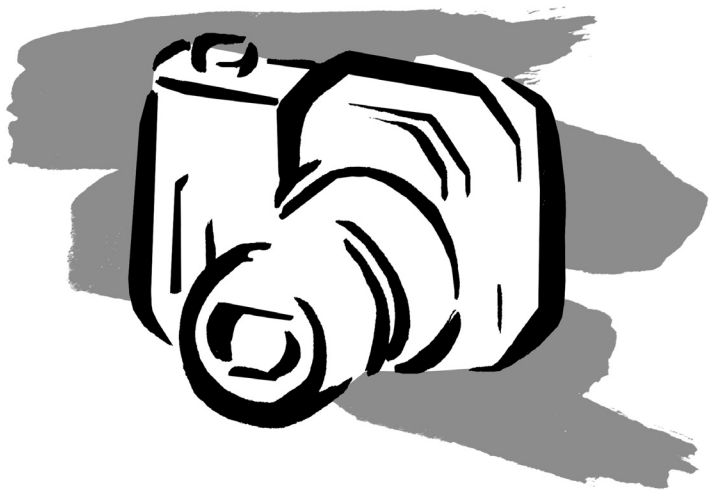


Acer Digital Camera CR-6530



Návod k obsluze

acer

Prohlášení FCC

Toto zařízení vyhovuje směrnicím FCC část 15. Zařízení můžete používat v případě, že vyhovuje následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nevyzařuje škodlivé rušení a
- (2) Toto zařízení není ovlivňováno žádným rušením, včetně rušení, které by mohlo způsobovat nechtěné ovládání.

Poznámka:

Toto zařízení bylo testováno a splňuje podmínky pro digitální zařízení třídy B podle části 15 ustanovení FCC. Tyto podmínky byly stanoveny tak, aby byla zajištěna přiměřená ochrana před škodlivým rušením v bytové instalaci. Toto zařízení produkuje, využívá a může vyzařovat rádiové vlny. V případě, že je instalováno nebo užíváno v rozporu s tímto návodem, může způsobovat rušení rádiového vysílání. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení přece jen v ojedinělých případech nedojde. Způsobuje-li toto zařízení rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což může být zjištěno vypnutím a opětovným zapnutím tohoto zařízení, doporučuje se uživateli odstranit toto rušení jedním nebo několika opatřeními:

- Anténu přemístěte nebo natočte do jiného směru
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a rušeným přijímačem
- Připojte zařízení do jiné zásuvky, než do které je připojen rušený přijímač
- Požádejte o pomoc prodejce nebo rádiatelevizního technika

Pro dosažení souladu s omezeními Třídy B ve vedlejší části B části 15 FCC směrnic, použijte na požadovaných místech stíněné kabely. Na zařízení neprovádějte žádné změny nebo úpravy, které nejsou uvedeny v uživatelské příručce. V případě, že provedete takové změny nebo úpravy, mohli byste být požádáni o zastavení používání tohoto zařízení.

Informace o obchodních značkách

- Microsoft® a Windows® jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených Státech Amerických.
- Pentium® je registrovaná obchodní značka společnosti Intel Corporation.
- Macintosh je obchodní značka společnosti Apple Computer, Inc.
- SDTM je obchodní značka.
- Ostatní názvy a výrobky mohou být obchodní značky nebo registrované obchodní značky odpovídajících majitelů.

PŘEČTĚTE SI JAKO PRVNÍ

Poznámka:

1. Vyhrazuje si právo na změnu vzhledu a technických údajů bez předcházejícího upozornění. Jedná se o základní technické údaje zařízení, software, softwarové ovladače a uživatelská příručka. Uživatelská příručka je hlavním referenčním průvodcem zařízení.
2. Výrobek a jeho příslušenství se mohou lišit od popisů uvedených v této uživatelské příručce. K tomuto jevu dochází díky tomu, že různí obchodníci velmi často specifikují poněkud rozdílné doplňky a příslušenství, které vyhovují požadavkům trhu, demografii uživatelů a zeměpisným podmínkám. Obsah balení se může u jednotlivých prodejců velmi lišit, zejména v oblasti příslušenství, jako jsou akumulátory, dobíječky, síťové adaptéry, paměťové karty, kabely, pouzdra a jazyková podpora. Výjimečně se může stát, že prodejce použije jedinečné barevné provedení, vzhled a kapacitu vnitřní paměti. Podrobné informace o produktu a dodávaném příslušenství Vám sdělí Váš prodejce.
3. Vyobrazení v této uživatelské příručce jsou určena k vysvětlení a popisu funkcí a mohou se lišit od skutečného vzhledu fotoaparátu.
4. Výrobce nepřebírá žádnou zodpovědnost za chyby nebo nesrovnalosti v uživatelské příručce.
5. Informace o aktualizovaných ovladačích naleznete na našich Internetových stránkách.

Bezpečnostní pokyny

Před zahájením používání tohoto zařízení si pozorně přečtěte veškerá varování a upozornění.

VAROVÁNÍ

V případě, že do fotoaparátu vnikne cizí látka nebo voda, okamžitě jej vypněte, vyjměte akumulátor a odpojte síťový adaptér. Pokračovat v práci se zařízením v tomto stavu je riskantní, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kontaktujte svého prodejce.



V případě, že fotoaparát upadne nebo dojde k poškození pouzdra, okamžitě jej vypněte, vyjměte akumulátor a odpojte síťový adaptér. Pokračovat v práci se zařízením v tomto stavu je riskantní, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Kontaktujte svého prodejce.



Nerozebírejte nebo jiným způsobem neměňte fotoaparát. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pro případnou opravu nebo jiný servisní zásah kontaktujte svého prodejce.



Dodaný síťový adaptér připojte pouze k uvedenému síťovému napětí. Připojením k elektrické síti, která neodpovídá uvedeným specifikacím se vystavujete nebezpečí požáru a nebo úrazu elektrickým proudem.



Fotoaparát nepoužívejte v blízkosti vody. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zvýšenou pozornost dávejte zejména během deště, sněžení, na pláži nebo v blízkosti pobřeží.



Fotoaparát nepokládejte na nakloněné nebo jiné nestabilní povrchy. Mohlo by dojít k pádu nebo převrnutí fotoaparátu a následnému zranění.



Akumulátor mějte uložen mimo dosah dětí. Polknutí akumulátoru může způsobit otravu. V případě, že dojde k nechtěnému polknutí akumulátoru, okamžitě vyhledejte lékaře.



Fotoaparát nepoužívejte během chůze nebo při řízení vozidla. Mohlo by dojít ke zranění nebo případné dopravní nehodě.



UPOZORNĚNÍ

Při vkládání akumulátoru pečlivě zkontrolujte polaritu (+ nebo -) terminálů. Nesprávným založením akumulátoru může dojít k požáru a zranění, případně poškození okolního prostoru díky prasknutí akumulátoru nebo vytečení elektrolytu.



Nefotografujte s bleskem v blízkosti očí. Mohlo by dojít k poškození zraku fotografované osoby.



Nevystavujte LCD monitor nárazům. Mohlo by dojít k poškození skla na monitoru nebo vytečení vnitřní kapaliny. Jestliže se Vám dostane vnitřní kapalina do očí nebo na pokožku, případně na oblečení, opláchněte ji proudem čisté vody. Jestliže se Vám dostane vnitřní kapalina do očí vyhledejte lékaře.



Fotoaparát je jemné zařízení. Zamezte jeho pádu, nárazům a při manipulaci nepoužívejte nadměrnou sílu. Mohlo by dojít k poškození fotoaparátu.



Fotoaparát nepoužívejte na místech s výpary, vysokou vlhkostí a prašností nebo v zakouřených místech. Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



Nevyjímejte akumulátor ihned po dlouhodobém nepřetržitém používání. Během používání se akumulátor zahřívá. Kontaktem s horkým akumulátorem si můžete způsobit popáleniny.



Fotoaparát neberte ani jej nepokládejte na dečky nebo pokrývky. Tímto způsobem může dojít k přehřívání zařízení, zborcení pouzdra a následné vznícení. Fotoaparát používejte v dobře větraných prostorech.



Fotoaparát nenechávejte na místech, kde může dojít k výraznému zvýšení okolní teploty, jako například v automobilu. Toto může nepříznivě ovlivnit pouzdro nebo vnitřní součástky a způsobit požár.



Před přemístěním fotoaparátu odpojte propojovací kabely. V jiném případě může dojít k poškození propojovacích kabelů a vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



Poznámky k používání akumulátoru

Při používání akumulátoru dodržujte bezpečnostní pokyny a poznámky uvedené níže:

- Používejte pouze specifikovaný typ akumulátoru (NP-60, 3,7 V).
- Akumulátor nepoužívejte ve velmi chladném prostředí, protože nízká teplota může zkrátit životnost akumulátoru, a tím také výkon fotoaparátu.
- Nový akumulátor nebo akumulátor, který nebyl používán delší dobu (výjimkou je akumulátor po době trvanlivosti), může ovlivnit počet snímků, které lze pořídit na jedno nabití. Z tohoto důvodu Vám doporučujeme, abyste pro dosažení maximálního výkonu před použitím provedli jeden úplný cyklus (nabití a vybití akumulátoru).
- Akumulátor se může při delším nepřetržitém používání fotoaparátu nebo blesku zahřívat. Toto je normální jev a nejedná se o závadu.
- Při delším nepřetržitém používání se může fotoaparát zahřívat. Toto je normální jev a nejedná se o závadu.
- Abyste zabránili možnému vytečení elektrolytu z akumulátoru nebo případné korozi, nenechávejte akumulátor ve fotoaparátu, v případě, že jej nebudete používat delší dobu.
- Jestliže nebudete používat akumulátor delší dobu, uskladněte jej po jeho vybití. Jestliže je akumulátor uskladněn delší dobu v nabitěm stavu, může dojít ke snížení jeho kapacity.
- Terminály akumulátoru udržujte v čistém stavu.

OBSAH

9 ÚVOD

- 9 Přehled
- 11 Obsah balení


12 SEZNÁMENÍ S FOTOAPARÁTEM

- 12 Pohled zepředu
- 13 Pohled zezadu
- 15 Přepínač režimů
- 16 Kontrolka LED v hledáčku
- 17 Ikony na LCD monitoru

20 ZAČÍNÁME

- 20 Připevnění řemínku fotoaparátu
- 21 Založení a vyjmutí akumulátoru
- 22 Nabíjení akumulátoru
- 23 Založení a vyjmutí paměťové karty SD
- 24 Zapnutí a vypnutí
- 25 Formátování paměťové karty SD
- 26 Výběr jazyka
- 27 Nastavení datumu a času
- 28 Nastavení rozlišení obrazu a kvality

31 Režim fotografování

- 31 Automatický režim fotografování [**A**]
- 33 Používání optického zoomu
- 34 Používání digitálního zoomu
- 35 Nastavení blesku
- 37 Nastavení zaostření
- 39 Samospoušť/Fotografování v intervalech
- 41 Kompenzace expozice/Korekce podsvětlení
- 42 Naprogramovaný režim fotografování [**P**] (Automatická expozice)
- 43 Režim fotografování s prioritou času [**Tv**]
- 45 Režim fotografování s prioritou clony [**Av**]
- 46 Režim fotografování ručním nastavením expozice [**M**]
- 47 Nastavení režimu scény
- 48 Režim videozáznamu [

49 [▶] REŽIM PŘEHRÁVÁNÍ

- 49 Přehrávání vyfotografovaných snímků
- 51 Přehrávání videozáznamů
- 53 Přehrávání vyfotografovaných snímků/Přehrávání videozáznamů na televizoru
- 54 Záznam hlasových poznámek
- 55 Zobrazení náhledů
- 56 Zvětšené přehrávání
- 57 Automatické prohlížení
- 58 Ochrana snímků
- 60 Nastavení DPOF
- 62 [🗑️] Mazání snímků

64 POLOŽKY NABÍDKY (VŠECHNY FUNKCE)

- 64 Nabídka fotografie - „Picture“ (Obraz)
- 66 Nabídka fotografie - „Function“ (Funkce)
- 69 Nabídka fotografie - „AE/AWB“ (Automatická expozice/automatické nastavení úrovně bílé)
- 71 Nabídka přehrávání
- 72 Nabídka nastavení - „Basic“ (Základní)
- 74 Nabídka nastavení - „Custom“ (Vlastní)

76 PŘENOS ZAZNAMENANÝCH OBRÁZKŮ A VIDEOZÁZNAMŮ DO POČÍTAČE

- 77 Krok 1: Instalace ovladače USB
- 78 Krok 2: Připojení fotoaparátu k počítači
- 79 Krok 3: Načtení fotografií a videozáznamů

80 INSTALACE NTI PHOTO SUITE**81 PŘIPOJENÍ FOTOAPARÁTU K JINÉMU ZAŘÍZENÍ****82 TECHNICKÉ ÚDAJE FOTOAPARÁTU**

ÚVOD

Přehled

Gratulujeme Vám k zakoupení nového digitálního fotoaparátu.

Fotografování snímků ve vysokém rozlišení je díky tomuto modernímu fotoaparátu snadné a rychlé. Je vybaven CCD snímačem 6,3 megapixelů, který Vám umožní fotografování s rozlišením až 2816 x 2112 obrazových bodů.

Níže jsou uvedeny další funkce fotoaparátu:

LCD monitor	TFT barevný 2,5" nízkoteplotní polysilikonový LCD monitor Vám usnadní vytváření kompozic při fotografování snímků. Dále jsou zde zobrazeny pořízené snímky.
Záznamové médium	Podpora paměťových karet SD až do kapacity 512 MB.
Režim fotoaparátu	Různými režimy fotoaparátu můžete pracovat s fotoaparátem podle svých požadavků a pořizovat snímky za různých podmínek.
Optický zoom	Objektivem s trojnásobným optickým zoomem můžete pořizovat širokoúhlé snímky i přiblížené záběry.
Digitální zoom	čtyřnásobný digitální zoom a trojnásobný optický zoom Vám umožní fotografování až s dvanáctinásobným zvětšením; k detailnímu prohlížení snímků můžete použít dvou a čtyřnásobné zvětšení.
Pružné nastavení blesku	Můžete změnit nastavení blesku podle okolního osvětlení a nastaveného režimu fotografování.
Režim zaostření	Fotografie můžete pořizovat s nastavením vzdálenosti v režimu automatického zaostření, makro nebo nekonečno, 3 m nebo 1 m.
Režim samospouště	Pro nastavení samospouště si můžete vybrat 10 sekund, 2 sekundy, 10 + 2 sekundy a intervalové snímání.

