

SONY®

α

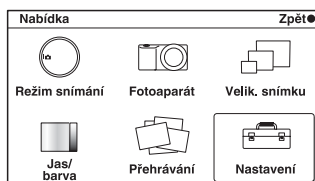
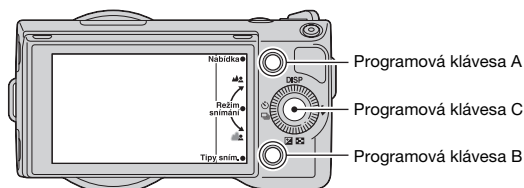
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

Popisy nových funkcí poskytnutých touto aktualizací firmwaru a jejich činností jsou uvedeny zde.

Viz „Návod k obsluze“ a „Příručka k produktu α“, jež se nacházejí na přiloženém disku CD-ROM.

Nastavení prog. klávesy

Do [Nastavení] v nabídce došlo k přidání [Nastavení prog. klávesy].
Tato položka umožňuje přizpůsobit funkci programových kláves B a C.



Poznámka

- Programovou klávesu A nelze přizpůsobit.

Přizpůsobení programové klávesy B

Stisknutí programové klávesy B ve výchozím nastavení deaktivuje [Tipy sním.].
Místo toho lze ke stisknutí programové klávesy B přiřadit jednu z následujících funkcí.

Režim snímání/Tipy sním./Jemné dig. zvětš./ISO/Vyvážení bílé/Režim měření/
Kompenz.blesku/DRO/Auto HDR/Vlastní nast./Asistent MF

- 1 [Nabídka] → [Nastavení] → [Nast. prog. klávesy B] → požadovaná funkce.

Přizpůsobení programové klávesy C

Stisknutí programové klávesy C ve výchozím nastavení zaktivuje [Režim snímání]. Místo toho lze ke stisknutí programové klávesy C přiřadit kteroukoli ze 3 následujících funkcí.

Oblast aut. zaost./ISO/Vyvážení bílé/Režim měření/Kompenz.blesku/DRO/Auto HDR/Vlastní nast.

- 1 [Nabídka] → [Nastavení] → [Nast. prog. klávesy C] → [Vlastní].
- 2 [Nabídka] → [Nastavení] → Přiřadit funkci k [Vlastní 1], [Vlastní 2] nebo [Vlastní 3].

Funkce pro 1, 2 a 3 není nutné nastavit všechny najednou.

Ve výchozím nastavení je funkce [Vlastní 1] přiřazena k [ISO], [Vlastní 2] k [Vyvážení bílé] a [Vlastní 3] k [DRO/Auto HDR].

Použití nově přiřazené funkce

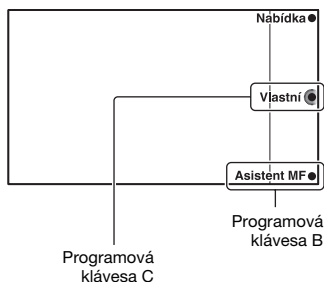
Právě přiřazenou funkci k programové klávese B či C lze použít takto.

Programová klávesa B:

- 1 Při zobrazení přiřazené funkce v pravém dolním rohu displeje stiskněte programovou klávesu B.

Programová klávesa C:

- 1 Při zobrazení [Vlastní] stiskněte programovou klávesu C.
- 2 Vyberte [Vlastní 1/2 /3] stisknutím pravé či levé strany řídicího kolečka.



Poznámka

- Přiřazenou funkci lze používat pouze v režimech snímání P (Program auto), A (Priorita clony), S (Priorita závěrky) a M (Ruční expozice).

Start menu

Do dané nabídky je přidána funkce [Start menu]. Tato položka umožňuje vybrat, zda vždy zobrazit první obrazovku nabídky nebo zda zobrazit obrazovku naposledy nastavené položky.

1 [Nabídka] → [Nastavení] → [Start menu] → požadované nastavení.

	Horní	Vždy zobrazí první obrazovku dané nabídky.
✓	Předchozí	Zobrazí naposledy nastavenou položku. To usnadňuje znovu rychle nastavit položku, která byla nastavena předtím.

