

SONY®

α

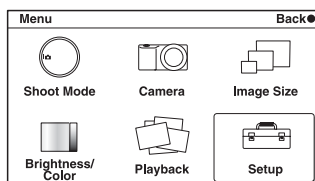
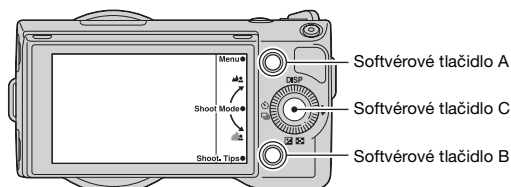
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

V tomto dokumente sú popísané nové funkcie, ktoré sú dostupné po aktualizácii firmvéru a operácie, na ktoré sa používajú.

Pozrite si „Návod na používanie“ a „Príručka α“, ktoré sa nachádzajú na dodanom disku CD-ROM.

Soft key Settings

Do ponuky [Setup] bola pridaná položka [Soft key Settings].
Táto položka vám umožňuje prispôsobiť funkciu softvérových tlačidiel B a C.



Poznámka

- Softvérové tlačidlo A sa nedá prispôsobiť.

Prispôsobenie softvérového tlačidla B

V predvolenom nastavení sa stlačením softvérového tlačidla B aktivuje funkcia [Shoot. Tips]. Namiesto nej môžete k softvérovému tlačidlu B priradiť niektorú z nasledujúcich funkcií tak, aby sa spúšťali po stlačení tohto tlačidla.
Shoot Mode/Shoot. Tips/PrecisionDig. Zoom/ISO/White Balance/Metering Mode/FlashCompensation/DRO/Auto HDR/Creative Style/MF Assist

1 [Menu] → [Setup] → [Soft key B Setting] → požadovaná funkcia.

Prispôsobenie softvérového tlačidla C

V predvolenom nastavení sa stlačením softvérového tlačidla C aktivuje režim [Shoot Mode]. Namiesto neho môžete k softvérovému tlačidlu C priradiť niektorú z nasledujúcich troch funkcií tak, aby sa spúšťali po stlačení tohto tlačidla. Autofocus Area/ISO/White Balance/Metering Mode/FlashCompensation/DRO/Auto HDR/Creative Style

- 1 [Menu] → [Setup] → [Soft key C Setting] → [Custom].
- 2 [Menu] → [Setup] → priradíte funkciu k možnosti [Custom 1], [Custom 2] alebo [Custom 3].

Funkcie pre možnosti 1, 2 a 3 nie je potrebné nastaviť naraz.

V predvolenom nastavení je možnosť [Custom 1] priradená k funkcii [ISO], možnosť [Custom 2] je priradená k funkcii [White Balance] a možnosť [Custom 3] je priradená k funkcii [DRO/Auto HDR].

Používanie novo priradenej funkcie

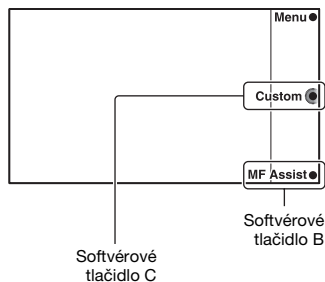
Funkciu, ktorú ste práve priradili k softvérovému tlačidlu B alebo C, môžete používať nasledujúcim spôsobom.

Softvérové tlačidlo B:

- 1 Keď sa priradená funkcia zobrazí v pravom dolnom rohu obrazovky, stlačte softvérové tlačidlo B.

Softvérové tlačidlo C:

- 1 Keď sa zobrazí hlásenie [Custom], stlačte softvérové tlačidlo C.
- 2 Stláčaním pravej alebo ľavej strany ovládacieho kolieska vyberte možnosť [Custom 1/2 /3].



Poznámka

- Priradenú funkciu môžete používať iba v režimoch snímania P (Program Auto), A (Aperture Priority), S (Shutter Priority) a M (Manual Exposure).

Menu start

Do ponuky je pridaná funkcia [Menu start]. Táto položka vám umožňuje vybrať, či sa vždy zobrazí prvá obrazovka ponuky alebo obrazovka položky, ktorú ste naposledy nastavili.

1 [Menu] → [Setup] → [Menu start] → požadované nastavenie.

	Top	Vždy zobrazí prvú obrazovku ponuky.
✓	Previous	Zobrazí poslednú nastavenú položku. Uľahčuje vám rýchle znovunastavenie predtým nastavenej poslednej položky.

MF Assist

Pre funkciu [MF Assist] boli k dispozícii iba dve nastavenia: [On] (2 sekundy) a [Off]. Keď je však nasadený E-mount objektív s montážnym adaptérom, môžete nastaviť trvanie, počas ktorého má byť záber zväčšený.