Fotografování	Můžete pořizovat jednotlivé snímky, sérii tří snímků s různým nastavením expozice nebo pět snímků v režimu kontinuálního snímání.
Režim videozáznamu	Pořizování videozáznamů se zvukovým doprovodem.
Hlasová poznámka	Hlasovou poznámku v délce 30 sekund můžete jednorázově zaznamenat ihned po vyfotografování snímku nebo v režimu přehrávání během prohlížení fotografií.
Nastavení fotoaparátu	Nastavením položek fotoaparátu získáte větší možnosti nad vlastnostmi snímků.
Zobrazení náhledů	Současné zobrazení devíti snímků na LCD monitoru Vám usnadní vyhledání požadovaného obrázku.
Připojení k televizoru a osobnímu počítači	Po připojení USB kabelu nebo A/V kabelu si můžete prohlížet snímky na televizoru nebo monitoru osobního počítače.
Nastavení DPOF	Díky této funkci můžete uložit na paměťovou kartu SD informace pro tisk snímků. Nastavené snímky budou vytištěny po založení paměťové karty do tiskárny kompatibilní se systémem DPOF.

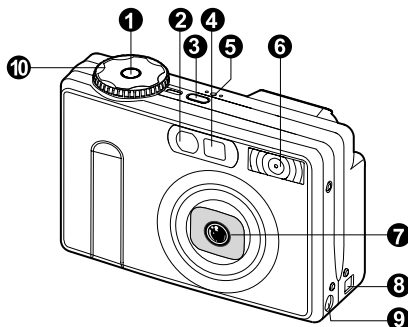
Obsah balení

Pečlivě vybalte svůj fotoaparát a přesvědčete se, že balení obsahuje následující položky.

- 1 x Digitální fotoaparát
- 1 x Pouzdro digitálního fotoaparátu
- 1 x Paměťová karta SD
- 1 x Dobíjecí akumulátor Li-Ion
- 1 x Síťový adaptér/Dobíječka akumulátorů
- 1 x Pásek digitálního fotoaparátu
- 1 x USB kabel
- 1 x TV kabel/Video kabel
- 1 x Uživatelská příručka

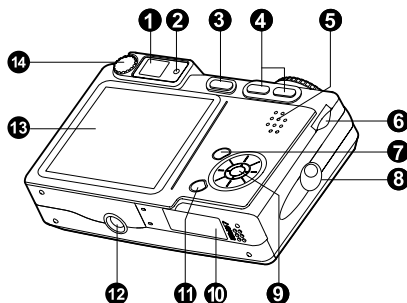
SEZNÁMENÍ S FOTOAPARÁTEM

Pohled zepředu

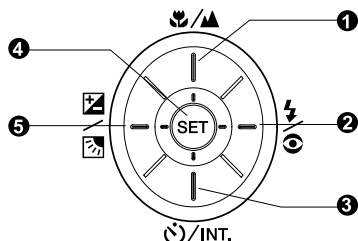


#	Název	Popis
1.	Tlačítko spouště	Po stisknutí tlačítka spouště do poloviny se zaostří a uzamkne expozice a po domáčknutí do konce se vyfotografuje snímek.
2.	Kontrolka samospouště (pomocný paprsek pro automatické zaostření)	V režimu samospouště bude blikat zeleně do okamžiku než je pořízen snímek. Jestliže je v režimu automatického snímání a v režimu makro světelnost pod hodnotou 6 aktivuje se pomocný paprsek.
3.	Tlačítko POWER	Zapne a vypne fotoaparát.
4.	Okno hledáčku	Umožňuje vytvoření kompozice.
5.	MIC (Mikrofon)	Slouží pro záznam zvuku.
6.	Blesk	Zajišťuje přisvětlení bleskem.
7.	Objektiv se zoomem	Objektivem s trojnásobným optickým zoomem můžete pořizovat širokoúhlé snímky i přiblížené záběry.
8.	Terminál USB/A/V OUT	Umožňuje připojení USB kabelu nebo A/V kabelu k fotoaparátu.
9.	Konektor pro připojení stejnosměrného napětí - DC IN 5V	Umožňuje připojení síťového adaptéru k fotoaparátu pro napájení bez akumulátoru nebo pro nabíjení akumulátoru.
10.	Přepínač režimů	Nastaví režim fotoaparátu.

Pohled zezadu



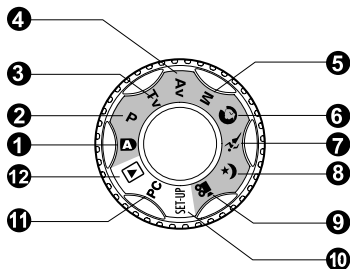
#	Název	Popis
1.	Okno hledáčku	Umožňuje vytvoření kompozice.
2.	Kontrolka hledáčku	Informuje o aktuálním stavu fotoaparátu.
3.	Tlačítko (zobrazit)	Slouží pro zapnutí a vypnutí LCD monitoru.
4.	Tlačítko (přiblížit)	Nastaví objektiv do polohy teleobjektivu.
	Tlačítko (oddálit)	Nastaví objektiv do polohy pro širokoúhlé záběry.
5.	Reproduktor	Slouží k přehrávání zvuků na fotoaparátu.
6.	Kolečko vyhledávání	Během přehrávání vybere následující nebo předcházející snímek nebo změní kompenzaci expozice, čas závěrky nebo clonu.
7.	Tlačítko MENU	Zobrazí a zruší zobrazení nabídek na obrazovce.
8.	Očko pro přichycení řemínku	Přichycení řemínku fotoaparátu.
9.	Tlačítko SET/křížový ovladač	Umožňuje procházení nabídkami, provádění požadovaných nastavení a pro výběr obrázků.
10.	Kryt akumulátoru/ slotu paměťové karty SD	Umožňuje přístup k akumulátoru a paměťové kartě.
11.	Tlačítko (smazat)	Umožňuje vymazání snímku.
12.	Závít pro stativ	Umožňuje připevnění ke stativu.
13.	LCD monitor	Zde jsou zobrazeny informace pro ovládání fotoaparátu, náhled snímku před a po vyfotografování.
14.	Kolečko nastavení dioptru	Umožňuje nastavení dioptrické korekce hledáčku.



Tlačítko SET/křížový ovladač

#	Název	Popis	
1.	▲ 🌸/▲	tlačítko Tlačítko (zaostření)	Rolování nahoru. Slouží k výběru požadovaného režimu zaostření.
2.	▶ ⚡📷	tlačítko Tlačítko (blesku)	Rolování doprava. Slouží k výběru požadovaného režimu blesku.
3.	▼ ☀/INT.	tlačítko Tlačítko (samospoušť)	Rolování dolů. Opakovaným stisknutím si můžete vybrat zapnutí/vypnutí samospouště, požadovaný režim samospouště nebo vybrat intervalové snímání.
4.	◀ 📷/📷	tlačítko Tlačítko (Kompenzace expozice/ Korekce podsvětlení)	Rolování doleva. Slouží k přepínání kompenzace expozice a korekce podsvětlení.
5.	SET	tlačítko	Stisknutím zobrazíte nabídku a potvrdíte vybrané nastavení.

Přepínač režimů



1 : režim fotografování

#	Režim	Popis	
1.	A	Automatický režim	Fotoaparát automaticky nastaví expozici, atd.
2.	P	Naprogramovaný režim (automatická expozice)	V tomto režimu je automaticky nastaven čas závěrky a clona a ostatní faktory jsou nastaveny ručně.
3.	Tv	Priorita času	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat s prioritou času.
4.	Av	Priorita clony	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat s prioritou clony.
5.	M	Ruční nastavení expozice	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete určit expozici a ostatní nastavení ručně.
6.		Portrét	Toto nastavení vyberte pro fotografování osoby na rozostřeném pozadí.
7.		Sport	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat rychle se pohybující objekty.
8.		Noční scéna	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat večerní nebo noční scény.
9.		Videozáznam	Toto nastavení vyberte pro pořizování videozáznamů.
10.	SET-UP	Nastavení	Zde můžete nastavit své preference na fotoaparátu.
11.	PC	PC	Načtení snímků do počítače.
12.		Přehrávání	Slouží k přehrávání, mazání a zapisování informací pro tisk.

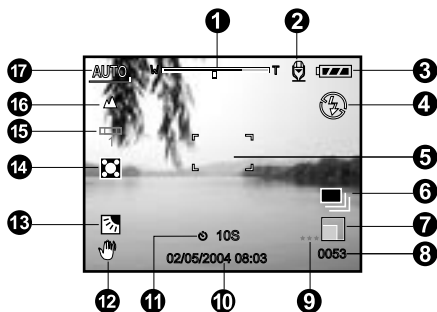
Kontrolka LED v hledáčku

Niže je uveden popis stavů této kontrolky.

Barva	Stav	Během vypínání	Během fotografování	Během přehrávání	Během připojení k počítači
Zelená	Svíti	Probíhá nabíjení akumulátoru.	Úspěšné zaostření. (Automatické zaostření je uzamčeno)	–	Když je fotoaparát připojen k počítači.
	Bliká	–	–	–	–
Červená	Svíti	Připojený síťový adaptér	Probíhá zápis na paměťovou kartu SD.	Probíhá přístup na paměťovou kartu SD. Probíhá vytváření souboru DPOF.	Probíhá přístup na paměťovou kartu SD. Pohotovostní režim PC
	Bliká	–	Selhání automatického zaostření Pohotovostní stav pro intervalové snímání	–	–
Oranžová	Svíti	Chyba při nabíjení akumulátoru.	Zpracování snímku. Probíhá nabíjeníblesku.	–	Nerozpoznán počítačem nebo jiný stav.
	Bliká	–	Akumulátor je téměř vybitý. Není založena paměťová karta SD. Selhání fotoaparátu. Kryt akumulátoru je otevřen	Akumulátor je téměř vybitý.	Akumulátor je téměř vybitý. Paměťová karta SD je chráněna proti přepisu

Ikony na LCD monitoru


Režimy fotografování [A] [P] [M] [S]



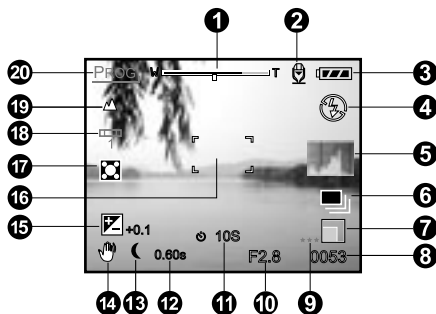
- | | |
|---|--|
| 1. Stav zoomu | 10. Datum a čas |
| 2. Hlasová poznámka - | 11. Ikona samospouště |
| 3. Stav akumulátoru | 12. Ikona upozorňující na možnost rozřesení snímku |
| 4. Ikona blesku | 13. Korekce podsvětlení |
| 5. Oblast zaostření (Když je tlačítko spouště stisknuto do poloviny.) | 14. Ikona měření expozice |
| 6. Ikona režimů snímání | 15. Ikona vyvážení úrovně bílé |
| 7. Rozlišení | 16. Ikona zaostření |
| 8. Zbývající počet snímků | 17. Ikona režimu |
| 9. Kvalita | |



POZNÁMKA

- Každým stisknutím tlačítka  se změní zobrazení na LCD monitoru v následujícím pořadí - Normální zobrazení (zobrazení ikon, atd.), bez zobrazení informací, vypnutý LCD monitor.


Režimy fotografování [P] [Tv] [Av] [M]



- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Stav zoomu | 12. Čas závěrky |
| 2. Hlasová poznámka | 13. Ikona režimu dlouhého času závěrky |
| 3. Stav akumulátoru | 14. Ikona upozorující na možnost roztřesení snímku |
| 4. Ikona blesku | 15. Kompenzace expozice |
| 5. Histogram | 16. Oblast zaostření (Když je tlačítko spouště stisknuto do poloviny.) |
| 6. Ikona režimů snímání | 17. Ikona měření expozice |
| 7. Rozlišení | 18. Ikona vyvážení úrovně bílé |
| 8. Zbývající počet snímků | 19. Ikona zaostření |
| 9. Kvalita | 20. Ikona režimu |
| 10. Clona | |
| 11. Ikona samospouště | |

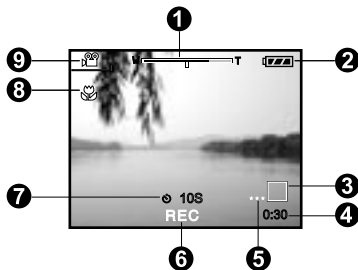


POZNÁMKA

- Každým stisknutím tlačítka  se změní zobrazení na LCD monitoru v následujícím pořadí - Normální zobrazení (zobrazení ikon, atd.), Normální zobrazení s histogramem, bez zobrazení informací, vypnutý LCD monitor.

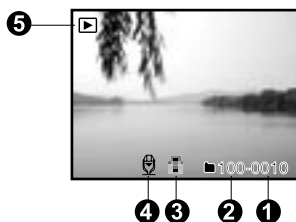
Režim videozáznamu [📹]

1. Stav zoomu
2. Stav akumulátoru
3. Rozlišení
4. Zbývající čas pro záznam/uplynulý čas
5. Kvalita
6. Kontrolka záznamu
7. Ikona samospouště
8. Ikona zaostření
9. Ikona režimu



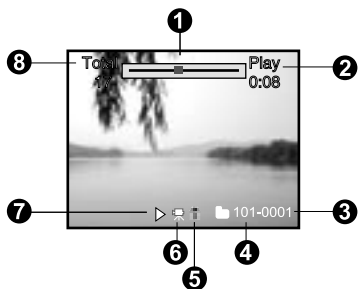
Režim přehrávání [▶] - prohlížení fotografií

1. Číslo souboru
2. Číslo složky
3. Ikona ochrany proti přepisu
4. Ikona hlasové poznámky
5. Ikona režimu



Režim přehrávání [▶] - Prohlížení videozáznamů

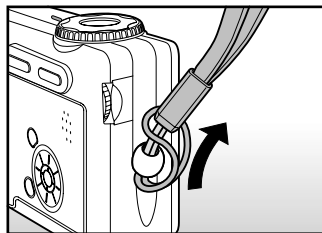
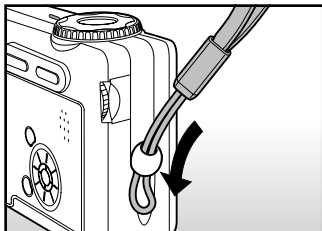
1. Stavový sloupec videozáznamu
2. Uplynulý čas
3. Číslo souboru
4. Číslo složky
5. Ikona ochrany proti přepisu
6. Ikona režimu
7. Režim přehrávání
8. Celkový čas



ZAČÍNÁME

Přípevnění řemínku fotoaparátu

Řemínek připevněte k fotoaparátu, jak je uvedeno na obrázku.

