

Doplňěk návodu k obsluze Konica Digital Revio KD 510 Z pro

MINOLTA DiMAGE G500

Pro fotoaparát DiMAGE G500 platí v plném rozsahu všechny informace, uvedené v příručce pro digitální fotoaparát Konica Digital Revio KD 510 Z, i informace v tomto doplňku.

Obsah dodávky Minolta DiMAGE G500

- Lithium ionový akumulátor NP-500
- Nabíječ akumulátoru BC-500
- Kabel USB-800
- Zapěštní řemínek HS-DG130
- Paměťová karta SD Memory
- Kompaktní disk DiMAGE Viewer
- Stručná instalační příručka
- Záruční list

Použití dodávaného nabíječe akumulátoru BC-500

Nepoužívejte nabíječ, jehož jmenovité napětí (100 V nebo 240 V) neodpovídá napětí v elektrické síti.

Doplňkové vybavení

Síťový napáječ AC-8U/AC-8E/AC-8GB

- V různých zemích se používají různé napáječe. AC-8U se používá v Severní Americe, Japonsku a na Tchaj-wanu; AC-8E je určen pro kontinentální Evropu, Oceánii a Asii (s výjimkou Hong Kongu); AC-8GB se používá v Anglii a Hong Kongu.
- Používejte pouze napáječ, předepsaný pro použití s tímto fotoaparátem. Použití jiného síťového napáječe by mohlo způsobit poškození přístroje, zapříčinit požár nebo způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte napáječ, jehož jmenovité napětí (100 V nebo 240 V) neodpovídá napětí v elektrické síti.

Lithium ionový akumulátor NP-500

- Pro nabíjení akumulátoru NP-500, používejte pouze dodávaný nabíječ BC-500. Dodávaný nabíječ BC-500 používejte pouze pro dobíjení akumulátorů NP-500.

Vypnutí akustických signálů

Konica KD 510 Z – str. 60

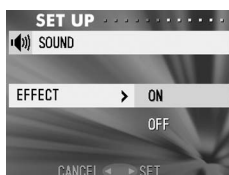
- Standardně je nastaveno „ON“.



1. Zvolte „SOUND“ a stiskněte ►, displej zobrazí další úroveň menu. Tlačítka ▼▲ zvolte „BEEP“. Potvrďte stiskem ►.



2. Tlačítka ▼▲ zvolte „OFF“. Potvrďte stiskem ► nebo **MENU/SET**.
Výstup z menu pomocí tlačítka ◀.



3. Zobrazí se menu 1. Zvolte „EFFECT“ a stiskněte ►. Tlačítka ▼▲ zvolte „OFF“. Potvrďte stiskem ► nebo **MENU/SET**.



4. Zobrazí se menu 1. Zvolte „SHUTTER“ a stiskněte ►. Tlačítka ▼▲ nebo – zvolte „OFF“. Potvrďte stiskem ► nebo **MENU/SET**.

Přenos obrazových dat

Konica KD 510 Z – str. 68

- Doporučujeme napájet fotoaparát síťovým napáječem (prodává se samostatně, AC-8U/AC-8E/AC-8GB; podrobnosti jsou uvedeny výše).
 - Používáte-li Windows 98 nebo 98 SE, instalujte nejprve ovladače zařízení USB (jsou uloženy na dodávaném kompaktním disku DiIMAGE Viewer)
1. Připojte fotoaparát k počítači.
 2. Zapněte počítač i fotoaparát.
 3. Používáte-li Windows, klikněte dvakrát na ikonu „Tento počítač“, pak klikněte dvakrát na ikonu „výměnný disk X:“
 4. Používáte-li MAC, na ploše se zobrazí ikona „Undefined name“.
 5. Dvakrát klikněte na složku „DCIM“
 6. Dvakrát klikněte na složku „100MLT35“, zobrazí se ikona souboru se snímkem. První tři číslice v názvu „100MLT35“ se liší v závislosti na složce.
 7. Zobrazí se obrazové soubory.
 8. Obrazové soubory lze prohlížet, editovat, kopírovat atd.

Péče a údržba

Čištění fotoaparátu

- Při čištění fotoaparátu nepoužívejte rozpouštědla, jako např. benzín nebo ředidla.
- Před čištěním vyjměte z fotoaparátu akumulátor nebo odpojte síťový napáječ od zásuvky elektrické sítě.
- Povrch fotoaparátu je barvený a potištěný. Použitím benzínu nebo ředidla by se barvy mohly rozpustit a smíchat se, případně by barvy či potisk mohly úplně zmizet.
- Pokud se fotoaparát ušpiní, otřete prach jemnou suchou tkaninou. Při odstraňování skvrn navlhčete tkaninu ve zředěném neutrálním čisticím prostředku (kuchyňský saponát), důkladně ji vyždímejte a skvrnu smyjte. Po odstranění skvrny otřete fotoaparát suchou tkaninou.
- Používáte-li chemické utěrky, dodržujte bezpečnostní pokyny jejich výrobců.

