>a Digital Print Order Format (DPOF)</li> <li>Soubory NEF (RAW): komprimovaná 12bitová data</li> <li>Soubory JPEG: Standardní kompresní algoritmus JPEG</li> </ul>
Komprese dat Samospoušť	Kompatibilni se standardy Design Rule for Camera File System (DCF) 2:0 a Digital Print Order Format (DPOF) • Soubory NEF (RAW): komprimovaná 12bitová data • Soubory JPEG: Standardní kompresní algoritmus JPEG Elektronicky řízená, zpoždění 2–20 s
Komprese dat Samospoušť Kontrola hloubky ostrosti	<ul> <li>Rompatibilni se standardy Design Rule for Camera File System (DCF) 2.0 a Digital Print Order Format (DPOF)</li> <li>Soubory NEF (RAW): komprimovaná 12bitová data</li> <li>Soubory JPEG: Standardní kompresní algoritmus JPEG</li> <li>Elektronicky řízená, zpoždění 2 – 20 s</li> <li>Při použití objektivu s CPU lze objektiv zaclonit na hodnotu pracovní clony předvolenou uživatelem (režimy A a M) resp. nastavenou fotoaparátem (režimy P a S)</li> </ul>
Komprese dat Samospoušť Kontrola hloubky ostrosti Monitor	Rompatibilni se standardy Design Rule for Camera File System (DCF) 2.0         a Digital Print Order Format (DPOF)         • Soubory NEF (RAW): komprimovaná 12bitová data         • Soubory JPEG: Standardní kompresní algoritmus JPEG         Elektronicky řízená, zpoždění 2 – 20 s         Při použití objektivu s CPU lze objektiv zaclonit na hodnotu pracovní clony předvolenou uživatelem (režimy A a M) resp. nastavenou fotoaparátem (režimy P a S)         2,5 in. nízkoteplotní TFT LCD monitor z polymorfního křemíku; 230000 pixelů; regulace jasu

# Technické informace—Specifikace

Externí rozhraní	USB 2.0 Hi-speed
Stativový závit	1/4 in. (ISO)
Aktualizace firmwaru	Uživatelská
Podporované jazyky	Činština (zjednodušená a tradiční), holandština, angličtina, francouzština, němčina, italština, japonština, korejština, portugalština, ruština, španělština, švédština
Zdroj energie	<ul> <li>Jedna dobíjecí lithium-iontová baterie Nikon EN-EL3e; nabíjecí napětí (rychlonabíječka MH-18a): 7,4 V DC</li> <li>Battery Pack MB-D200 (volitelné příslušenství) včetně dvou dobíjecích lithium-iontových baterií Nikon EN-EL3e resp. šesti tužkových alkalických (LR6), Ni-MH (HR-6), lithiových (FR-6) nebo nikl-manganových baterií (ZR6) baterií AA</li> <li>Síťový zdroj EH-6 (volitelné příslušenství)</li> </ul>
Rozměry (Š×V×H)	Přibližně 147×113×74 mm
Hmotnost	Cca 830 g bez baterie, paměťové karty, krytky těla a krytky monitoru
Provozní podmínky Teplota Vlhkost	0°C až +40°C Méně než 85% (bez kondenzace)

 Není-li uvedeno jinak, platí všechny údaje pro fotoaparát s plně nabitou baterií, který je používán za okolní teploty 20°C.

· Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli bez předchozího upozornění změnit specifikaci hardwaru a softwaru, popsaných v tomto návodu. Společnost Nikon nenese odpovědnost za škody, které mohou vzniknout v důsledku chyb obsažených v tomto návodu k obsluze.

### Rychlonabíječka MH-18a

Vstupní napětí	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Výstupní napětí	DC 8,4V/900 mA
Podporované typy baterií	Dobíjecí lithium-iontové baterie EN-EL3e
Dobíjecí doba	Cca 135 minut
Pracovní teplota	0 °C až +40 °C
Pracovní teplota Rozměry (Š × V × H)	0°C až +40°C Přibližně 90×35×58 mm
Pracovní teplota Rozměry (Š × V × H) Délka kabelu	0°C až +40°C Přibližně 90×35×58mm Přibližně 1800mm
# Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL3e

Тур	Dobíjecí lithium-iontová baterie
Jmenovitá kapacita	7,4 V/1500 mAh
Rozměry (Š $ imes$ V $ imes$ H)	Přibližně 39,5×56×21 mm
Hmotnost	Přibližně 80 g, bez krytky kontaktů

#### 🖉 Doba provozu na baterii

Počet snímků, které lze zhotovit s plně nabitou baterií EN-EL3e (1500 mAh) se mění v závislosti na stavu baterie, teplotě a použití fotoaparátu. Následující měření byla provedena při teplotě 20 °C.