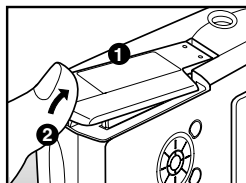


Založení a vyjmutí akumulátoru

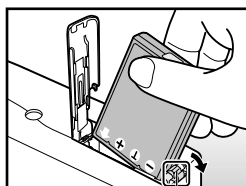
Doporučujeme Vám, abyste výhradně používali specifikovaný akumulátor Li-Ion (NP-60, 3,7 V), který zajistí maximální využití funkcí fotoaparátu. Před zahájením používání nabijte akumulátor. Před založením nebo vyjmutím akumulátoru mějte vypnutý fotoaparát.

Založení akumulátoru

1. Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD.

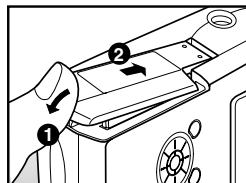


2. Správným způsobem založte akumulátor.
 - Natočte pojistku akumulátoru ve směru šipky a potom založte akumulátor etiketou k přední straně fotoaparátu.



páčka pro odjištění baterie

3. Zavřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD.

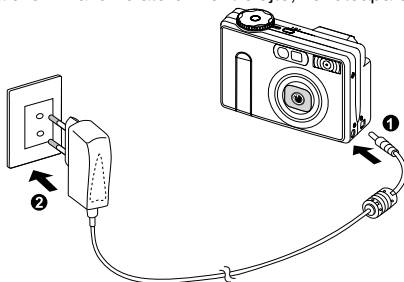


Vyjmutí akumulátoru

Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD a potom uvolněte pojistku akumulátoru. Jakkmile se povysune akumulátor pomalu jej celý vytáhněte.

Nabíjení akumulátoru

Doplňkový síťový adaptér můžete použít pro nabíjení akumulátoru nebo pro napájení fotoaparátu. Před založením akumulátoru zkontrolujte, že fotoaparát vypnutý.



1. K terminálu DC IN 5V na fotoaparátu připojte konektor síťového adaptéru.
2. Druhý konec síťového adaptéru připojte k elektrické síti.
 - Jakmile začne nabíjení bude stavová kontrolka hledáčku blikat zeleně a po ukončení nabíjení zhasne. Jestliže dojde k chybě při nabíjení, rozsvítí se stavová kontrolka oranžově.
 - Před zahájením nabíjení Vám doporučujeme, aby jste vybili nebo spotřebovali celou kapacitu akumulátoru.
 - Doba nabíjení se bude lišit v závislosti na okolní teplotě a stavu akumulátoru.



POZNÁMKA

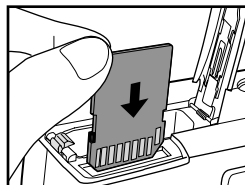
- Tento fotoaparát musí být používán pouze se specifikovaným síťovým adaptérem. Poškození vzniklé použitím nesprávného síťového adaptéru není kryto zárukou.
- Jestliže nezačne nabíjení ani po provedení výše uvedeného postupu, zapněte fotoaparát v libovolném režimu se zapnutým monitorem a potom jej vypněte.
- Po nabití nebo okamžitě po použití může být akumulátor horký. Toto je normální jev a nejedná se o závadu.
- Jestliže budete používat fotoaparát na chladných místech, mějte jej i s akumulátorem uložen v teple - ve vnitřní kapse Vašeho oblečení.
- V případě, že otevřete kryt akumulátoru bez vyjmutí akumulátoru, nepřerušit se napájení. Aby nedošlo k resetování datumu a času, budete muset založit akumulátor do fotoaparátu přibližně do dvou hodin od vyjmutí.

Založení a vyjmutí paměťové karty SD

Snímky pořízené tímto fotoaparátem jsou ukládány na paměťovou kartu SD. Bez založení paměťové karty SD nemůžete pořizovat snímky. Před založením nebo vyjmutím paměťové karty SD mějte vypnutý fotoaparát.

Vložení paměťové karty SD

1. Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD.
2. Správným způsobem založte paměťovou kartu SD.
 - Uchopte paměťovou kartu SD kontakty k zadní straně fotoaparátu a potom ji zasuňte do fotoaparátu.
3. Zavřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD.



Vyjmutí paměťové karty SD

Otevřete kryt akumulátoru/paměťové karty SD, zlehka zatlačte na paměťovou kartu SD, která se poté povysune.



POZNÁMKA

- Jestliže zapnete fotoaparát bez založené paměťové karty SD, zobrazí se na LCD monitoru zpráva "NO CARD" (Není karta).
- Abyste zabránili vymazání důležitých dat z paměťové karty SD, můžete přesunout přepínač ochrany proti přepisu (na boční straně paměťové karty SD) do polohy „LOCK“ (Uzamčeno).
- Berte prosím na vědomí, že v případě zapnuté ochrany proti přepisu paměťové karty musíte před zahájením ukládání, úprav nebo mazání dat na paměťové kartě nejprve vypnout ochranu proti přepisu.
- Tento fotoaparát nepodporuje používání paměťových karet MultiMediaCard™.

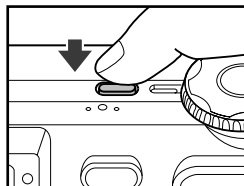
Zapnutí a vypnutí

Před zahájením založte do fotoaparátu akumulátor a paměťovou kartu SD.

Zapnutí

Stisknutím tlačítka **POWER** zapnete fotoaparát.

- Stavová kontrolka hledáčku se rozsvítí zeleně a proběhne inicializace fotoaparátu.
- Po zapnutí se fotoaparát přepne do režimu nastaveného přepínačem režimů.



Vypnutí

Stisknutím tlačítka **POWER** vypnete fotoaparát.



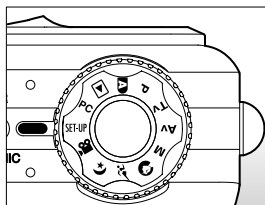
POZNÁMKA

- Jestliže nepoužíváte fotoaparát po určitou dobu, automaticky se vypne. Pro obnovení práce s fotoaparátem jej opět zapněte. Další podrobnosti naleznete v části "Automatické vypnutí" v části Nabídka nastavení - „Basic“ (Základní) .
- Ihned po zapnutí může trvat delší dobu než je nabitý blesk. Během nabíjení blesku bude svítit stavová kontrolka hledáčku oranžově a fotoaparát ještě není připraven pro fotografování. Jakmile zhasne stavová kontrolka hledáčku můžete začít fotografovat.

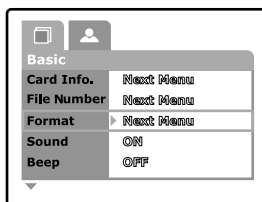
Formátování paměťové karty SD

Tímto způsobem budou vymazána veškerá data (včetně složek), které byla zaznamenána na paměťovou kartu SD. Jestliže je paměťová karta SD chráněna proti přepisu nelze ji naformátovat.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [SET-UP].
 - Zobrazí se nabídka [„Basic“ (Základní)].



2. Z nabídky [„Basic“ (Základní)] vyberte tlačítka ▲/▼ položku [„Format“ (Formátovat)] a potom stiskněte tlačítko SET .



3. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Execute“ (Spustit)] a stiskněte tlačítko SET .

- Pro zrušení formátování vyberte položku [„Cancel“ (Zrušit)] a stiskněte tlačítko SET .



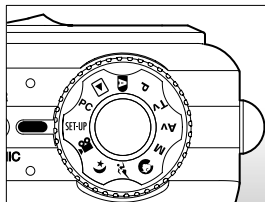
POZNÁMKA

- Před zahájením používání paměťové karty ji musíte naformátovat ve fotoaparátu.
- Formátováním paměťové karty SD budou vymazány také obrázky chráněné proti přepisu. Budou vymazána taky veškerá jiná data. Před formátováním paměťové karty zkontrolujte, že nepotřebujete žádné snímky, které jsou na ní uloženy.
- Formátování je nezvratné a smazaná data nelze později obnovit.
- Paměťovou kartu SD s chybou nelze správně naformátovat.

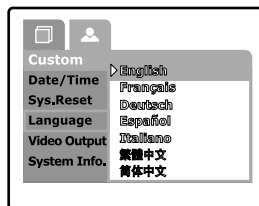
Výběr jazyka

Po prvním zapnutí fotoaparátu vyberte požadovaný jazyk pro zobrazení informací na LCD monitoru.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [**SET-UP**] a stiskněte tlačítko **▶**.
 - Zobrazí se nabídka [„Custom“ (Vlastní)].



2. Tlačítka **▲/▼** vyberte položku [„Language“ (Jazyk)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Zobrazí se okno pro nastavení jazyka.
 - Tlačítka **▲/▼** vyberte zobrazený jazyk a stiskněte tlačítko **SET**.
Nastavení bude uloženo.



Nastavení datumu a času

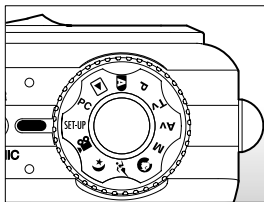
Datu a čas je třeba nastavit v následujících případech:

- Po prvním zapnutí fotoaparátu.
- Zapnete fotoaparát po delší době, kdy v něm nebyl vložen akumulátor.

Když není na LCD monitoru zobrazen datum a čas, držte se následujícího postupu pro nastavení správného datumu a času.

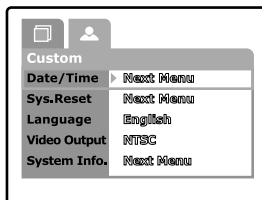
1. Přepínač režimů dejte do polohy **[SET-UP]** a stiskněte tlačítko **▶**.

- Zobrazí se nabídka [„Custom“ (Vlastní)].



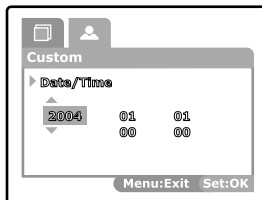
2. Tlačítka **▲/▼** vyberte položku [„Date/Time“ (Datum a čas)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- Zobrazí se okno pro nastavení datumu a času.



3. Tlačítka **◀/▶** vyberte požadovanou položku a tlačítka **▲/▼** proveďte potřebné nastavení.

- Datum a čas je nastaven v pořadí rok-měsíc-den-hodina- minuta.
- Čas je zobrazen ve 24hodinovém formátu.



4. Po kontrole správnosti všech nastavení stiskněte tlačítko **SET**.

- Nastavení bude uloženo a na obrazovce se objeví nabídka nastavení.

Nastavení rozlišení obrazu a kvality

Velikosti a kvalitou se rozumí velikost snímku v obrazových bodech (rozměry), velikost souboru a komprese. Tato nastavení ovlivní počet snímků, které můžete uložit na paměťovou kartu SD. Při seznamování s fotoaparátem Vám doporučujeme, abyste si vyzkoušeli všechna rozlišení a nastavení kvality, abyste získali představu o vlivu těchto nastavení na pořizované snímky.

Vyšším rozlišením a vyšší kvalitou dosáhnete nejlepších výsledků, ale obrazové soubory budou velké. V takovém případě bude velká část paměťového prostoru obsazena pouze několika obrázky.

Nastavení větších obrázků a vyšší kvality doporučujeme pro snímky, které budete chtít tisknout – dosáhnete tak nejjemnějších detailů. Nastavením menších obrázků a nižší kvality získáte více prostoru v paměti a tyto snímky budou vhodné zejména pro odesílání elektronickou poštou, do zpráv nebo na Internetové stránky.

Pro změnu Nastavení rozlišení nebo kvality proveďte následující kroky:

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.

2. Stiskněte tlačítko MENU .

- Zobrazí se nabídka [„Picture“ (Obraz)] pro fotografování.

3. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Size“ (Velikost)] a stiskněte tlačítko SET .

4. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko SET .

5. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Quality“ (Kvalita)] a stiskněte tlačítko SET .

6. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko SET .

7. Pro ukončení nabídky nastavení fotografie stiskněte tlačítko MENU .







POZNÁMKA


- V režimu [P] nelze nastavit rozlišení.

Počet snímků (fotografií)

V následující tabulce jsou uvedené přibližné počty snímků, které můžete uložit s různým nastavením na paměťové karty SD s různou kapacitou (od 32 MB do 512 MB)

Rozlišení	Kvalita	Paměťová karta SD				
		32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB
 (6 M) 2816 x 2112	★★★ (Jemné)	11	22	45	91	183
	★★ (Standardní)	18	38	77	154	311
	★ (Ekonomické)	34	70	142	283	571
	TIFF	2	5	10	21	43
 (4 M) 2272 x 1704	★★★ (Jemné)	18	37	76	151	305
	★★ (Standardní)	30	61	124	247	498
	★ (Ekonomické)	59	121	244	487	981
 (2 M) 1600 x 1200	★★★ (Jemné)	37	76	153	306	616
	★★ (Standardní)	59	121	244	487	981
	★ (Ekonomické)	118	242	489	975	1963
 (VGA) 640 x 480	★★★ (Jemné)	145	298	602	1200	2417
	★★ (Standardní)	210	430	870	1734	3491
	★ (Ekonomické)	379	775	1566	3121	6284

Záznamová doba / sekundy (videozáznamy)

Rozlišení	Kvalita	Paměťová karta SD				
		32 MB	64 MB	128 MB	256 MB	512 MB
 320 x 240	★★★ (Jemné)	01:45	03:34	07:13	14:23	28:59
	★★ (Standardní)	02:36	05:20	10:46	21:28	43:13

* Uvedená data jsou získána za standardních testovacích podmínek. Skutečná kapacita se bude lišit podle podmínek pořizování snímků a nastavení.

**POZNÁMKA**

- Výsledky dosažené paměťovými kartami od výrobců Toshiba, Panasonic a Sandisk SD Memory Card.

Režim fotografování

Automatický režim fotografování [**A**]

Fotografování v automatickém režimu je typickým způsobem pořizování snímků. Stačí se soustředit pouze na fotografování a nastavení expozice (kombinace času závěrky a clony) provede fotoaparát automaticky podle okolních podmínek.

