

Děkujeme vám, že jste se stali uživateli digitálního fotoaparátu PENTAX K-7. PENTAX vydává aktualizaci firmwaru pro K-7 verzi 1.10.

Změny ve verzi 1.11 _____

- Kompatibilita s pamětovými kartami SDXC.
Řešení přenosové rychlosti pro kompatibilitu s třídou karet vyšší rychlostí (UHS)

Změny ve verzi V1.10 _____

- 1) přidána funkce *editování videoklipů*
- 2) při použití funkce živého náhledu **Live view** se autofokus aktivuje stisknutím spouště do poloviny. Byla zlepšena rychlost autofokusu.
- 3) při režimu živého náhledu **Live View** byla přidána funkce indikace elektronické úrovně
- 4) když jsou zvoleny režimy M nebo X a je zapnutá elektronická úroveň, je zobrazen expozimetr a elektronická úroveň na LCD monitoru a v hledáčku
- 5) režim *inverzní film* je možno nastavit ve funkci **uživatelský snímek**

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 pamětových 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 _____

1. 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.
2. Zlepšená funkce autofokusu: při nastavení zaostřovacího bodu vlevo části, funkce autofokusu je nyní stabilizovaná i za neobvyklých expozičních podmínek.

Název	PENTAX Firmware Update Software for K-7 (ver. 1.11)
Registrovaný název	K7_e111w.exe (pro Windows 9,624 Kbytu) K7_e111m.zip (pro Mac 9,529 Kbytu)
Použitelné pro produkt	K-7 Pro kontrolu verze, zapněte fotoaparát při stisknutí tlačítka MENU. Číslo verze se objeví ve střední části obrazovky LCD.
Soubor s aktualizací firmwaru	pro Windows : LHA samorozbalovací soubor, pro Mackintosh zip
datum uveřejnění	13/01/2011
Copyright	HOYA CORPORATION

Pro informaci jak ovládat nové funkce, po aktualizaci klikněte [zde](#)

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 1.11

- pro Windows: K7_e111w.exe 9624 Kbytu, LHA samorozbalovací soubor
- pro Macintosh: k7_e110m.zip 9586 Kbytu, zip

Rozbalení souborů

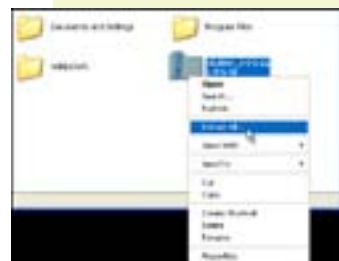
Dvojným kliknutím se vygenerují na stažený soubor následující dva soubory.

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

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

Poznámka k aktualizaci firmwaru

Doporučujeme vám, abyste si před spuštěním aktualizace firmwaru přečetli nejprve soubor **readme.txt**, který je k souboru s aktualizací připojen.



PENTAX K-7 - Popis změn funkcí ve firmwaru verze 1.01

Byla přidána položka [36. Operace bodu AF na "SEL"] do menu [Custom]/[Uživatel] a je možno zvolit buď

[1 Vyvolání preference funkce] nebo [2 Preference volby bodu AF].

Když zvolíte [2 Preference volby bodu AF] a kolečko volby bodu AF bude nastavené na [SEL], výběr zaostřovacího bodu lze provádět prioritně pomocí čtyřcestného přepínače.



Ovládání přidané funkce

[36. Operace bodu AF na "SEL"] je nově přidaná funkce do menu [Custom].

Zvolte [36. Operace bodu AF na "SEL"] a potom stisknete čtyřcestný přepínač směrem doprava a zvolte:

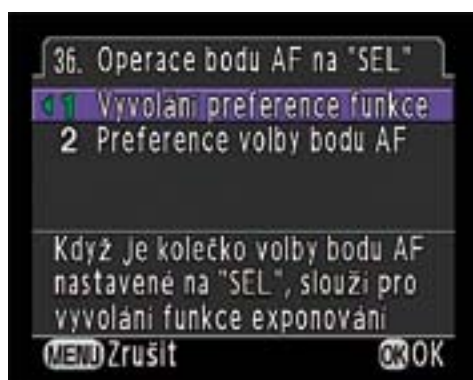
[1 Vyvolání preference funkce]

nebo

[2 Preference volby bodu AF].

Stisknete OK pro potvrzení výběru nastavení.

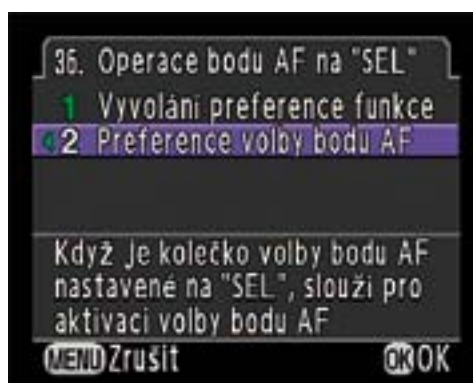
[1 Vyvolání preference funkce] je výchozí nastavení.