#### Příklad 1: 1800 snímků

Objektiv Zoom Nikkor AF-S VR 70–200mm f/2,8G IF ED lens (stabilizátor obrazu vypnutý); sériové snímání; zaostřovací režim Continuous-servo AF; kvalita obrazu JPEG Basic; velikost obrazu **M**; čas závěrky I<sub>250</sub> s; namáčknutí tlačítka spouště do poloviny na dobu tří sekund a přeostření z nejkratší zaostřitelné vzdálenosti na nekonečno třikrát u každého snímku; po expozici šesti snímků zapnutí monitoru na pět sekund; opakování cyklu po automatickém vypnutí expozimetru.

#### Příklad 2: 340 snímků

Objektiv Zoom Nikkor AF-S VR 24–120mm f/3,5–5,6G IF ED (stabilizátor obrazu vypnutý); záznam jednotlivých snímků; zaostřovací režim Single-servo AF; kvalita obrazu JPEG Normal; velikost obrazu L; čas závěrky 1/250 s; namáčknutí tlačítka spouště na dobu pěti sekund a přeostření z nejkratší zaostřitelné vzdálenosti na nekonečno jednou u každého snímku; odpálení záblesku vestavěným bleskem u každého druhého snímku; opakování cyklu po automatickém vypnutí expozimetru; vypnutí fotoaparátu na jednu u každého desátého snímku.

Záznam snímků ve formátu NEF (RAW)

Následující činnosti snižují dobu provozu na baterii:

- Použití monitoru
- Trvající namáčknutí tlačítka spouště do poloviny
  Použití dlouhých časů závěrky
- Opakovaná činnost autofokusu

Pro dosažení maximální výkonnosti baterie:

- · Udržujte kontakty baterie v čistotě. Znečištěné kontakty mohou snižovat výkonnost baterie.
- Použití baterie EN-EL3e bezprostředně po nabití. Dlouhodobá nečinnosti baterií.

Indikace stavu baterie na fotoaparátu se může měnit v závislosti na změnách teploty okolního prostředí.

# Rejstřík

#### Menu

▶ PLAYBACK MENU (Menu přehrávacího režimu), 133–142 Delete, 133-134 Playback Folder, 135 Slide Show, 135–136 Hide Image, 137–138 Print Set, 139-140 Display Mode, 141 Image Review, 141 After Delete, 142 Rotate Tall 142 SHOOTING MENU (Menu snímacího režimu), 124–132 Shooting Menu Bank, 125-126 Menu Reset, 127 Folders, 128 File Naming, 129 Optimize Image, 45–49 Color Space, 50 Image Quality, 28–29 Image Size, 32 JPEG Compression, 30 **RAW Compression**, 31 White Balance, 35–42 Long Exp. NR, 131 High ISO NR, 131 ISO Sensitivity, 33–34 Image Overlay, 84-85 Multiple Exposure, 86–88 Intvl Timer Shooting, 89-92 Non-CPU Lens Data, 93–95 CSM MENU (Menu uživatelských) funkcí), 143-172 C Bank select, 146 R. Menu Reset 147 a1: AF-C Mode Priority, 148 a2: AF-S Mode Priority, 148 a3: Focus Area Frame, 148 a4: Group Dynamic AF. 149-150 a5: Lock-On, 150 a6: AF Activation, 151 a7: AF Area Illumination. 151 a8: Focus Area, 151

a9: AF Assist, 152 a10: AF-ON for MB-D200. 152 b1: ISO Auto, 152-153 b2: ISO Step Value, 154 b3: EV Step, 154 b4: Exp Comp/Fine Tune, 154 b5: Exposure Comp., 155 b6: Center-Weighted, 155 b7: Fine Tune Exposure, 156 c1: AE Lock, 156 c2: AE-L/AF-L, 156 c3: Auto Meter-Off, 157 c4: Self-Timer, 157 c5: Monitor Off. 157 d1: Beep. 158 d2: Grid Display, 158 d3: Viewfinder Warning, 158 d4: Shooting Speed, 158 d5: Exp. Delay Mode, 158 d6: File No. Sequence, 159 d7: Illumination, 159 d8: MB-D200 Batteries, 160 e1: Flash Svnc Speed, 160 e2: Flash Shutter Speed, 161 e3: Built-in Flash, 161–166 e4: Modeling Flash, 166 e5: Auto BKT Set, 166 e6: Manual Mode Bkting. 167 e7: Auto BKT Order, 167 e8: Auto BKT Selection, 167 fl Center Button 168 f2: Multi-Selector, 169 f3: Photo Info / Playback, f4: FUNC. Button, 170 f5: Command Dials, 170-171 f6: Buttons and Dials, 172 f7: No Memory card?, 172 **Y SETUP Menu**, 115–123 Format, 116 LCD Brightness, 116 Lock-up, 117 Video Mode, 117 World Time, 12–13 Language, 12, 118