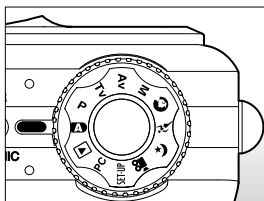
Pro sestavení kompozice můžete používat jak hledáček, tak 2,5" LCD monitor.

Použitím LCD monitoru budete spotřebovávat více energie z akumulátoru. V případě, že je kapacita akumulátoru slabá, doporučujeme Vám, abyste sestavovali kompozice snímků pouze pomocí hledáčku. Sestavení kompozice na LCD monitor je přesnější, ale dochází k větší spotřebě kapacity akumulátoru.

Používání hledáčku

Před zahájením fotografování zkontrolujte, že je založen akumulátor.

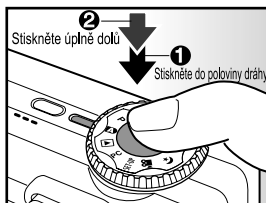
1. Stisknutím tlačítka POWER zapnete fotoaparát.
2. Přepínač režimů dejte do polohy [**A**].



3. Pomocí hledáčku sestavte kompozici.
 - Otáčením "kolečka pro nastavení dioptru" nastavte ostrý obraz v hledáčku.

4. Stiskněte tlačítko spouště.

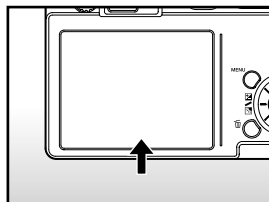
- Stisknutím tlačítka spouště do poloviny se zaostří a nastaví expozice a domáčknutím se provede vyfotografování.
- Jestliže je snímek zaostřen a nastavena expozice zabarví se obdélníček zaostření modře a stavová kontrolka hledáčku bude svítit zeleně.
- Jestliže není správně zaostřeno nebo nelze nastavit vhodná expozice, bude rámeček zaostření zbarven žlutě a stavová kontrolka hledáčku bude blikat červeně.
- Jestliže je zapnut náhled po vyfotografování, bude během ukládání snímku na paměťovou kartu SD zobrazen na LCD monitoru.
- Když je u hlasové poznámky nastaveno "ON" (Zapnuto), zobrazí se na monitoru nápis [„VOICE RECORDING“ (Záznam hlasové poznámky)] a začne nahrávání hlasové poznámky.
- Během nahrávání znovu stiskněte tlačítko spouště nebo vyčkejte 30 sekund. Na monitoru se zobrazí nápis [„VOICE RECORD END“ (Konec záznamu hlasové poznámky)] a ukončí se nahrávání hlasové poznámky. U snímků s hlasovou poznámkou je zobrazena ikona [S_V].



Používání LCD monitoru

Před zahájením fotografování zkontrolujte, že je založen akumulátor.

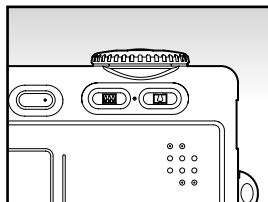
1. Stisknutím tlačítka **POWER** zapnete fotoaparát.
2. Přepínač režimů dejte do polohy [**A**].
 - Implicitně je LCD monitor nastaven na „ON“ (Zapnuto).
3. Na LCD monitoru zkomponujte požadovaný snímek.
4. Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.



Používání optického zoomu









Během fotografování se zoomem si můžete fotografovaný objekt přiblížit až třikrát, případně můžete pořizovat širokoúhlé záběry. Dále můžete zvětšit střed obrazovky a pořizovat snímky v režimu digitálního zoomu.

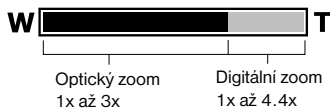
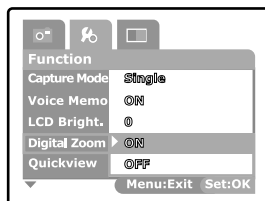
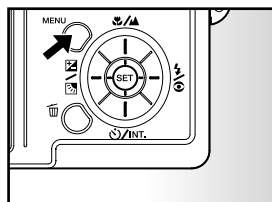
1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Pokud budete chtít, zapněte monitor stisknutím tlačítka [**□**].
3. Pomocí tlačítek zoomu sestavte požadovanou kompozici.
 - Stisknutím tlačítka [**▲**] se přiblíží objekt a zvětší se zobrazení na LCD monitoru.
 - Stisknutím [**■**] vytvoříte širší úhel záběru pro snímek.
 - Podle nastavení zoomu se bude pohybovat objektiv.
4. Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.




Používání digitálního zoomu

Spojením trojnásobného optického zoomu a 4,4násobného digitálního zoomu můžete fotografovaný objekt zvětšit až 13,2krát. S větším zvětšením pomocí digitálního zoomu vzniká v obraze více šumu.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Stisknutím tlačítka  zapnete LCD monitor.
3. Pro aktivaci digitálního zoomu:
 - a. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - b. Tlačítka /  vyberte položku [„Function“ (Funkce)].
 - c. Tlačítka /  vyberte položku [„Digital Zoom“ (Digitální zoom)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - d. Tlačítka /  vyberte položku [„ON“ (Zapnuto)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - e. Pro ukončení nabídky stiskněte tlačítko **MENU**.
 - f. Pro aktivaci digitálního zoomu držte stisknuté tlačítko , až se na LCD monitoru zvětší zobrazení.
4. Pro vyfotografování zvětšeného snímku stiskněte tlačítko spouště.





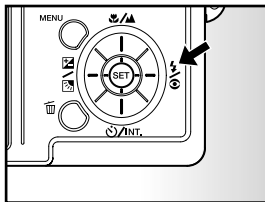
POZNÁMKA

- Digitální zoom je zrušen když stisknete tlačítko  a je vypnut LCD monitor.
- Nastavení zoomu je automaticky zrušeno vypnutím fotoaparátu nebo automatickým vypnutím fotoaparátu.

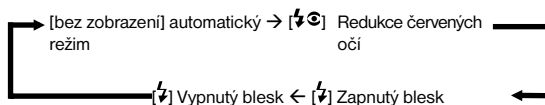
Nastavení blesku

Nastavte blesk pro fotografování. Spuštění blesku si můžete nastavit podle podmínek fotografování.

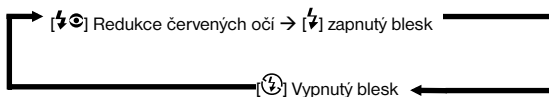
1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
 - Nastavení blesku je omezeno režimem fotografování, volbou scény a režimem snímání.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka  vyberte požadovaný režim blesku.
 - Každým stisknutím tlačítka  se postupně změní zobrazení ikony na LCD monitoru.



- Pro režim [**A**]:



- Pro režimy [**P**], [**Tv**], [**Av**] a [**M**]:



Pomocí níže uvedené tabulky si budete moci vybrat odpovídající režim blesku:

Režim blesku	Popis
[bez zobrazení] Automatické nastavení	Blesk se spustí automaticky, podle okolních podmínek. Můžete jej použít v případě, že je fotoaparát v režimu [A].
[👁️] Redukce červených očí	Tento režim použijte pro snížení efektu červených očí, když chcete pořídit přirozené snímky osob nebo zvířat v šeru. Při fotografování můžete snížit efekt červených očí požádáním fotografovaných osob, aby se dívaly do fotoaparátu, případně jejich umístěním co nejbližší k fotoaparátu. Blesk je odpálen dvakrát, přičemž k vlastní expozici dojde při druhém odpálení blesku. Když je fotoaparát v režimu [A] a [P], spustí se blesk podle okolních světelných podmínek. Když je fotoaparát v režimu [Tv], [Av] a [M], blesk se spustí vždy.
[🔦] Zapnutý blesk	V tomto režimu je blesk použit při každém vyfotografování. Tento režim použijte pro fotografování za umělého osvětlení (například při osvětlení zezadu), osvětlení zářivkami, atd.
[🚫] Vypnutý blesk	Tento režim použijte pro fotografování uvnitř osvětlené místnosti, při fotografování v divadle a na sportovních událostech a v případě, že je objekt příliš daleko pro účinné použití blesku.



POZNÁMKA

- V režimu scény [👁️] je blesk pevně nastaven na [👁️] redukce červených očí.
- V režimu scény [🏹] je blesk pevně nastaven na [🚫] potlačený blesk.
- V režimu scény [🌙] je blesk pevně nastaven na [🔦] zapnutý blesk.
- V režimu zaostření [▲] je blesk pevně nastaven na [🚫] potlačený blesk.
- Blesk nemůžete nastavit v režimu [📷] a v režimu snímání [„Continuous“ (Kontinuální snímání)] a [„Auto Exp.“ (Automatické záramování expozice)].

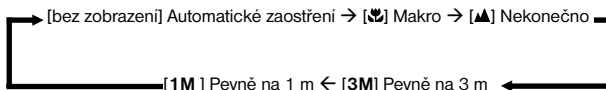
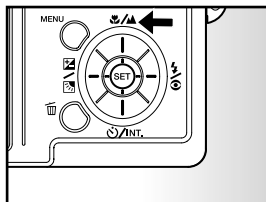
Nastavení zaostření

Snímky můžete pořizovat s nastavením vzdálenosti od objektu na automatické zaostření, [M] makro, [∞] nekonečno, [3M] pevně 3 m nebo [1M] pevně 1 m.

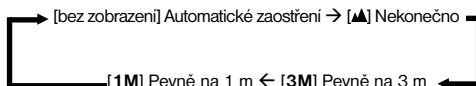
Toto nastavení zůstane zachováno i po vypnutí fotoaparátu nebo automatickém vypnutí fotoaparátu. Nastavení zaostření je omezeno podle vybraného fotografování.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka / vyberte požadovaný režim zaostření.



- Každým stisknutím tlačítka / se postupně změní zobrazení ikony na LCD monitoru.
- Pro režimy [A], [P], [Tv], [Av], [M], [] a []:



- Pro režimy [] a []:




Pomocí níže uvedené tabulky si budete moci vybrat odpovídající režim zaostření:

Režim zaostření	Popis
[bez zobrazení] Automatické zaostření	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete ponechat nastavení na fotoaparátu a chcete fotografovat bez přemýšlení nad nastavením. Přibližně 80 cm (pro širokoúhlé záběry i teleobjektiv)
 Makro	Toto nastavení si vyberte v případě, že chcete fotografovat z velmi malé vzdálenosti. Širokoúhlý záběr (zoom je vypnut): Přibližně 9 cm až nekonečno - Teleobjektiv (optický zoom 3x) : Přibližně 30 cm až nekonečno
 Nekonečno	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat objekty vzdálené od fotoaparátu 5 m nebo více.
[3 M] Pevně na 3 m	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat objekty vzdálené přibližně 3 m od fotoaparátu.
[1 M] Pevně na 1 m	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat objekty vzdálené přibližně 1 m od fotoaparátu.



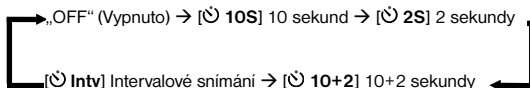
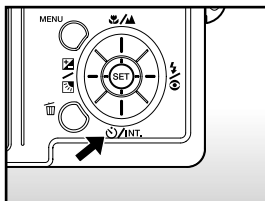
POZNÁMKA

- Když je nastaveno [, [3M] nebo [1M] bude fotoaparát snímat s pevným zaostřením na tyto vzdálenosti.

Samospoušť/Fotografování v intervalech

Tímto nastavením můžete fotografovat se samospouští nebo v intervalech.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Opakovaným stisknutím tlačítek /INT. vyberte požadované nastavení.
 - Každým stisknutím tlačítka /INT. se postupně změní zobrazení ikony na LCD monitoru.



- Pro režim a režim snímání [„Continuous“ (Kontinuální)] a [„Auto Exp.“ (Automatické zářímování expozice)]

„OFF“ (Vypnuto) → 10S] 10 sekund → 2S] 2 sekundy



3. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.
 - Kontrolka samospouště bliká a snímek je vyfotografován v přednastaveném čase.
 - Na LCD monitoru bude zobrazeno odpočítávání.
 - Pro zrušení samospouště během ovládání stiskněte tlačítko **SET**.

Pomocí níže uvedené tabulky si budete moci vybrat odpovídající režim samospouště:

Režim samospouště	Popis
[☺ 10S] 10 sekund	Snímek je pořízen přibližně 10 sekund po stisknutí tlačítka spouště.
[☺ 2S] 2 sekundy	Snímek je pořízen přibližně 2 sekundy po stisknutí tlačítka spouště.
[☺ 10+2s] 0 + 2 sekundy	Jeden snímek je pořízen přibližně 10 sekund po stisknutí tlačítka spouště a potom se začne fotoaparát připravovat na další snímek (nabíjeníblesku). Druhý snímek je vyfotografován po dalších dvou sekundách od dokončení přípravy. Tato funkce je užitečná pro postupné fotografování skupinového snímku.
[☺ Intv] Intervalové snímání	V tomto režimu jsou snímky pořizovány s nastavením pevných intervalů a počtu vyfotografovaných snímků. Interval fotografování můžete nastavit na 1, 3, 10 nebo 60 minut a počet cyklů může být od 2 do 99. Během intervalu mezi jednotlivými snímky bude blikat kontrolka hledáčku červeně a LCD monitor se automaticky vypne. (pohotovostní stav)









POZNÁMKA

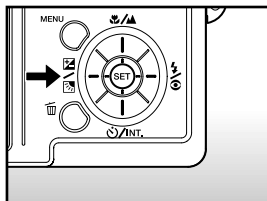
- Po vyfotografování je režim samospouště zrušen.
- Použitím režimu samospouště [☺ 2S] můžete snížit odstranění rozmazání, k němuž by mohlo dojít po stisknutí tlačítka spouště.
- Počet snímků které můžete pořídít závisí na kapacitě paměti, nastavení snímků a ostatních faktorech.
- Snímání v intervalech nelze použít pro nastavení „TIFF“.

Kompenzace expozice/Korekce podsvětlení

Pořízené snímky můžete úmyslně ztmavit nebo zesvětlit. Toto nastavení použijete v případech, že nelze nastavit vhodný jas (expozici) například jestliže je velký rozdíl v jasu mezi objektem a pozadím (kontrast) nebo jestliže je fotografovaný objekt příliš malý v celkové kompozici. Kompenzaci expozice můžete nastavit v krocích po 0,3 EV.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [P], [Tv] nebo [Av] a stiskněte tlačítka /.