1 [Menu] → [Setup] → [MF Assist] → požadované nastavenie.

	No Limit	Zväčší zobrazenie, kým nie je vybratá možnosť [Exit].
	5 Sec	Zväčší záber na 5 sekúnd.
✓	2 Sec	Zväčší záber na 2 sekundy.
	Off	Nezväčšuje záber.

Poznámka

- Keď je nasadený A-mount objektív s montážnym adaptérom, zobrazenie je zväčšené až do výberu možnosti [Exit] (podobne ako pri výbere možnosti [No Limit]), a to aj v prípade, ak vyberiete položku [2 Sec] alebo položku [5 Sec].

Pozícia v rámci funkcie [MF Assist] pri zväčšení je zachovaná

Predtým sa pri použití funkcie [MF Assist] záber zväčšoval zo stredu. Inovovaný firmvér však zachováva pozíciu, z ktorej sa má záber zväčšiť, až do vypnutia fotoaparátu v režime manuálneho zaostrenia.

Poznámka

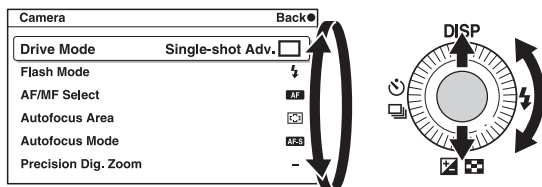
- Záber je zväčšený zo zaostrenej pozície v režime priameho manuálneho zaostrenia.

Ďalšie prevádzkové vylepšenia

Inovovaný firmvér prináša aj nasledujúce vylepšenia.

Zmena vybratej položky ponuky

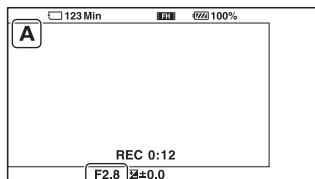
Ak je vybratá prvá položka v zozname a otočíte ovládacie koliesko proti smeru hodinových ručičiek alebo stlačíte hornú časť ovládacieho kolieska, vyberie sa posledná položka. Ak je vybratá posledná položka v zozname a otočíte ovládacie koliesko v smere hodinových ručičiek alebo stlačíte dolnú časť ovládacieho kolieska, vyberie sa prvá položka.



V režime nahrávania videozáznamov sa zachováva nastavenie clony

Ak začnete nahrávať videozáznamy, fotoaparát zvyčajne nastavuje clonu automaticky. Nastavenie clony sa však teraz zachováva aj po spustení nahrávania videozáznamov v režime ovládania rozostrenia pozadia alebo v režime A (Aperture Priority). Zobrazia sa nasledujúce informácie.

- Shoot mode ("Bkground Defocus" alebo A),
- Hodnota clonového čísla.



Poznámka

- Počas nahrávania videozáznamu nie je možné upraviť clonu.

Funkcia automatického zaostrenia s A-mount objektívom s montážnym adaptérom

Inovácia montážneho adaptéra LA-EA1 (predáva sa samostatne) umožňuje automatické zaostrenie (Single-shot AF), keď je na fotoaparát nasadený A-mount objektív s montážnym adaptérom typ SAM alebo SSM. Automatické zaostrenie (Single-shot AF) môžete použiť aj v režime nahrávania videozáznamu, a to tak, že čiastočne stlačíte spúšť.

Informácie o inovácii montážneho adaptéra nájdete na webovej lokalite technickej podpory spoločnosti Sony.

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

Poznámky

- Pri použití A-mount objektívu s montážnym adaptérom nemôžete použiť AF illuminator.
- Rýchlosť automatického zaostrenia bude nižšia v porovnaní s nasadením E-mount objektívu s montážnym adaptérom.
(Keď je nasadený A-mount objektív s montážnym adaptérom, rýchlosť automatického zaostrenia je približne 2 až 7 sekúnd pri snímaní za podmienok merania Sony. Rýchlosť sa môže líšiť v závislosti na objekte, okolitom osvetlení atď.)
- Počas nahrávania videozáznamu sa môžu nahráť aj zvuky objektívu a fotoaparátu, ktoré sú v prevádzke. Môžete sa tomu vyhnúť tak, že postupne vyberiete nasledujúce položky: [Menu] → [Setup] → [Movie Audio Rec] → [Off].
- V závislosti od použitého objektívu alebo snímaného objektu sa môže stať, že zaostrenie fotoaparátu môže trvať dlho alebo môže byť zložitý.