Image Comment, 118 Auto Image Rotation, 119 Recent Settings, 119–120 USB, 121 Dust Off Ref Photo, 121–122 Battery Info, 123 Firmware Version, 123

Symboly

3D Color Matrix II. *viz* Měření

A Adresáře, 128, 135 Autofokus, 51, 54, 148–152 Continuous-servo AF, 51 prediktivní zaostřování, 51, 52 Single-area AF, 54 Single-servo AF, 51 Automatická regulace citlivosti, 152–153 Automatická vysoce rychlá FP synchronizace 77, 160, 178 Automatické vypnutí expozimetru, 16, 157 Autoportréty. *Viz* Samospoušť

#### В

Barevná teplota. Viz Vyvážení bílé barvy BASIC. Viz Kvalita obrazu Baterie. uchovávání, ii-iii, 188 vložení, 10–11 životnost, 207 Blesk, 76–80. Viz také Speedlight Zábleskový bracketing, 73–75 Blokace zábleskové expozice (FV lock), 81-82, 170 Blokace zaostření, 20, 56–57 Bracketing, 43-44, 73-75, 166-167, 198–199, Viz také Expoziční bracketing; Bracketing vyvážení bílé barvv Bulb. Viz Dlouhé expozice С C. Viz Autofokus, Continuous-

servo Сн. *Viz* Snímací režimy Citlivost ISO, 18, 33–34 Citlivost. Viz Citlivost ISO CL. Viz Snímací režimy Clona, 62–69 indikace hodnot, 5, 6 nastavení, 66–67 nejmenší zaclonění (světelnost), 61, 67, 69, 93–95, 195 největší, 8, 68, 122, 192, 195 objektivy bez CPU a, 61, 63, 65, 67, 69, 93–95 CompactFlash. Viz Paměťové karty

# Č

#### Čas. Viz ¥ SETUP Menu, World Time

Časové zóny. *Viz* **¥ SETUP Menu**, **World Time** 

Časy závěrky, 62–69 a synchronizace blesku, 77, 78–79, 160, 161 Černobílý režim, 6, 45

## D

DCF verze 2.0. Viz Design rule for Camera File system Design rule for Camera File system, 135, 202 Digital Print Order Format, 113, 139, 202 Dioptrická korekce, 16, 181 Dlouhé expozice, 68, 131 Doporučené hodnoty citlivosti. Viz Citlivost ISO DPOF. Viz Digital Print Order Format Dvoutlačítkový reset, 126

### Е

Elektronická analogové expoziční indikace, 69, 72 Elektronický dálkoměr, 60 Exif verze 2.21, 50, 139, 202 Expozice na čas. *Viz* Dlouhé expozice Expoziční bracketing, 73–75, 166, 198–199 Expoziční paměť, 70

Expoziční režimy, 62–69

clonová automatika, 64–65 časová automatika, 66–67 manuální expoziční režim, 68–69 programová automatika, 63 Expozimetr, 16, 157. *Viz* 

Expozimetr, 16, 157. *Viz také* Automatické vypnutí expozimetru

#### F

FINE. Víz Kvalita obrazu Flexibilní program, 63. Víz také Expoziční režimy, programová automatika Fotografické informace, 99–101 Funkce Image dust off, 121–122

#### G

GPS, 96 data, 99–100 Group dynamic-AF. Viz Režimy činnosti zaostřovacích polí

#### н

Histogram, 99–101, 141 RGB, 100, 141 Hledáček, 6–7, 16 zaostření. Viz Dioptrická korekce Hodiny-kalendář, 117

### t.

Iluminátor. Viz Podsvícení, kontrolní panel Indikace nejvyšších jasů, 99–101, 141 Indikace připravenosti k záblesku, 78–79, 83 i-TTL řízení záblesku, 76, 78, 178

## J

Jas. *Viz* Monitor, jas Jednotlivé snímky. *Viz* Snímací režimy JPEG, 28–29, 30

### Κ

Komprese. *Viz* kvalita obrazu Kontrast. *Viz 🗅* SHOOTING MENU,

#### Optimize Image

Kontrola hloubky ostrosti, 62 Korekce expozice, 72, 154, 155 Kvalita obrazu, 28–31