Asistent MF

Ve funkci [Asistent MF] dříve existovala pouze 2 nastavení: [Zapnuto] (2 sekundy) a [Vypnuto]. Nicméně při nasazeném objektivu s bajonetem E lze nastavit dobu, po kterou má být snímek zvětšen.

1 [Nabídka] → [Nastavení] → [Asistent MF] → požadované nastavení.

	Bez omezení	Zvětší zobrazení, dokud není vybrán [Ukončit].
	5 s	Zvětší snímek na 5 sekund.
✓	2 s	Zvětší snímek na 2 sekundy.
	Vypnuto	Nezvětší snímek.

Poznámka

- Při nasazeném objektivu s bajonetem A bude zobrazení zvětšeno, dokud nedojde k výběru [Ukončit] (tj. stejný způsob jako pro [Bez omezení]) bez ohledu na volbu [2 s] či [5 s].

Zvětšená poloha funkce [Asistent MF] je zachována

S funkcí [Asistent MF] byl dříve snímek zvětšen ze středu. Nicméně aktualizovaný firmware zachovává polohu, ze které má být snímek zvětšen, dokud nedojde k vypnutí fotoaparátu v režimu ručního zaostření.

Poznámka

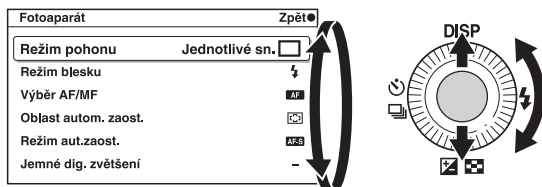
- Snímek je zvětšen ze zaostřené polohy v režimu Přímé ruční zaostření.

Další zlepšení činnosti

Aktualizovaný firmware také zpřístupní následující zlepšení.

Změny vybrané položky nabídky

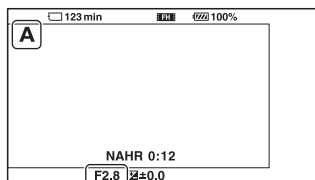
Pokud při vybrané první položce seznamu otočíte řídicím kolečkem proti směru hodinových ručiček nebo stisknete jeho horní část, výběr přejde na poslední položku. Pokud při vybrané poslední položce seznamu otočíte řídicím kolečkem ve směru hodinových ručiček nebo stisknete jeho dolní část, výběr přejde na první položku.



V režimu nahrávání videa je zachováno nastavení clony

Při spuštění nahrávání filmu dříve fotoaparát automaticky nastavoval clonu. Nicméně nastavení clony je zachováno i po spuštění nahrávání filmu v režimu „Řízení rozostření pozadí“ a režimu A (Priorita clony). Dojde k zobrazení následujících informací.

- Režim snímání ("Rozostř. pozadí" nebo A)
- Hodnota F



Poznámka

- Clonu nelze během nahrávání filmu upravovat.

Funkce automatického zaostření s objektivem s bajonetem A

Když je na fotoaparátu nasazen objektiv s bajonetem A SAM nebo SSM, aktualizace redukce bajonetu LA-EA1 (prodává se zvlášť) umožňuje automatické zaostřování (AF na 1 snímek). Automatické zaostření (AF na 1 snímek) lze také používat při nahrávání filmu polovičním stisknutím tlačítka spouště.

Informace o aktualizaci redukce bajonetu viz webové stránky podpory společnosti Sony.

<http://www.sony.net/>

Poznámky

- Při použití objektivu s bajonetem A nelze používat iluminátor AF.
- Ve srovnání s nasazeným objektivem s bajonetem E bude automatické zaostřování pomalejší. (Probíhá-li snímání za měřicích podmínek Sony, při nasazeném objektivu s bajonetem A dojde k automatickému zaostření za přibl. 2 až 7 s. Tato rychlost se může lišit v závislosti na objektu, světle prostředí atd.)
- Při nahrávání filmu může také dojít k nahrání provozních zvuků objektivu a fotoaparátu. Tomu se lze vyhnout výběrem [Nabídka] → [Nastavení] → [Záznam zvuku filmu] → [Vypnuto].
- V závislosti na používání objektivu či objektu může fotoaparátu zaostření dlouho trvat nebo být pro něj obtížné.