- Každým stisknutím tlačítka / se zobrazení nastaví v následujícím pořadí - [bez zobrazení],  Korekce podsvětlení a  Kompenzace expozice.

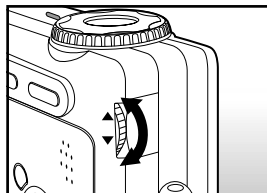


2. Vyhledávacím kolečkem nastavte hodnotu korekce expozice.

- Otáčením kolečka na stranu ▲ snížíte hodnotu.
- Otáčením kolečka na stranu ▼ zvýšíte hodnotu.
- Následuje rozsah nastavení kompenzace expozice.

-2,0, -1,7, -1,3, -1,0, -0,7, -0,3, 0, +0,3, +0,7, +1,0, +1,3, +1,7, +2,0

- Čím je hodnota vyšší, tím je snímek světlejší. Čím je hodnota menší, tím je snímek tmavší. Nastavená hodnota je zobrazena na LCD monitoru.



Nastavení hodnot u odpovídajících objektů

- + (pozitivní) kompenzace
 - * Tištěné materiály s černým textem na bílém papíře
 - * Osvětlení zezadu
 - * Jasně scény nebo silně odrazení paprsků světla, jako například lyžařské svahy
 - * V případech, že velkou část kompozice zabírá obloha

- - (negativní) kompenzace
 - * Osoby osvětlené bodovým světlem, zejména proti tmavému pozadí
 - * Tištěné materiály s bílým textem na černém papíře
 - * Objekty s nízkou odrazivostí, jako jsou věčně zelené stromy nebo tmavé listí

- Korekce podsvětlení (+1,3, pevné nastavení)
 - * V případě, že je pozadí jasné a fotografovaný objekt je tmavý.
 - * Když je za fotografovaným objektem (osoby) zdroj světla - například slunce, které svítí na jejich záda.



- Korekce podsvětlení může být nastavena v režimu [A], [P], [Tv], [Av], [C] a [M].

POZNÁMKA

Naprogramovaný režim fotografování [P] (Automatická expozice)

Fotoaparát nastaví automaticky čas závěrky a clonu podle jasu fotografovaného objektu. V tomto režimu můžete fotografovat podobně jako v režimu [A].

1. Přepínač režimů dejte do polohy [P].
2. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.



POZNÁMKA

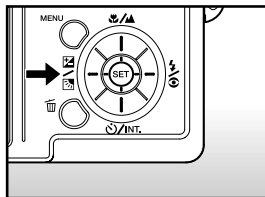
- Můžete nastavit kompenzaci expozice.

Režim fotografování s prioritou času [Tv]

V tomto režimu jsou snímky pořizovány s prioritou času.

Fotoaparát automaticky nastaví clonu podle nastaveného času závěrky. Jestliže nastavíte krátký čas závěrky, můžete fotografovat pohybující se objekty, jako by byly zastavené. Jestliže nastavíte dlouhý čas závěrky můžete přidat objektům efekt dynamiky pohybu.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [Tv] a stiskněte tlačítko / .



2. Vyhledávacím kolečkem nastavte čas závěrky.

- Otáčením vyhledávacího kolečka směrem ke straně ▲ nastavíte kratší čas závěrky
- Otáčením vyhledávacího kolečka směrem ke straně ▼ nastavíte delší čas závěrky
- Rozsah nastavení je uveden níže:

1/1500, 1/1250, 1/1000, 1/800, 1/650

1/500, 1/400, 1/320, 1/250, 1/200

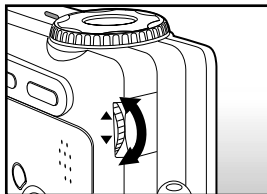
1/160, 1/125, 1/100, 1/80, 1/641/50

1/40, 1/32, 1/25, 1/20, 1/16, 1/13, 1/10, ,

0,13 s, 0,16 s, 0,20 s, 0,25 s, 0,3 s, 0,4 s,

0,5 s, 0,6 s, 0,8 s, 1 s, 1,3 s, 1,6 s, 2 s, 2,5 s,

3,2 s, 4 s, 5 s, 6,4 s, 8 s



- Na obrazovce bude odpovídající čas závěrky a clona. V případě, že nebudete moci nastavit odpovídající kombinaci, bude clona zobrazena červeně, ale snímek můžete vyfotografovat.
3. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.



**POZNÁMKA**

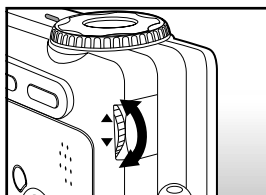
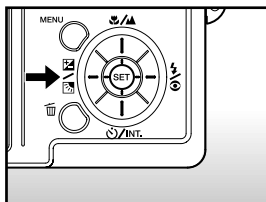
- Nastavením času závěrky na dobu delší než 0,5 sekundy má za následek dlouhou expozici a na LCD monitoru bude zobrazena ikona [☾★].
- Při použití blesku v režimu [📷] a [📷⚡] můžete použít nejkratší čas závěrky 1/250 sekundy.
- V režimu snímání [„Continuous“ (Kontinuální snímání)] a [„Auto Exp.“ (Automatické zářmování expozice)] nemůžete použít delší čas závěrky než 0,5 sekundy.

Režim fotografování s prioritou clony [Av]

V tomto režimu jsou snímky pořizovány s prioritou clony. Fotoaparát automaticky nastaví čas závěrky podle nastavené clony.

Jestliže nastavíte malou clonu, můžete pořídit portrét osoby s rozostřeným pozadím. V případě, že nastavíte velkou clonu, budou blízké i vzdálené objekty zaostřeny. Tento jev využijete zejména při fotografování krajín.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [Av] a stiskněte tlačítko / .
2. Vyhledávacím kolečkem nastavte hodnotu clony.
 - Otáčením kolečka na stranu ▲ zvýšíte hodnotu.
 - Otáčením kolečka na stranu ▼ snížíte hodnotu.
 - Rozsah nastavení je uveden níže:
F6,7 / F5,6 / F4,8 / F4,0 / F3,5 / F2,8
 - Na obrazovce bude clona a odpovídající čas závěrky. V případě, že nebudete moci nastavit odpovídající kombinaci, bude čas závěrky zobrazen červeně, ale snímek můžete vyfotografovat.
3. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.





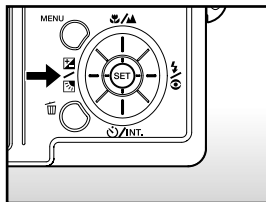
POZNÁMKA

- Clona se nastaví automaticky v závislosti na nastavení zoomu.




Režim fotografování ručním nastavením expozice [M]

V tomto režimu si můžete individuálně nastavit clonu a čas závěrky.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [M].
2. Tlačítkem / vyberte nastavení času závěrky nebo clony.
3. Vyhledávacím kolečkem nastavte čas závěrky nebo clony.
4. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.



POZNÁMKA

- Při použití blesku v režimu  a  můžete použít nejkratší čas závěrky 1/250 sekundy.
- Nastavením času závěrky na dobu delší než 0,5 sekundy má za následek dlouhou expozici a na LCD monitoru bude zobrazena ikona .

Nastavení režimu scény

Mezi scény, ze kterých si můžete vybrat patří [👤] portrét, [🏃] sport nebo [🌙] noční scéna.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic režimu scén.
 - Když je fotoaparát v režimu [👤] nebo [🌙], nelze nastavit režim [👤].
2. Sestavte požadovanou kompozici, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny a pak jej domáčkněte.

Pomocí níže uvedené tabulky si budete moci vybrat odpovídající režim scény:

Režim scény	Popis
[👤] Portrét	Toto nastavení vyberte když budete chtít fotografovat osobu na rozostřeném pozadí. Nastavení blesku je pevně na [👤], které sniží efekt červených očí.
[🏃] Sport	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat rychle se pohybující objekty. V tomto režimu nelze nastavit blesk.
[🌙] Noční scéna	Toto nastavení vyberte v případě, že chcete fotografovat osoby na večerním nebo nočním pozadí. Blesk je pevně nastaven na [🌙].



POZNÁMKA

- Popis každé scény slouží jako obecné vodítko. Nastavte fotoaparát podle svých požadavků.

Režim videozáznamu [V]

V tomto režimu můžete nahrávat videozáznamy. Současně s videozáznamem je nahráván zvukový doprovod.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [V].
2. Pomocí tlačítek zoomu sestavte požadovanou kompozici.
 - Optický a digitální zoom můžete nastavit během kompozice.
3. Stiskněte tlačítko spouště.
 - Zahájí se nahrávání videozáznamu.
 - Dalším stisknutím tlačítka spouště ukončíte nahrávání videozáznamu, který je uložen na paměťovou kartu SD.
 - Délka videozáznamu závisí na velikosti volného prostoru a snimaném objektu.



POZNÁMKA

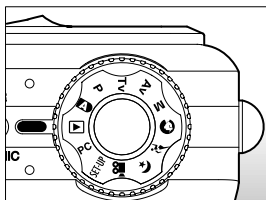
- V režimu [V] nelze vypnout LCD monitor.
- Během pořizování videozáznamů nemůžete používat blesk.
- Během nahrávání videozáznamu na paměťovou kartu SD neotevírejte kryt akumulátoru/paměťové karty ani nevyjímáte akumulátor nebo paměťovou kartu SD. V jiném případě může dojít k poškození paměťové karty SD nebo ztrátě dat na paměťové kartě SD.

[▶] REŽIM PŘEHRÁVÁNÍ

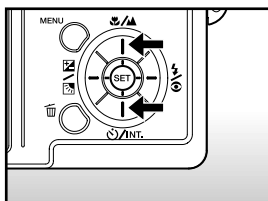
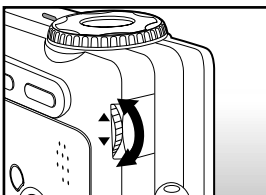
Přehrávání vyfotografovaných snímků

Na LCD monitoru si můžete prohlížet vyfotografované snímky. Do fotoaparátu založte paměťovou kartu SD a zapněte jej.



1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
 - Na LCD monitoru se objeví naposledy pořízený snímek.

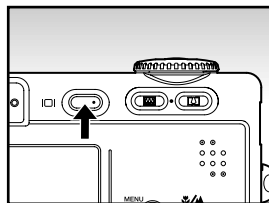




2. Otáčením kolečka vyhledávání se přesunete na další nebo předcházející snímek.
 - Otáčením kolečka ke straně ▲: se přemístíte na předcházející snímek.
 - Otáčením kolečka ke straně ▼ se přemístíte na následující snímek.
 - Tlačítka ▲/▼ si můžete prohlížet zaznamenané snímky v normálním nebo zpětném pořadí.



Zobrazení informací o snímku

Během přehrávání snímků můžete přepnout zobrazení informací na LCD monitoru stisknutím tlačítka . Každým stisknutím tlačítka  se přepne zobrazení v následujícím pořadí:



- Stisknutím tlačítek ◀/▶ během přehrávání se natočí snímek o 90 stupňů. Tlačítkem ◀ se natočí snímek ve směru hodinových ručiček a tlačítkem ▶ se snímek natočí proti směru hodinových ručiček. Stisknutím tlačítka proti směru, ve kterém byl snímek natočen vrátí snímek do normálního zobrazení.
- U videozáznamu je zobrazena ikona . Videozáznamy nelze otáčet.
- U snímků s hlasovou poznámkou je zobrazena ikona .
- Stisknutím tlačítka SET přehrajete hlasovou poznámku.
- U videozáznamů nelze přepnout zobrazení informací.

Přehrávání videozáznamů

Na LCD monitoru si můžete prohlížet videoklipy zaznamenané fotoaparátem. Můžete si také přehrávat zvuk.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
 - Na LCD monitoru se objeví naposledy pořízený snímek.
2. Kolečkem pro vyhledávání si vyberte požadovaný videozáznam.
 - Požadovaný videozáznam si můžete vybrat také tlačítky ▲/▼.
3. Stiskněte tlačítko **SET**.
 - Stisknutím tlačítek ◀/▶ během přehrávání se spustí zrychlené přehrávání dopředu/zpět.
 - Pro zastavení přehrávání videozáznamu:
Stiskněte tlačítko ▼.
Tímto způsobem se zastaví přehrávání a videozáznam se vrátí na začátek.
 - Pro pozastavení přehrávání videozáznamu:
Stiskněte tlačítko ▲.
Tímto způsobem se pozastaví přehrávání videozáznamu.
Pro zrušení pozastaveného stavu stiskněte znovu tlačítko ▲.

Funkce tlačítek

	Během přehrávání	Během pauzy	V zastaveném stavu
▶ tlačítko	Zrychlené přehrávání dopředu Každým stisknutím tlačítka ▶ se změní rychlost přehrávání v pořadí dvojnásobná rychlost, čtyřnásobná rychlost a normální rychlost přehrávání.	Dvojnásobná rychlost přehrávání	
◀ tlačítko	Přehrávání dozadu Každým stisknutím tlačítka ◀ se změní rychlost přehrávání dozadu v pořadí dvojnásobná rychlost dozadu, čtyřnásobná rychlost dozadu a normální rychlost přehrávání.	Přehrávání dozadu	
▲ tlačítko	Pozastavení přehrávání	Zrušení pozastaveného přehrávání	Zobrazení předcházejícího snímku.
▼ tlačítko	Zastavení (Zobrazení se vrátí na první snímek)		Zobrazení následujícího snímku.
SET tlačítko	Normální přehrávání dopředu	Zrušení pozastaveného přehrávání	Normální přehrávání dopředu



POZNÁMKA

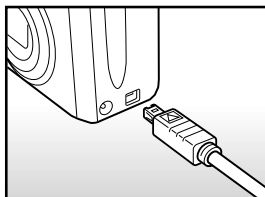
- Videozáznamy nelze otáčet nebo zvětšovat.
- Otáčením kolečka vyhledávání během pauzy posunete videozáznam dopředu nebo dozadu. Otáčením kolečka vyhledávání ke straně ▼ posunete videozáznam dopředu a otáčením kolečka vyhledávání ke straně ▲ posunete videozáznam zpět.

Přehrávání vyfotografovaných snímků/Přehrávání videozáznamů na televizoru

Pořízené snímky si můžete také přehrávat na televizoru. Před k libovolnému zařízení nastavte odpovídající televizní normu NTSC / PAL podle zařízení, ke kterému chcete připojit fotoaparát a potom vypněte všechny zařízení. Pro přenos fotografií a videozáznamů Vám doporučujeme použití síťového adaptéru.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
2. Připojte jeden konec audio/videokabelu k výstupu A/V OUT na fotoaparátu.
3. Připojte druhý konec audio/videokabelu ke vstupnímu konektoru na televizoru.
4. Zapněte televizor a fotoaparát.
5. Zahajte prohlížení fotografií/videozáznamů.