#### L,

L. *Viz* Velikost obrazu Letní čas, 13

# М

M. Viz Expoziční režimy, manuální: Manuální zaostřování; Velikost obrazu Manuální zaostřování, 51, 60 Mazání, 22, 102, 105, 119-120, 133–134, 142. Viz také Paměťové karty, formátování přehrávání jednotlivých snímků, 22, 105 v menu přehrávacího režimu, 133-134 všech snímků, 134 vybraných snímků, 134 Menu přehrávacího režimu (PLAYBACK MENU), 133-142 Menu SET UP, 115-123 Menu snímacího režimu (SHOOTING MENU), 124-132 sady uživatelských nastavení, 125-126 Měření, 61 3D Color Matrix, 61, 156 bodové, 61,156 Color Matrix, 61, 156 integrální se zdůrazněným středem, 61, 155, 156 Microdrive. Viz Paměťové karty Monitor, 4, 9, 22, 184, 188 automatické vypnutí, 157 ias, 116 krytka, 9, 188 Monochromatický režim, Viz Černobílý režim M-up. Viz Snímací režimy

## Ν

NEF, 28–29, 31 Nikon Capture 4, 39, 47, 107– 109, 110, 118, 121, 122, 182 Nízkoprůchodový filtr, 185–186 NORMAL. *Viz* Kvalita obrazu

### 0

Objektivy s CPU, 61, 62, 63, 174–175 Objektivy, 1, 8, 58, 93–95, 174–176, 184 bez CPU, 93–95, 132, 174–175 kompatibilita, 174–176 nasazení, 8 s CPU, 1, 61, 62, 174, 176 typu D, 18, 176 typu G, 18, 176 Obrazový snímač, 28, 185, 187

#### Ρ

Paměťové karty, 14–15 formátování, 14, 116 kapacita, 196 schválené, 183 PictBridge. Viz Tisk snímků Picture Transfer Protocol. Viz PTP Počítač, 107-109 Podsvícení kontrolního panelu, 5.159 Pokrokové bezdrátové osvětlení, 163, 177, 178 Pomocný AF reflektor, 58-59, 152 PRE. Viz Vyvážení bílé barvy, preset Prediktivní zaostřování, 52 Priorita zaostření nejbližšího objektu. Viz Režimy činnosti zaostřovacích polí Předblesk proti červeným očím, 77, 78-79, 178 Předsklopení zrcadla. Viz Snímací režimy Přehrávání jednotlivých snímků, 22.98 Přehrávání snímků, 22, 98-105 Přehrávání stránek náhledů snímků, 132–133 Přenos hodnoty barevné teploty záblesku do těla fotoaparátu, 177, 178 PTP, 107, 108-109, 110, 111, 121

### R

RÁW, 28–29, 31. Viz také Kvalita obrazu; NEF Režim zpoždění expozice, 158 Režimy činnosti zaostřovacích polí, 54 Režimy synchronizace blesku, 77 Rozhýbání snímků, redukce, 26, 77, 83. *Viz také* režim zpožděné expozice; Předsklopení zrcadla

# S

S. Viz Autofokus, Single-servo AF; Expoziční režimy, clonová automatika; Snímací režimy Samospoušť, 26, 83 Sekvenční číslování souborů, 159 Sériové snímání, 26–27 Snímací režimy, 26–27 Software Camera Control, 107, 121 Software, 50, 107, 110, 182 Speedlight, 163–166, 177–180. *Viz také* Blesk sRGB. Víz Ca SHOOTING MENU, Color space

Systém kreativního osvětlení, 160, 166, 170, 177–179

# Š

Šum, 34 redukce, 131 při použití dlouhých časů závěrky, 65, 68, 131 při vysokých citlivostech, 34, 131

### Т

Televizor, 222 Tisk snímků, 104 Tisk snímků, 110–114. *Viz také* Digital Print Order Format

### U

USB, 107, 108–109, 110, 111, 121. Viz také Počítač Uživatelské funkce, 143–172 implicitní nastavení, 147 paměťové sady, 146

## ۷

Velikost obrazu, 32 Velikost. Viz Velikost obrazu VIDEO-OUT, 2, 106 Videozařízení, 106, 117 Volitelná zaostřovací pole, 55–56 Vyrovnávací paměť, 26, 27 Vyvážení bílé barvy, 18, 35–44, 166, 197

bracketing, 43–44, 166, 197 barevná teplota, 38 jemné vyvážení, 37 manuální změření (preset), 39–42

### Ζ

Zaostřovací matnice, 7 Zaostřovací pole, 18, 53, 54, 55–56, 141, 148, 149–150, 151 Zaostřovací režimy; 51–52 Zaostřování. Viz Autofokus; zaostřovací režimy; manuální zaostřování Značka obrazové roviny, 3, 60



Jakákoli forma reprodukce tohoto návodu či některé jeho části (s výjimkou stručných citací v recenzích) nesmí být provedena bez předchozího písemného svolení společnosti NIKON CORPORATION.

NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,Tokyo 100-8331, Japan Tištěno v Belgii

6MBA511L-01