

Děkujeme Vám, že jste se stali uživateli digitálního fotoaparátu PENTAX K-3.

Žádáme vás, abyste si před spuštěním aktualizace firmwaru pozorně přečetli tento návod.

PENTAX vydává aktualizaci firmwaru pro K-3 verze 1.4 (datum uveřejnění 12. 7. 2018)

PENTAX K-1 verze 1.50

- Optimalizace výkonu při nasazeném objektivu HD PENTAX D FA* 50mm F1.4 SDM AW.
- Zlepšení celkové stability

Změny ve verzi 1.30

- Zohledňuje používání bajonetu KAF4, který je ovládán elektromagnetickou závěrkou. Aktivuje používání objektivu HD PENTAX-DA 55-300mm F4.5-6.3 ED PLM WR RE.
- Zlepšení celkové stability pro zlepšení celkového výkonu.
- Obsah verze [Version 1.11] je rovněž obsahem aktualizace, včetně verzí předchozích.

Změny ve verzi 1.11

- Oprava - Při exponování snímku po použití vestavěného blesku, nejsou Exif data času závěrky aktualizované dle verze 1.10.
- Přidána automatická funkce resetování, při výjimečně detekci abnormálního chodu sekvence. (Při provedení funkce automatického resetování, bude resetováno poslední nastavení)
- Obsah verze [Version 1.10] je rovněž obsahem aktualizace, včetně verzí předchozích.

Změny ve verzi 1.10

- Přidána korekce difrakce ke korekci objektivu.
- Jakým způsobem exponování touto funkcí klikněte [zde](#) ^
- Zkrácení doby zpracování snímku Digitálním filtrem a korekce obrysově interference.
- Zlepšení výkonu AWB (automatické vyvážení bílé) .
- Změna automatické expoziční řady ISO (bracket) v režim TAv.
- Zlepšení celkové stability pro zlepšení celkového výkonu.
- Obsah verze [Version 1.03] je rovněž obsahem aktualizace, včetně verzí předchozích

Změny ve verzi 1.03

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

Změny ve verzi 1.02

- Přidána funkce automatické expoziční řady (Bracket) k položce menu [Anti-Aliasing Filtr Simulator].
- Jakým způsobem exponování touto funkcí klikněte [zde](#) ^
- Zlepšení celkové stability pro zlepšení výkonu.
- Obsah verze [Version 1.01] bude rovněž aktualizován a budou vylepšeny následující položky:
- Zlepšení stability indikátoru stavu baterie při použití bateriové rukojeti.
- Optimalizace výkonu při kontinuální expozici při nastaveném režimu AFC.

Název	PENTAX Firmware Update Software for PENTAX K-3
Registrovaný název	k3_140.exe (Windows 14,052 Kbyťů)
Použitelné pro modely	PENTAX K3 and K-3 Premium Silver Edition (Prestige Edition) Pro kontrolu instalované verze firmwaru, stiskněte tlačítko MENU a zvolte [Firmware Info/Options] ze záložky [Set-up 4] a stiskněte čtyřcestný přepínač doprava.
Soubor firmwaru	pro Windows : LHA samorozbalovací soubor, pro Mac : zip
Datum zveřejnění	12. 07. 2018
Copyright	RICOH IMAGING CO., LTD

Změny ve verzi 1.01

- Zkrácení času při procesu HDR záznamu.
- Zlepšení výkonu kontinuální expozice při použití autofokusu na bázi porovnání fázových rozdílů.
- Prodloužení doby zobrazení při živého náhledu Live View.
- Zlepšení celkové stability.

Upozornění

Určeno pouze pro uživatele modelů K-3.

Příprava aktualizace - potřebujete

- Prázdnou, naformátovanou kartu SD/SDHC (32MB nebo s větší kapacitou)
- Kabel USB 3.0 (micro B)

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

Pokud budete kopírovat soubor s aktualizací firmwaru na kartu SD/SDHC pomocí čtečky karet.

- Plně nabitou baterii D-LI90

Zkontrolujte, že je baterie plně nabitá. Pokud došlo k vypnutí fotoaparátu během aktualizace z důvodu nedostatku energie, může být dále nepoužitelný. V tomto případě bude jeho oprava účtována, a to, i když bude ještě v záruční době.

Soubory pro aktualizaci firmwaru [K-3]

Stáhněte z následující stránky (Windows a Mac):

http://www.rioh-imaging.co.jp/english/support/digital/firmware/k3_v140.zip

Rozbalení souborů

1. Připravte si naformátovanou SD kartu pro aktualizaci firmwaru.

- Stažený soubor je samorozbalovací a vygeneruje soubor fwdc220b.bin: soubor s aktualizací firmwaru.
- Zkopírujte uvedený soubor [fwdc220b.bin] do základního adresáře paměťové karty SD. 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.

2. Vložte baterii D-LI90 do fotoaparátu a zkontrolujte, zda je plně nabitá na indikátoru stavu baterie a potom fotoaparát vypněte.

3. Vložte paměťovou kartu SD (připravená v kroku 1) do fotoaparátu a uzavřete krytku karty.

4. Při stisknutí tlačítka MENU, zapněte fotoaparát.

5. Na LCD monitoru se objeví „NOW LOADING“ a dále se změní na „PROGRAM UPDATE“. Na LCD monitoru, se zobrazí

CURRENT VERSION 1.30 (1.10 apod.)

UPDATE VERSION 1.40

6. Stiskněte čtyřcestný přepínač pro volby „YES“ a stiskněte tlačítko „OK“.

7. Na LCD monitoru se objeví „UPDATING“ a spustí se aktualizace.

Za žádných okolností nevypínejte zdroj na fotoaparátu předtím, než je aktualizace ukončena. Celý proces aktualizace trvá přibližně 150 sekund.

8. Po ukončení procesu aktualizace firmwaru se objeví v léve části dole na LCD monitoru „COMPLETE“, nyní fotoaparát vypněte.
9. Vyměňte paměťovou kartu SD z fotoaparátu.
10. Pro kontrolu aktuální verze firmwaru ve vašem fotoaparátu, zapněte fotoaparát při stisknutém tlačítku MENU. Měla by se zobrazit „Ver. 1.40“. 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.