- Způsob ovládání je stejný jako při prohlížení fotografií a videozáznamů na fotoaparátu.





POZNÁMKA

- V případě, že si vyberete systém PAL budou snímky v černém rámečku.
- Další podrobnosti naleznete v části "**Video výstup**" v části **Nabídka nastavení - „Custom“ (Vlastní)**.

Záznam hlasových poznámek

K fotografiím můžete připojit maximálně 30sekundovou hlasovou poznámku. Hlasovou poznámku můžete zaznamenat pouze jednou.

1. Přepínač režimů dejte do polohy 
 - Na LCD monitoru se objeví naposledy pořízený snímek.
2. Kolečkem vyhledávání vyberte požadovaný snímek.
3. Stiskněte tlačítko spouště.
 - Na monitoru se zobrazí nápis [„VOICE RECORDING“ (Záznam hlasové poznámky)] a začne nahrávání hlasové poznámky.
4. Pro zastavení nahrávání hlasové poznámky během záznamu stiskněte tlačítko spouště znovu.
 - Na monitoru se zobrazí nápis [„VOICE RECORD END“ (Konec záznamu hlasové poznámky)] a ukončí se nahrávání hlasové poznámky.

U snímků s hlasovou poznámkou je zobrazena ikona .

Přehrávání hlasové poznámky

Stisknutím tlačítka **SET** se na LCD monitoru zobrazí nápis [„VOICE PLAYBACK“ (Přehrávání hlasové poznámky)] a spustí se přehrávání hlasové poznámky.



POZNÁMKA

- Hlasovou poznámku můžete zaznamenat pouze u fotografií pořízených v režimu jednotlivých snímků.

Zobrazení náhledů

Tato funkce Vám umožní současné zobrazení devíti náhledových obrázků na LCD monitoru, a Vy můžete rychle vyhledat požadovaný snímek.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]

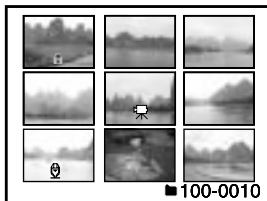
 - Na LCD monitoru se objeví naposledy pořízený snímek.

2. Stiskněte jednou tlačítko [⏏].

 - Snímky jsou zobrazeny v podobě náhledů.
 - Snímky, které jsou vybrány tlačítky ◀/▶/▲/▼ nebo kolečkem vyhledávání budou označeny zeleným rámečkem.
 - Jestliže máte na paměťové kartě uloženo deset nebo více obrázků, můžete mezi nimi rolovat tlačítky ▲/▼ nebo kolečkem vyhledávání.

3. Tlačítky ◀/▶/▲/▼ vyberte snímek, který chcete zobrazit přes celou obrazovku.
4. Stiskněte tlačítko **SET**.

 - Vybraný snímek bude zobrazen v obvyklé velikosti.



POZNÁMKA

- U náhledů budou zobrazeny také [↔], [📷], [📺].

Zvětšené přehrávání

Prohlížené fotografie si můžete zvětšit ve dvou úrovních - dvojnásobně a čtyřnásobně. Tento režim také umožňuje zvětšení vybrané části fotografie, kde můžete zkontrolovat malé detaily.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
2. Tlačítka ▲/▼ vyberte fotografii, kterou chcete zvětšit.
 - Obrázek, který chcete zvětšit si můžete také vybrat kolečkem pro vyhledávání nebo z náhledového zobrazení.
3. Tlačítka [▲]/[■] nastavte požadované zvětšení.
 - Stisknutím tlačítka [▲] zvětšíte obrázek.
 - Pro návrat do normálního zvětšení, stiskněte tlačítko [■].
 - Obrázek je zobrazen zvětšeně a na LCD monitoru je zobrazen bílý a zelený rámeček.
 - Bílý rámeček označuje celý snímek, zatímco zelený rámeček zobrazuje pozici aktuálně zvětšené části.
4. Tlačítka ◀/▶/▲/▼ vyberte oblast, kterou chcete zvětšit.
5. Pro návrat do normálního zobrazení opakovaně stiskněte tlačítko [■], až se fotografie zobrazí v původní velikosti.



celý dokument/
zobrazení

aktuální nastavení
zvětšení



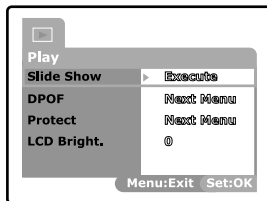
POZNÁMKA

- Stisknutím tlačítka [▲] se zvětší obrázek z 1x → 2x → 4x.
- Stisknutím tlačítka [■] se obrázek zmenší z 4x → 2x → 1x.

Automatické prohlížení

Funkci automatického prohlížení můžete postupně přehrávat fotografie, jako při prezentaci.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
2. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - Zobrazí se nabídka přehrávání.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Slide Show“ (Automatické prohlížení)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Spustí se automatické prohlížení.
4. Pro zastavení automatického prohlížení během přehrávání stiskněte tlačítko **SET**.
 - Po stisknutí tlačítka **SET** je na LCD monitoru zobrazená fotografie.



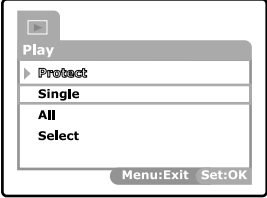
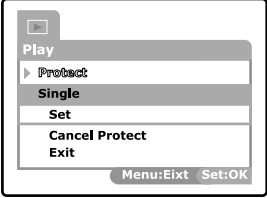
POZNÁMKA

- Během automatického prohlížení nefunguje funkce „Auto Off“ (Automatické vypnutí).
- Všechny soubory ve složce jsou přehrávány automaticky.

Ochrana snímků

Nastavením ochrany proti přepisu zamezíte nechtěnému smazání snímků.

Ochrana snímků




1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
2. Kolečkem vyhledávání vyberte snímek, který chcete chránit proti přepisu.
3. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - Zobrazí se nabídka přehrávání.
4. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Protect“ (Ochrana proti přepisu)] a stiskněte tlačítko **SET**.
5. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Single“ (Jeden)] nebo [„All“ (Všechny)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 
6. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Set“ (Nastavit)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Ochrana je nastavena a fotoaparát se vrátí do normálního režimu přehrávání.
 - U snímků chráněných proti přepisu bude zobrazena ikona [🔒]. Jestliže vyberte položku [„All“ (Všechny)] bude ikona [🔒] zobrazena u všech snímků.

Zrušení ochrany proti přepisu

Pro zrušení ochrany proti přepisu u jednoho snímku vyberte požadovaný snímek.

1. Tlačítka ▲/▼ vyberte z nabídky přehrávání položku [„Protect“ (Ochrana proti přepisu)] a stiskněte tlačítko **SET**.
2. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Single“ (Jeden)] nebo [„All“ (Všechny)] a stiskněte tlačítko **SET**.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Cancel“ (Zrušit)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Ochrana proti přepisu je nyní odstraněna a fotoaparát se vrátí do normálního režimu přehrávání.

Ochrana proti přepisu u více snímků najednou

1. Tlačítka ▲/▼ vyberte z nabídky přehrávání položku [„Protect“ (Ochrana proti přepisu)] a stiskněte tlačítko **SET**.
2. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Select“ (Výběr)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Snímky jsou zobrazeny v podobě náhledů.
3. Tlačítka ◀/▶/▲/▼ vyberte snímek, který chcete chránit proti přepisu a stiskněte tlačítko .
 - U snímků chráněných proti přepisu bude zobrazena ikona . Opětovnou volbou snímku a stisknutím tlačítka  zrušíte ochranu proti přepisu. Tento postup zopakujte pro všechny další snímky, u kterých chcete nastavit ochranu proti přepisu.
4. Stiskněte tlačítko **SET**.
 - Ochrana proti přepisu a zrušení ochrany proti přepisu je nyní provedeno a fotoaparát se vrátí do normálního režimu přehrávání.



POZNÁMKA

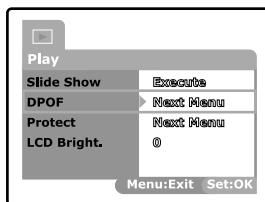
- Formátováním paměťové karty SD se zruší nastavená ochrana proti přepisu a všechny snímky budou vymazány.
- Přestože na paměťové kartě SD je několik složek můžete snímky ze všech složek vybírat tlačítka ▲/▼ nebo kolečkem vyhledávání.

Nastavení DPOF

DPOF je zkratka pro Digital Print Order Format, který umožňuje tisk obrázků z paměťové karty. Nabídkou DPOF si můžete vybrat snímky, které budou vytisknuty a počet jejich kopií. Potom už jen stačí založit paměťovou kartu do kompatibilní tiskárny. Tiskárna načte potřebné informace o snímcích, které mají být vytisknuty, jejich počtech a začne vlastní tisk.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶].
2. Kolečkem vyhledávání vyberte snímek, u kterého chcete nastavit DPOF.
3. Stiskněte tlačítko **MENU**.

- Zobrazí se nabídka přehrávání.

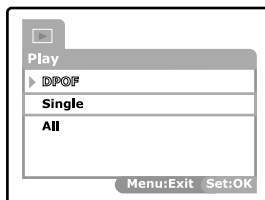


4. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„DPOF“ (DPOF)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- Zobrazí se nabídka pro nastavení DPOF.

5. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Single“ (Jeden)] nebo [„All“ (Všechny)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- „Single“ (Jeden): Nastaví DPOF pro individuální snímek.
 „All“ (Všechno): Nastaví DPOF pro všechny snímky najednou.

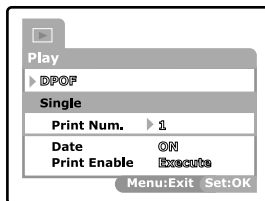


6. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Print Num.“ (Počet výtisků)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- Tímto způsobem se zobrazí okno pro nastavení počtu kopií snímku.

7. Tlačítka ▲/▼ nastavte počet výtisků (kopií) a stiskněte tlačítko **SET**.

- U každého snímku můžete nastavit až 9 výtisků (kopií).



8. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Date“ (Datum)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- Zobrazí se okno pro nastavení datumu.

9. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„ON“ (Zapnuto)] nebo [„OFF“ (Vypnuto)] a stiskněte tlačítko SET .
 - „ON“ (Zapnuto): Na fotografii bude vytištěno datum.
 - „OFF“ (Vypnuto): Na fotografii nebude vytištěno datum.
10. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Print Enable“ (Umožnit tisk)] a stiskněte tlačítko SET.
11. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Execute“ (Spustit)] a stiskněte tlačítko SET.
 - Tímto způsobem se vytvoří soubor, kde jsou uloženy informace o nastavení DPOF a po dokončení operace se otevře obrazovka přehrávání.



POZNÁMKA

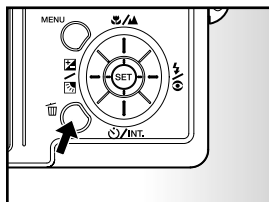
- Datum, které bude vytištěno na fotografii je datum fotoaparátu. Pro vytištění správného data na fotografii, nastavte správné časové údaje před zahájením fotografování. Další podrobnosti naleznete v části "Nastavení datumu a času" .
- Přestože na paměťové kartě SD je několik složek můžete snímky ze všech složek vybírat tlačítka ▲/▼ nebo kolečkem vyhledávání.

[🗑️] Mazání snímků

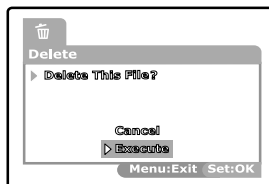
Mazání v režimu záznamu (Funkce rychlého mazání)

Díky rychlé funkci mazání můžete vymazat snímek během záznamu. Rychlá funkce mazání vymaže naposledy pořízený snímek bez dalšího nastavování.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Stiskněte tlačítko 🗑️.
 - Na LCD monitoru se objeví poslední snímek a nabídka pro rychlé vymazání.



3. Pro potvrzení vymazání snímku stiskněte tlačítko **SET**.
 - Pro zrušení vymazání vyberte položku [„Cancel“ (Zrušit)] a stiskněte tlačítko **SET**.



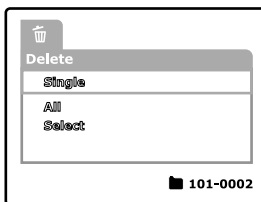
Mazání v režimu přehrávání

Mazání jednoho snímku/Mazání všech snímků

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶].
 - Na LCD monitoru bude naposledy pořízený snímek.
2. Kolečkem vyhledávání vyberte snímek, který chcete vymazat.
3. Stiskněte tlačítko 🗑️.
 - Zobrazí se nabídka pro vymazání.

4. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Single“ (Jeden)] nebo [„All“ (Všechny)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- „Single“ (Jeden): Vymaže vybraný snímek nebo naposledy pořízený snímek.
- „All“ (Všechno): Vymaže všechny snímky z paměťové karty SD s výjimkou snímků, které jsou chráněny proti prepisu.
- „Select“ (Výběr): Vymaže vybrané snímky.



5. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Execute“ (Spustit)] a stiskněte tlačítko **SET**.

- Pro zrušení vymazání vyberte položku [„Cancel“ (Zrušit)] a stiskněte tlačítko **SET**.







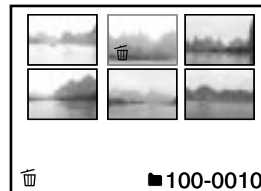
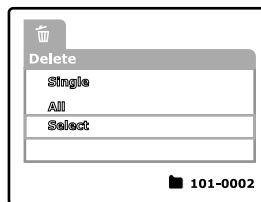
- Novému snímku bude přiřazeno číslo souboru, které následuje po posledním snímku i v případě, že pořídíte snímek až po vymazání snímku.

POZNÁMKA

Mazání vybraných snímků

Tímto způsobem budou vymazány vybrané snímky.

1. Přepínač režimů dejte do polohy .
2. Stiskněte tlačítko .
 - Zobrazí se nabídka pro vymazání.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte položku [„Select“ (Výběr)] a stiskněte tlačítko **SET**.
 - Snímky jsou zobrazeny v podobě náhledů.
4. Tlačítka ◀/▶/▲/▼ vyberte snímek, který chcete vymazat a stiskněte tlačítko .
 - Zobrazí se ikona . Dalším stisknutím tlačítka pro vymazání zrušíte operaci. Opakováním tohoto postupu vyberte všechny snímky, které chcete vymazat.
5. Stiskněte tlačítko **SET**.

