

Děkujeme vám, že jste se stali uživateli digitálního fotoaparátu PENTAX K-7.

Než začnete s aktualizací, zkontrolujte si jaká verze firmwaru je ve fotoaparátu nainstalována. To provedete stisknutím a držením tlačítka MENU při vypnutém fotoaparátu a následovněm zapnutí hlavního spínače. Na monitoru se objeví verze instalovaná ve vašem fotoaparátu. Potom fotoaparát vypněte.

PENTAX vydává aktualizaci firmwaru pro K-7 verzi 1.13.

Změny ve verzi V1.13 _____

- Zohledňuje používání HD PENTAX-DA AF REAR CONVERTER 1.4X AW.
- Zlepšení celkové stability pro zlepšení výkonu.

Změny ve verzi V1.12 _____

- Zlepšení spolehlivosti záznamu při použití paměťových karet SDXC.

Změny ve verzi V1.11 _____

- Kompatibilita s paměťovými kartami SDXC.

Změny ve verzi V1.10 _____

- Na paletu režimů prohlížení je přidána funkce editování videa. Můžete videoklipy rozdělovat do několika segmentů a nepotřebné vymazat.
- Na monitor je přidána indikace elektronického horizontu
- Když je kolečko režimů nastavené na M nebo na X a elektronický horizont je nastavený na zobrazení, je expozimetr indikován na panelu LCD a v hledáčku.
- Přidán režim [Reversal Film] do funkce Uživatelský snímek. [PENTAX Digital Camera Utility 4] byl aktualizován. Aktualizace tohoto softwaru klikněte [zde](#).
- Při použití funkce *Live View*, se autofokus aktivuje stisknutím spouště do poloviny. Zlepšení rychlosti zaostřování.

Změny ve verzi V1.03 _____

- Možnost nastavení korekce (zkreslení, chromatická aberace) pro objektivy série FA limited.
smc PENTAX-FA 31mmF1.8 AL Limited
smc PENTAX-FA 43mmF1.9 Limited
smc PENTAX-FA 77mmF1.8 Limited
- Optimalizace programu při exponování ve vertikální poloze fotoaparátu.
- Zlepšení stability záznamu videoklipů u některých paměťových karet SDHC.

Změny ve verzi V1.02 _____

1. Byla přidána položka [Fine Sharpness 2], kterou lze zvýšit ještě více obrysovou ostrost snímku než při nastavení položky [Fine Sharpness] v menu Uživatelský snímek.
2. Byl vylepšen celkový výkon při zpracování snímku za určitých expozičních podmínek nebo nastavení jako je náhled kvality při režimu Digitální filtr "Vodové barvy & Pastelky".
3. Zlepšená stabilita pro celkový výkon s bateriovou rukojetí D-BG4, zadní e-kolečko má za určitých expozičních podmínek větší stabilitu.

Změny ve verzi V1.01

- Byla přidána položka [Operate at AF point "SEL"] do menu [Custom] a je možno zvolit buď [1 Calling Function Preference] nebo [2 Select AF point Preference].
Když zvolíte [2 Select AF point Preference] a kolečko volby bodu AF bude nastavené na [SEL], výběr zaostřovacího bodu lze provádět prioritně pomocí čtyřcestného přepínače.
- Zlepšená funkce autofokusu: při nastavení zaostřovacího bodu vlevé části, funkce autofokusu je nyní stabilizovaná i za neobvyklých expozičních podmínek.

Název	PENTAX Firmware Update Software for PENTAX K-7
Registrovaný název	K7_v113.exe (pro Windows 9,624 Kbytů) , K7_v113.zip (pro Mac 9,524 Kbytů)
Použitelné pro modely	PENTAX K-7 Pro kontrolu verze firmwaru, zapněte fotoaparát při stisknutí tlačítka MENU. Číslo verze se objeví ve střední části LCD.
Soubor firmwaru	pro Windows : LHA samorozbalovací soubor, pro Mac : zip
Datum zveřejnění	06. 03. 2014
Copyright	RICOH IMAGING CO., LTD

Příprava aktualizace - potřebujete

- Prázdnou, naformátovanou kartu SD/SDHC (32MB nebo s větší kapacitou)
- Kabel USB I-USB17
Když kopírujete soubor s aktualizací firmwaru na kartu SD/SDHC připojením fotoaparátu přímo k počítači.
- Čtečku karet SD/SDHC nebo počítač s vestavěnou čtečkou karet SD/SDHC
Když kopírujete soubor s aktualizací firmwaru na kartu SD/SDHC pomocí čtečky karet.
- Plně nabitou baterii D-LI90 (nebo volitelný AC adaptér D-AC50E)

Stahování souboru aktualizace verze 1.13

- pro Windows: **K7_e103w.exe** 9524 Kbytů, LHA samorozbalovací soubor
- pro Macintosh: **k7_e103m.zip** 9420 Kbytů, zip

V případě, že váš firewall nepouští soubory s koncovkou .exe zadejte pro stažení souboru tento odkaz http://www.ricoh-imaging.co.jp/english/support/digital/k-7_s.html

Rozbalení souborů

Dvojitým kliknutím se vygenerují na stažený soubor následující dva soubory.

- readme.txt**: textový soubor, ve kterém je detailně vysvětlen postup aktualizace (tento text)
- fwdc204b.bin** - soubor s firmwarem

Po naformátování karty SD/SDHC, zkopírujte soubor **fwdc204b.bin** do základního adresáře karty SD/SDHC.

Pokud nemá váš počítač slot pro kartu nebo nemáte čtečku paměťových karet, můžete zkopírovat soubor vložením SD karty do fotoaparátu a jeho připojením přímo k počítači.

- Vložte baterii D-LI90 do fotoaparátu a zkontrolujte, zda je plně nabitá na indikátoru stavu baterie a potom fotoaparát vypněte.
- Vložte paměťovou kartu SD (připravená v kroku 1) do fotoaparátu a uzavřete krytku karty.
- Při stisknutí tlačítka MENU, zapněte fotoaparát.
- Na LCD monitoru se objeví „NOW LOADING“ a dále se změní na „PROGRAM UPDATE“. Na LCD monitoru, se zobrazí

**CURRENT VERSION 1.00 / 1.01 /
1.02 / 1.03 / 1.10 / 1.11 / 1.12**
UPDATE VERSION 1.13

- Stiskněte čtyřcestný přepínač pro volbu „YES“ a stiskněte tlačítko „OK“ .
- Na LCD monitoru se objeví „UPDATING“ a spustí se aktualizace.
Za žádných okolností nevypínejte zdroj na fotoaparátu předtím, než je aktualizace ukončena. Celá proces aktualizace trvá přibližně 150 sekund.
- Po ukončení procesu aktualizace firmwaru se objeví v levé části dole na LCD monitoru „COMPLETE“, nyní fotoaparát vypněte.
- Vyjměte paměťovou kartu SD z fotoaparátu.
- Pro kontrolu aktuální verze firmwaru ve vašem fotoaparátu, zapněte fotoaparát při stisknutí tlačítka MENU. Měla by se zobrazit „Ver. 1.13“. Fotoaparát se automaticky nastartuje asi do 5 sekund.

Upozornění

Po ukončení procesu aktualizace je na paměťové kartě SD stále soubor s firmwarem. Jestliže chcete kartu používat dále pro záznam snímků, nejprve soubor vymažte.