- Když zvolíte položku [1 Vyvolání preference funkce] a kolečko pro přepínání bodu AF bude nastavené na [SEL], je možno funkce vyvolat prioritně pomocí čtyřcestného přepínače.

(Pro přepnutí čtyřcestného přepínače na výběr bodu AF, stisknete tlačítko OK.)








- Když zvolíte položku [2 Preference volby bodu AF] a kolečko pro přepínání bodu AF bude nastavené na [SEL], volbu bodu AF lze provádět prioritně čtyřcestným přepínačem. (Pro přepnutí čtyřcestného přepínače na vyvolání funkce, stisknete tlačítko OK.)







< Firmware version 1.10 >

Editování videoklipů

Videoklip můžete rozdělit na několik částí a vymazat části, které ve videoklipu nechcete.

1. Stiskněte tlačítko 
2. Použijte čtyřcestný přepínač () pro vyhledání videoklipu, který chcete přehrát. Na monitoru se objeví první snímek z videosekvence.
3. Stiskněte čtyřcestný přepínač ().
Objeví se paleta režimů prohlížení.
4. Použijte čtyřcestný přepínač (  ) pro volbu  (editování videoklipů) a stiskněte tlačítko **OK**.
5. Zvolte bod, ve kterém chcete videosekvenci rozdělit nebo vyberte část, kterou chcete vymazat.



① Jak zvolit bod pro rozdělení videoklipu

Použijte čtyřcestný přepínač (  ) pro volbu bodu, kde chcete videosekvenci rozdělit a v tomto bodě stiskněte tlačítko  pro potvrzení vaší volby.



Pro dělení můžete vybrat až 4 různé body.

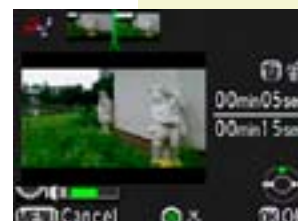
Když zvolíte jeden nebo více dělicích bodů, můžete přepnout na na obrazovku pro výběr segmentu, který chcete vymazat.

② Jak vybrat segment, který chcete z videosekvence vymazat


Stiskněte tlačítko  pro zobrazení obrazovky pro výběr segmentu, který se má vymazat. Použijte čtyřcestný přepínač () pro výběr segmentu, který chcete vymazat a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení nebo zrušení výběru.


* Chcete-li opustit operaci výběru segmentu stiskněte tlačítko MENU.


6. Stiskněte tlačítko **OK**.
Objeví se obrazovka pro potvrzení, zda chcete rozdělené segmenty videosekvence uložit do oddělených souborů
7. Použijte čtyřcestný přepínač ( ) pro volbu [**Uložit jako**] a stiskněte tlačítko **OK**
Vybraný videoklip se rozdělí a nepotřebné videosekvence (segmenty) se vymažou. Každý ze zbývajících segmentů se uloží odděleně do nového souboru a potom se uložený videoklip zobrazí na monitoru.



Funkce tlačítek, kláves a kolečka

čtyřcestný přepínač () : spustí/zastaví prohlídku

čtyřcestný přepínač () : posouvá kupředu o 1 sek., během pauzy nebo prohlídky přechází na další dělicí bod

čtyřcestný přepínač () : posouvá kupředu o 1 sek., během pauzy nebo prohlídky přechází na další dělicí bod

zadní kolečko : upraví hlasitost zvuku (6 úrovní)

zelené tlačítko  : potvrdí nebo zruší dělicí bod

tlačítko  : zobrazí obrazovku pro výběr segmentu, který se má vymazat

Když vybíráte dělicí body, můžete je vybírat v chronologickém pořadí od začátku do konce videoklipu. Naopak, když zrušíte dělicí body, můžete každý dělicí bod v opačném pořadí od konce na začátek videoklipu. Mějte na paměti, že při výběru dělicího bodu, nemůžete udělat další dělicí body před a mezi ostatními dělicími body a rušit zvolené dělicí body.

< Firmware version 1.02 >

1. V režimu exponování stiskněte čtyřcestný přepínač směrem doprava.
2. Objeví se obrazovka s volbami pro uživatelským snímek (Custom Image).
3. Zvolte [Sharpness], [Fine Sharpness] nebo [Fine Sharpness2] otočením zadního e-kolečka.

< Firmware version 1.00 nebo 1.01 >

1. V režimu exponování stiskněte čtyřcestný přepínač směrem doprava
2. Objeví se obrazovka s volbami pro uživatelským snímek (Custom Image).
3. Zvolte [Sharpness] nebo [Fine Sharpness] otočením zadního e-kolečka.