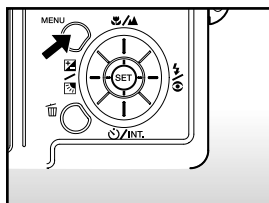


POLOŽKY NABÍDKY (VŠECHNY FUNKCE)

Nabídka fotografie - „Picture“ (Obraz)

Tato nabídka je určena pro základní nastavení pro fotografování. Nastavení nebude zrušeno ani v případě, že vypnete fotoaparát nebo se aktivuje funkce automatického vypnutí.

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - Zobrazí se nabídka [„Picture“ (Obraz)] pro fotografování.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovanou položku z nabídky [„Picture“ (Obraz)] a stisknutím tlačítka SET otevřete odpovídající nabídku.
4. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko **SET**.
5. Pro ukončení nabídky nastavení fotografie stiskněte tlačítko **MENU**.

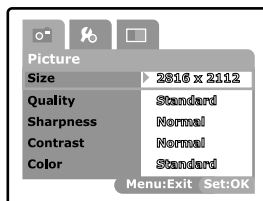


„Size“ (Velikost)

Touto položkou nastavíte rozlišení fotografovaného snímku.

[„Still picture“ (Fotografie)]

- 2816 x 2112:** 2816 x 2112 obrazových bodů (6 M)
2272 x 1704: 2272 x 1704 obrazových bodů (4 M)
1600 x 1200: 1600 x 1200 obrazových bodů (2 M)
640 x 480: 640 x 480 obrazových bodů (VGA)



POZNÁMKA

- V režimu [📷] nelze nastavit rozlišení.

„Quality“ (Kvalita)

Touto položkou nastavíte kvalitu (kompresní poměr), ve kterém je pořízen snímek.

- „Fine“ (Jemné rozlišení): Malá komprese
 „Standard“ (Standardní rozlišení): Normální
 „Economy“ (Ekonomické rozlišení): Velká komprese
 „TIFF“: Bez komprese (nejvyšší kvalita snímků a největší soubory.)



POZNÁMKA

- V režimu [P] nelze nastavit „Economy“ (Ekonomické rozlišení) a „TIFF“.
- Nastavení „TIFF“ můžete vybrat pouze v případě nastavení rozlišení na 2816 x 2112.

„Sharpness“ (Ostrost)

Touto položkou nastavíte ostrost fotografovaného snímku.

- „Hard“ (Tvrдый): Tvrdé zobrazení
 „Normal“ (Normální): Normální zobrazení
 „Soft“ (Měkký): Měkké zobrazení



POZNÁMKA

- Toto nastavení nelze uskutečnit v režimu [W].

„Contrast“ (Kontrast)

Touto položkou nastavíte rozdíl mezi jasnými a tmavými částmi snímku.

- „Hard“ (Tvrдый): Zvýší kontrast
 „Normal“ (Normální): Automatické nastavení kontrastu
 „Soft“ (Měkký): Sníží kontrast

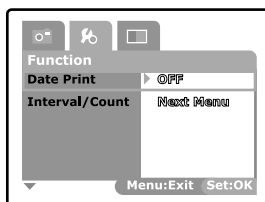
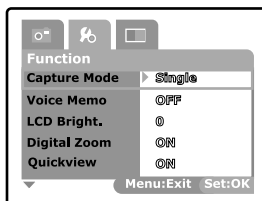
„Color“ (Barva)

Touto položkou nastavíte barvu fotografovaného snímku.

- „Standard“ (Standardní): Standardní barva
 „Vivid“ (Živé barvy): Jasně barvy
 „Sepia“ (Podbarvení): Podbarvení
 „Monochrome“ (Černobílý): Černobílý režim

Nabídka fotografie - „Function“ (Funkce)


1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Stiskněte tlačítko **MENU** a tlačítkem ► vyberte nabídku [„Function“ (Funkce)].
 - Zobrazí se nabídka [„Function“ (Funkce)] pro fotografování.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovanou položku z nabídky [„Function“ (Funkce)] a stisknutím tlačítka SET otevřete odpovídající nabídku.
4. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko SET.
5. Pro ukončení nabídky nastavení fotografie stiskněte tlačítko **MENU**.



„Capture Mode“ (Režim snímání)

Touto položkou nastavíte režim záznamu.

(bez zobrazení) „Single“ (Jeden snímek): Po stisknutí tlačítka spouště je vyfotografován jeden snímek.

() „Continuous“ (Kontinuální snímání): Tímto nastavením můžete pořídít až pět snímků v intervalu po 0,62 sekundách.

(AEB) „Auto Exp.“ (Automatické zarámování expozice): Toto nastavení využijete zejména v případě, kdy je obtížné určení správných expozičních hodnot. V tomto režimu jsou zaznamenány tři snímky s různým nastavením kompenzace expozice - standardní expozice (0), podexponováno (-0,67) a přeexponováno (+0,67).



POZNÁMKA

- Během kontinuálního snímání držte stisknuté tlačítko než je vyfotografováno všech pět snímků. V případě, že během kontinuálního snímání uvolníte tlačítko spouště dříve, přeruší se snímání v tomto okamžiku.
- Když je kvalita nastavena na „TIFF“, můžete zaznamenat maximálně tři snímky.

Hlasová poznámka

Hlasovou poznámku můžete zaznamenat okamžitě po vyfotografování a její délka může být až 30 sekund. Tuto funkci můžete také použít během přehrávání.

Další informace naleznete v části „Automatický režim fotografování [A]“.

„ON“ (Zapnuto): Hlasová poznámka je aktivována

„OFF“ (Vypnuto): Hlasová poznámka je vypnuta



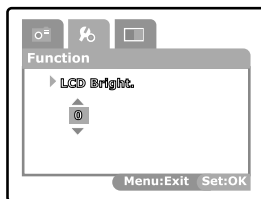
- Když je hlasová poznámka nastavena na „ON“ (Zapnuto), bude také náhled pevně nastaven na „ON“ (Zapnuto).

POZNÁMKA

„LCD Bright.“ (Jas LCD monitoru)

Nastavte úroveň jasu na LCD monitoru.

Stisknutím tlačítka ▲ bude jas LCD monitoru vyšší a stisknutím tlačítka ▼ bude tmavší. Rozsah pro nastavení je -5 až +5.



Digitální zoom

Touto položkou určíte, zda budete nebo nebudete používat digitální zoom.

„ON“ (Zapnuto): Digitální zoom je aktivní.

„OFF“ (Vypnuto): Digitální zoom není aktivní.

„Quickview“ (Náhled vyfotografovaného snímku)

Touto položkou nastavíte, zda bude ihned po vyfotografování zobrazen náhled snímku.

„ON“ (Zapnuto): Náhled bude zobrazen během ukládání na paměťovou kartu SD.

„OFF“ (Vypnuto): Náhled nebude zobrazen.



POZNÁMKA

- Vyfotografovaný snímek se zobrazí na LCD monitoru na dvě sekundy.
- Když je náhled po vyfotografování nastaven na „OFF“ (Vypnuto), bude také hlasová poznámka pevně nastavena na „OFF“ (Vypnuto).

„Date Print“ (Tisk datumu)

Datum pořízení může být vytištěno přímo fotografiích. Tuto funkci musíte aktivovat před pořízením snímku.

„ON“ (Zapnuto): Datum pořízení bude uvedeno přímo na fotografiích.

„OFF“ (Vypnuto): Datum pořízení nebude uvedeno na fotografiích.



zde se vytiskne datum

„Interval/Count“ (Interval/Počet)

Tímto způsobem se automaticky vyfotografuje určený počet snímků v nastavených cyklech.

Můžete jej použít v případě, že [☺ Intv] je nastaveno tlačítkem ▼.

1 Min.: Fotografování s 1minutovým intervalem.

3 Min.: Fotografování s 3minutovým intervalem.

10 Min.: Fotografování s 10minutovým intervalem.

60 Min.: Fotografování s 60minutovým intervalem.

Počet snímků: Můžete nastavit od 2 do 99.

Další podrobnosti naleznete v části **“Samospoušť/Fotografování v intervalech”**.

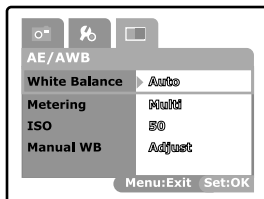


POZNÁMKA

- Počet snímků které můžete pořídit závisí na kapacitě paměti, nastavení snímků a ostatních faktorech.

Nabídka fotografie - „AE/AWB“ (Automatická expozice/automatické nastavení úrovně bílé)

1. Přepínač režimů dejte do jedné z pozic pro fotografování.
2. Stiskněte tlačítko MENU a tlačítkem ► vyberte nabídku [„AE/AWB“ (Automatická expozice/automatické nastavení úrovně bílé)].
 - Zobrazí se nabídka [„AE/AWB“ (Automatická expozice/automatické nastavení úrovně bílé)] pro fotografování.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovanou položku z nabídky [„AE/AWB“ (Automatická expozice/automatické nastavení úrovně bílé)] a stisknutím tlačítka SET otevřete odpovídající nabídku.
4. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko SET .
5. Pro ukončení nabídky nastavení fotografie stiskněte tlačítko MENU.



„White Balance“ (Úroveň bílé)

Touto položkou nastavíte úroveň bílé pro fotografování za různých světelných podmínek a přizpůsobíte barevnost fotografií lidskému oku.

- | | |
|--|--|
| „Auto“ (Automaticky): | Automatické nastavení |
| „Incandescent“ (Osvětlení žárovkami): | Fotografování v prostorách osvětlených žárovkami |
| „Fluorescent 1“ (Zářivkové osvětlení 1): | Fotografování v prostorách osvětlených zářivkami s modrým odstínem |
| „Fluorescent 2“ (Zářivkové osvětlení 2): | Fotografování v prostorách osvětlených zářivkami s červeným odstínem |
| „Day Light“ (Denní světlo): | Fotografování venku |
| „Cloudy“ (Oblačno): | Fotografování za oblačného počasí. |
| „Manual“ (Ruční nastavení): | Fotografování s ručním nastavením úrovně bílé. |

„Metering“ (Měření expozice)

Touto položkou vyberete způsob měření expozice.

„Multi“ (Vícebodové): Expozice je měřena a počítána pro celou plochu obrazovky.

„Spot“ (Bodové): Pro měření je použita jen velmi malá část plochy ve středu obrazovky.

„ISO“ (Citlivost ISO)

Touto položkou nastavíte citlivost ISO pro fotografování. Když zvýšíte citlivost (hodnota ISO se zvýší), budete moci fotografovat i na hůře osvětlených místech, ale v obraze bude více šumu (zrnění).

50: Ekvivalent nastavení ISO 50.

100: Ekvivalent nastavení ISO 100.

200: Vysoce citlivé nastavení citlivosti ekvivalentní nastavení ISO 200.

„Auto“ (Automaticky): Automatické nastavení v rozsahu ISO 50 až 200 (výběr je umožněn pouze v režimu [P].)

„Manual WB“ (Ruční nastavení úrovně bílé)

Touto položkou nastavíte úroveň bílé, která bude uložena. Použijte ji v případě, že žádné z předcházejících nastavení nespĺňuje Vaše požadavky.

Předtím, než vyberete položku [„Execute“ (Spustit)] vyberte objekt (jako je bílý list papíru) na kterém nastavíte úroveň bílé.

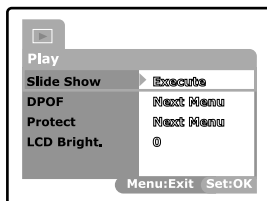
„Cancel“ (Zrušit): Zruší nastavení úrovně bílé.

„Execute“ (Provést): Povolí nastavení úrovně bílé.

Nabídka přehrávání

V režimu [▶] určité nastavení přehrávání. Nastavení nebude zrušeno ani v případě, že vypnete fotoaparát nebo se aktivuje funkce automatického vypnutí.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [▶]
2. Stiskněte tlačítko **MENU**.
 - Zobrazí se nabídka přehrávání.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovanou položku a stisknutím tlačítka **SET** otevřete odpovídající nabídku.
4. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko **SET**.
5. Pro ukončení nabídky přehrávání stiskněte tlačítko **MENU**.



„Slide Show“ (Automatické prohlížení)

Automaticky postupně přehrává fotografie.

Další podrobnosti naleznete v části „Automatické prohlížení“.

„DPOF“ (DPOF)

Touto položkou můžete nastavit počet výtisků a zobrazení data pořízení ve formátu DPOF pro snímky, které chcete vytisknout. (Tuto funkci můžete použít pouze pro fotografie.) Fotografie můžete vytisknout velmi snadno pouhým vložením paměťové karty SD do slotu na tiskárně kompatibilní se systémem DPOF nebo ve fotosběrně.

Další podrobnosti naleznete v části „Nastavení DPOF“.

„Protect“ (Ochrana proti smazání)

Nastavením ochrany proti prepisu zamezíte nechtěnému smazání snímků.

Další podrobnosti naleznete v části „Ochrana snímků“.

„LCD Bright.“ (Jas LCD monitoru)

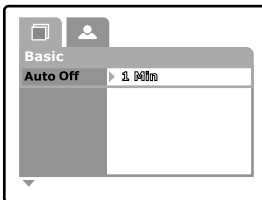
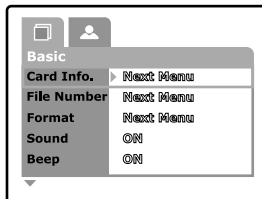
Nastavte jas LCD monitoru. Touto funkcí nenastavíte jas pořizovaných snímků.

Další podrobnosti naleznete v části „LCD Bright.“ (Jas LCD monitoru) v části **Nabídka fotografie - „Function“ (Funkce)**.

Nabídka nastavení - „Basic“ (Základní)

Zde nastavíte operační prostředí fotoaparátu. Nastavení nebude zrušeno ani v případě, že vypnete fotoaparát nebo se aktivuje funkce automatického vypnutí.

1. Přepínač režimů dejte do polohy [SET-UP].
 - Zobrazí se nabídka [„Basic“ (Základní)].
2. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovanou položku z nabídky [„Basic“ (Základní)] a stisknutím tlačítka **SET** otevřete odpovídající nabídku.
3. Tlačítka ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko **SET**.
4. Pro ukončení zobrazení nabídky změňte nastavení přepínače režimů.