Po použití fotoaparátu

- Pokud fotoaparát nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor a odpojte síťový napáječ ze zásuvky elektrické sítě.
- Pokud byste akumulátor nechali ve fotoaparátu delší dobu, mohl by z něj začít vytékat elektrolyt, jenž může poškodit přístroj.
- Při skladování uložte fotoaparát a akumulátor na chladné místo s nízkou vlhkostí a s konstantní teplotou (pokud je to možné).
- Doporučené teploty pro skladování: 15–25 °C
- Doporučená vlhkost pro skladování: 40–60 %

Informace o paměťových kartách SD/MultiMediaCard/Memory Stick

Manipulace

- Karty neohýbejte a při manipulaci s nimi nepoužívejte hrubou sílu.
- Neukládejte karty na místech s vysokou vlhkostí, s nadměrným výskytem prachu nebo na místech, kde je pravděpodobný vznik statické elektřiny nebo elektromagnetického pole.
- Dbejte na to, aby se kontakty karty nedostaly do styku s vodou, prachem a cizími předměty.

Informace o zobrazovači LCD

- Zobrazovač LCD je vyroben vysoce přesnou technologií. Ačkoliv je více než 99,98 % obrazových bodů aktivních, některé body mohou být trvale zhasnuty nebo rozsvíceny.
- Používáte-li fotoaparát na chladných místech, zobrazovač může být po zapnutí přístroje po určitou dobu tmavší než obvykle. Jakmile se fotoaparát zahřeje, jas zobrazovače se vrátí do normálního stavu.
- Pokud se zobrazovač LCD znečistí (prach, otisky prstů atd.), otřete jej jemnou, suchou tkaninou.

Informace o obrazových datech

- Snímky a soubory pořízené jinými modely fotoaparátů mažete z počítače.
- Při nesprávném použití karty SD/MultiMediaCard/Memory Stick, při její opravě nebo při poškození vlivem silného výboje statické elektřiny nebo elektrického proudu může dojít ke ztrátě zaznamenaných dat.
- Společnost Konica Minolta nebude v žádném případě odpovědná za ztrátu dat nebo za důsledky takových ztrát.

Dotazy a servis

- S dotazy o fotoaparátu se obraťte na prodejce fotoaparátu, na místního distributora výrobků společnosti Konica Minolta nebo na bezplatnou telefonní linku společnosti Konica Minolta – 800 130 130, nebo na telefonickou technickou podporu – 466 029 029.
- Před odesláním fotoaparátu do opravy kontaktujte servisní středisko společnosti Konica Minolta (Svatoplukova 53, 796 00 Prostějov, tel.: 582 346 188, fax: 582 346 277, e-mail: fotoservis@minolta.cz).

Doplnění technických údajů

Kapacita 64MB paměťové karty SD: 51 snímků (2592 × 1944 pixelů)

85 snímků (2048 × 1536 pixelů)

160 snímků (1600 × 1200 pixelů)

640 snímků (640 × 480 pixelů)

Měření expozice:

Za objektivem (TTL), váhové měření se zdůrazněním středu s využitím jasového signálu z CCD, bodové měření

Nabíječ BC-500

Vstupní napětí:	100 –240 V, 50/60 Hz
Příkon:	8 VA (100 V), 12 VA (240 V)
Výstupní napětí:	4,2 V/600 mA
Doba nabíjení:	Přibližně 2,5 h
Provozní teplota:	0 až 40 °C
Skladovací teplota:	20 až 60 °C
Rozměry:	55 (š) × 30 (v) × 90 (h) mm
Hmotnost:	Přibližně 70 g

Lithium ionový NP-500

Jmenovité napětí:	3,7 V
Jmenovitá kapacita:	820 mAh
Provozní teplota:	0 až 40 °C
Rozměry:	31,8 (š) × 9 (v) × 49,8 (h) mm
Hmotnost:	Přibližně 25 g

Pro zálohování elektronického kalendáře se používá manganová baterie. Je vhodné nechat ji vyměnit jednou za 3 až 5 let.

Štítek na obálku:

Platí i pro digitální fotoaparát Minolta

***Di*IMAGE *G*500**

(Nedílnou součástí návodu je vložený doplněk.)