„Card Info.“ (Informace o paměťové kartě)

Touto položkou můžete zkontrolovat volnou kapacitu paměťové karty SD včetně jiných informací.

„File Number“ (Číslo souboru)

Touto položkou vytvoříte novou složku. Zaznamenané snímky jsou ukládány do nově vytvořené složky od čísla 0001.

„Cancel“ (Zrušit): Číslování souborů nebude resetováno.

„Execute“ (Provést): Bude resetováno číslování souborů.

„Format“ (Formátovat)

Formátováním se vymažou veškerá data a opětovně se naformátuje paměťová karta SD založená ve fotoaparátu.

Vymazány budou také snímky chráněné proti přepisu. Paměťovou kartu SD, která je chráněná proti přepisu nelze naformátovat.

Další podrobnosti naleznete v části **„Formátování paměťové karty SD“**.

„Sound“ (Zvuk)

Touto položkou nastavíte zapnutí nebo vypnutí zvuku hlasových poznámek a zvukového doprovodu u videozáznamů.

„ON“ (Zapnuto): Zvuk hlasových poznámek a zvukového doprovodu u videozáznamů je zapnut.

„OFF“ (Vypnuto): Zvuk hlasových poznámek a zvukového doprovodu u videozáznamů je vypnut.

„Beep“ (Zvuková signalizace)

Tímto způsobem nastavíte zvuk při každém stisknutí tlačítka na fotoaparátu.

„ON“ (Zapnuto): Zvuky jsou zapnuty.

„OFF“ (Vypnuto): Zvuky nezazní.

„Auto Off“ (Automatické vypnutí)

Jestliže není po stanovenou dobu provedena žádná činnost s fotoaparátem, automaticky se vypne. Tato funkce je užitečná zejména vzhledem k úspoře energie akumulátoru.

1 Min.: Fotoaparát se vypne po jedné minutě bez používání.

2 Min.: Fotoaparát se vypne po dvou minutách bez používání.

3 Min.: Fotoaparát se vypne po třech minutách bez používání.

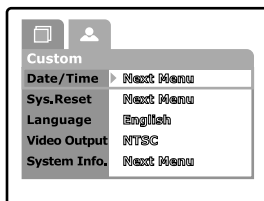


POZNÁMKA

- Tato funkce je vyřazena z činnosti v režimu automatického prohlížení nebo v režimu [PC] a během připojení k počítači.

Nabídka nastavení - „Custom“ (Vlastní)

1. Přepínač režimů dejte do polohy [SET-UP] a tlačítkem ► vyberte nabídku [„Custom“ (Vlastní)].
 - Zobrazí se nabídka [„Custom“ (Vlastní)].
2. Tlačítky ▲/▼ vyberte požadovanou položku z nabídky [„Custom“ (Vlastní)] a stisknutím tlačítka SET otevřete odpovídající nabídku.
3. Tlačítky ▲/▼ vyberte požadované nastavení a stiskněte tlačítko SET.
4. Pro ukončení zobrazení nabídky změňte nastavení přepínače režimů.



„Date/Time“ (Datum a čas)

Touto položkou nastavíte datum a čas.

Další podrobnosti naleznete v části **“Nastavení datumu a času”**.

„Sys. Reset“ (Resetování systému)

Touto položkou nastavíte původní hodnoty fotoaparátu. Nastavení času nelze resetovat.

„Cancel“ (Zrušit): Neprovede se resetování na původní hodnoty.

„Execute“ (Provést): Bude proveden návrat k původním hodnotám.

„Language“ (Jazyk)

Touto položkou nastavíte jazyk, který bude zobrazen na LCD monitoru.

Další podrobnosti naleznete v části **“Výběr jazyka”**.

English: Angličtina

Français: Francouzština

Deutsch: Němčina

Español: Španělština

Italiano: Italtština

繁體中文: Čínština (Tradiční)

简体中文: Čínština (Zjednodušená)

„Video Output“ (Video výstup)

Touto položkou nastavíte televizní systém podle zařízení, ke kterému chcete připojit fotoaparát.

NTSC: Systém NTSC.

PAL: Systém PAL.

„System Info.“ (Systémové informace)

Touto položkou zobrazíte verzi firmware fotoaparátu.

PŘENOS ZAZNAMENANÝCH OBRÁZKŮ A VIDEOZÁZNAMŮ DO POČÍTAČE

Pro přenesení obrázků/videozáznamů z fotoaparátu do osobního počítače proveďte následující kroky:

Krok 1: Instalace USB ovladače (pouze uživatelé systému Windows 98 a Mac OS 8.6)

Krok 2: Připojení fotoaparátu k počítači

Krok 3: Načtení fotografií a videozáznamů

Požadavky na systém (Windows)

- Pentium 166 MHz nebo vyšší
- Windows 98/98SE/Me/2000/XP
- 64 MB RAM
- 128 MB volného prostoru na pevném disku
- Aplikační CD-ROM
- Volný port USB

Požadavky na systém (Macintosh)

- PowerPC G3/G4
- OS 8.6 nebo vyšší
- 64 MB RAM
- 128 MB volného prostoru na pevném disku
- Aplikační CD-ROM
- Volný port USB

Krok 1: Instalace ovladače USB

Počítače se systémem Windows 98

Ovladač USB na disku CD-ROM je výhradně určen pro systém Windows 98.

Pro systémy Windows 2000/ME/XP nemusíte provádět žádnou instalaci USB ovladače.

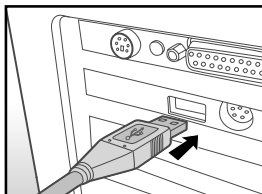
1. Do mechaniky CD-ROM vložte disk CD-ROM, který byl dodán s fotoaparátem.
Na obrazovce se objeví úvodní nabídka.
2. Klikněte na „INSTALL USB DRIVER“ (Instalovat USB ovladač). Pro dokončení instalace se držte pokynů uvedených na obrazovce. Po nainstalování ovladače USB restartujte osobní počítač.

Počítače Macintosh OS 8.6

Uživatelé počítačů Mac OS 8.6 musí nainstalovat USB ovladač. U systémů Mac OS 9.0 nebo vyšších počítač automaticky rozpozná fotoaparát a zavede vlastní USB ovladače.

Krok 2: Připojení fotoaparátu k počítači

1. Přepínač režimů dejte do polohy [PC].
2. Jeden konec USB kabelu připojte k volnému portu USB na osobním počítači.
3. Druhý konec USB kabelu připojte k USB konektoru na fotoaparátu.
4. Zapněte fotoaparát.
5. Na pracovní ploše dvakrát klikněte na ikoně "Můj počítač".
6. Vyhledejte ikonu "Removable disk" (Výměnný disk). Pod ikonou "Removable disk" (Výměnný disk) se nachází paměťová karta Vašeho fotoaparátu. Obvykle má fotoaparát přiřazeno písmeno "e" nebo vyšší.
7. Dvakrát klikněte na výměnný disk a vyhledejte složku DCIM.
8. Dvojitým kliknutím otevřete složku DCIM, kde naleznete další složky.
 - Zaznamenané fotografie a videozáznamy jsou uloženy v těchto složkách.
 - Pro načtení souborů z fotoaparátu použijte položky kopírovat a vložit nebo je prostě přetáhněte myší na požadované místo v počítači.



Uživatelé počítačů Macintosh: Dvakrát klikněte na ikonu disku "untitled" nebo "unlabeled", která se nachází na pracovní ploše. V tomto okamžiku se může spustit aplikace iPhoto.

Krok 3: Načtení fotografií a videozáznamů

Když je fotoaparát v zapnutém stavu a připojen k osobnímu počítači, bude se v systému chovat jako další disk. Můžete načíst (přenést) obrázky zkopírováním z "výměnného disku" (z disku "untitled" nebo "unlabeled" na počítači Macintosh) na pevný disk osobního počítače.

Windows

Dvojm kliknutím otevřete "removable disk" a vedlejší složky. Vaše snímky se nacházejí v této složce (složkách). Vyberte si požadovaný obrázek a potom z nabídky „Úpravy“ vyberte položku „Kopírovat“. Otevřete cílovou složku a potom z nabídky „Úpravy“ vyberte položku „Vložit“. Obrazové soubory můžete také přetáhnout a pustit z fotoaparátu na požadované místo.

Macintosh

Otevřete okno s diskem "untitled" a pevný disk nebo cílovou složku.

Přetáhněte a pusťte vybraný soubor z fotoaparátu na požadované místo.



POZNÁMKA

- Uživatelé paměťových karet mohou zvolit čtečku paměťové karty (doporučujeme).
- Se zařízením není dodávána aplikace pro přehrávání videozáznamů. Zkontrolujte, že máte na počítači nainstalovanou aplikaci pro přehrávání videozáznamů.

INSTALACE NTI PHOTO SUITE

Pro uživatele PC je aplikace NTI Photo Suite velmi příjemným editačním nástrojem. NTI Photo Suite můžete použít pro rychlé úpravy a setřídění snímků. Obsahuje řadu vzorových dokumentů, jako jsou fotorámečky, kartičky k narozeninám, kalendáře a další. Připravte si své snímky a začněte prozkoumávat tuto úžasnou aplikaci.

Pro instalaci aplikace NTI Photo Suite:

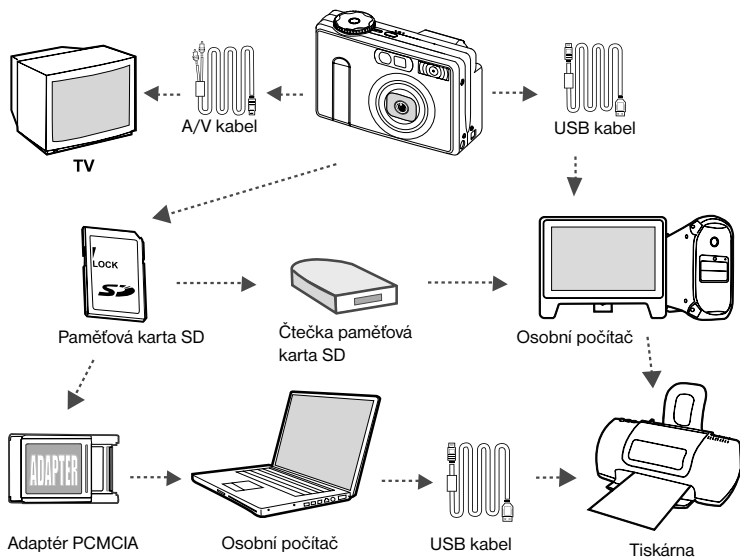
1. Do mechaniky CD-ROM vložte disk CD-ROM, který byl dodán s fotoaparátem. Na obrazovce se objeví úvodní nabídka.
2. Klikněte na "**Install NTI Photo Suite**" (Instalace aplikace NTI Photo Suite). Pro dokončení instalace se držte pokynů uvedených na obrazovce.



POZNÁMKA

- Další informace o používání aplikace NTI Photo Suite pro úpravy zaznamenaných snímků si přečtěte online nápovědu aplikace.
- Uživatelé systému Windows 2000/XP instalujte aplikaci NTI Photo Suite přihlášení jako administrátor.
- Aplikace NTI Photo Suite není určena pro počítače se systémem Macintosh. Doporučujeme použití aplikace iPhoto nebo iPhoto2.

PŘIPOJENÍ FOTOAPARÁTU K JINÉMU ZAŘÍZENÍ



TECHNICKÉ ÚDAJE FOTOAPARÁTU

Položka	Popis
Obrazový snimač	CCD snimač 1/1,8" Přibližně 6,3 megapixelů
Rozlišení obrazu	<Fotografie> 2816 x 1920, 2272 x 1536, 1600 x 960, 640 x 480 < Videozáznam> 320 x 240
LCD monitor	2,5" TFT barevný LCD monitor
Hledáček	Skutečný obraz v hledáčku se zoomem
Kvalita obrazu	Jemná/Standardní/Ekonomická/TIFF (volitelná pouze v rozlišení 2816 x 2112)
Záznamové médium	Externí paměť: Paměťová karta SD (až 512 MB)
Kompresní formát	JPEG
Obrazový formát souborů	DCF 1.0, DPOF 1.1, EXIF 2.2, AVI, TIFF
Objektiv	f=7,2 mm - 21,6 mm (ekvivalentní 35 mm - 105 mm pro 35 mm fotoaparát) F=2,8 až 4,7
Rozsah zaostření	Přibližně 80 cm až nekonečno (pro širokoúhlé záběry i teleobjektiv) Přibližně 9 cm až nekonečno (makro širokoúhlý) Přibližně 30 cm až nekonečno (makro teleobjektiv)
Automatické zaostření	TTL, automatické zaostření
Čas závěrky	Dlouhá expozice: 8 sekund - 0,6 sekundy Normální expozice: 1/2 sekundy - 1/1500 sekundy
Zachytávání snímků	Jeden snímek/ 3 snímky 0,67, 0, +0,67 EV / 5 kontinuálně
Digitální zoom	4.4x (v režimu fotografování) 2x a 4x (v režimu přehrávání)
Měření expozice	Vícebodové/Bodové
Expozice	Naprogramovaná expozice/Priorita času/Priorita clony/Ruční/Portrét /Sport/Noční scéna

Kompensace expozice	-2 EV - +2 EV (v krocích po 0,3 EV)
Úroveň bílé	Automatický/Žárovkové osvětlení/Osvětlení zářivkami 1/Osvětlení zářivkami 2/Denní světlo/Zamračeno/ Ruční
Blesk	Automatický/Redukce červených očí/Vypnutý blesk/ Zapnutý blesk
Efektivní rozsah blesku	0,6 m - 3,0 m (širokouhlý/ ISO=200)
Citlivost ISO	Ekvivalentní ISO 50/100/200/Automaticky (ISO 50- ISO 200)
Samospoušť	10 sekund/2 sekundy/10+2 sekundy/Interval (1, 3, 10, 60 min)
Video výstup	NTSC/PAL
Rozhraní	Konektor pro připojení stejnosměrného napětí - DC IN 5V A/V OUT USB 1.1
Zdroj napájení	Akumulátor Li-Ion (NP-60 3,7 V, doplňková volba) Síťový adaptér (5V, doplňková volba)
Rozměry (Š x V x H)	Přibližně 94 x 63 x 36 mm (bez výstupků)
Hmotnost	Přibližně 180 g (bez akumulátoru a paměťové karty SD)

* Vyhrazujeme si právo na změnu vzhledu a technických údajů bez předcházejícího upozornění.

acer