

SONY®

α

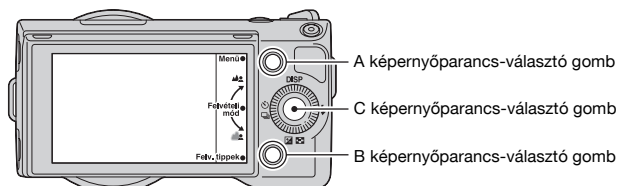
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

A jelen förmverfrissítés által biztosított új funkciók és vonatkozó műveleteik leírását lásd alább.

Lásd a „Használati útmutató” és a mellékelt CD-ROM lemezen található, „α kézikönyv” című dokumentumot.

K.-választó gomb beállítás

[K.-választó gomb beállítás]: Ez az opció hozzá lett adva a [Beállítások] menühöz. Ezzel az elemmel testreszabható a B és C képernyőparancs-választó gomb funkciója.



Megjegyzés

- Az A képernyőparancs-választó gomb nem testreszabható.

A B képernyőparancs-választó gomb testreszabása

A B képernyőparancs-választó gomb alapbeállításaként a [Felv. tippek] funkciót fogja bekapcsolni. Helyette azonban a következő funkciók egyikét hozzárendelheti a B képernyőparancs-választó gombhoz.

Felvételi mód/Felv. tippek/Precíziós d.zoom/ISO/Fehéregyensúly/Fénymérési mód/Vaku kompenz./DRO/Auto. HDR/Saját beállít./MF segéd

1 [Menü] → [Beállítások] → [B k.-v.gomb beállít.] → kívánt beállítás.

A C képernyőparancs-választó gomb testreszabása

A C képernyőparancs-választó gomb alapbeállításként a [Felvételi mód] funkciót fogja bekapcsolni. Helyette azonban a következő 3 funkció bármelyikét hozzárendelheti a C képernyőparancs-választó gombhoz. Autofókusz terület/ISO/Fehéregyensúly/Fénymérési mód/Vaku kompenz./DRO/Auto. HDR/Saját beállít.

- 1 [Menü] → [Beállítások] → [C k.-v.gomb beállít.] → [Egyéni].
- 2 [Menü] → [Beállítások] → Funkció hozzárendelése ehhez:
[1. Egyéni], [2. Egyéni] vagy [3. Egyéni].

Az 1., 2. és 3. opcióhoz nem kell azonnal funkciót hozzárendelnie.

Alapbeállításként az [1. Egyéni] opcióhoz az [ISO], az [2. Egyéni] opcióhoz az [Fehéregyensúly] az [3. Egyéni] opcióhoz pedig a [DRO/Auto. HDR] funkció van hozzárendelve.

Az újonnan hozzárendelt funkciók használata

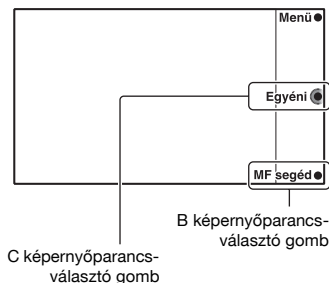
A B vagy C képernyőparancs-választó gombhoz előzőleg hozzárendelt funkciót a következő módon használhatja.

B képernyőparancs-választó gomb:

- 1 Amikor a hozzárendelt funkció megjelenik a kijelző jobb alsó sarkában, nyomja meg a B képernyőparancs-választó gombot.

C képernyőparancs-választó gomb:

- 1 Amikor az [Egyéni] megjelenik, nyomja meg a C képernyőparancs-választó gombot.
- 2 A vezérlőtárcsa jobb vagy bal szélének megnyomásával válassza ki az [1. Egyéni/2 /3] opciót.



Megjegyzés

- A hozzárendelt funkció csak a P (Autom. Program), az A (Rekesz elsőbbség), az S (Zárseb elsőbbség) és az M (Kézi expozíció) felvételi módokban használható.

Menü indítás

A [Menü indítás] funkció benne van a menüben. Ezzel az elemmel kiválaszthatja, hogy mindig a menü főképernyője jelenjen meg, vagy a legutóbb beállított elem képernyője.

1 [Menü] → [Beállítások] → [Menü indítás] → kívánt beállítás.

	Tetejére	Mindig a menü főképernyőjét jeleníti meg.
✓	Előző	A legutóbb beállított elemet jeleníti meg. Ez megkönnyíti az előzőleg beállított legutolsó elem gyors visszaállítását.

MF segéd

Korábban csak 2 beállítás – [Be] (2 másodperc) és [Ki] – volt az [MF segéd] funkcióban. Azonban a kép nagyításának időtartamát is be lehet állítani „E” típusú bajonettzáras objektívek felszerelése esetén.

1 [Menü] → [Beállítások] → [MF segéd] → kívánt beállítás.

	Nincs határért.	Addig nagyítja a képet, amíg meg nem nyomja a [Kilépés] gombot.
	5 másodperc	5 másodpercig nagyítja a képet.
✓	2 másodperc	2 másodpercig nagyítja a képet.
	Ki	Nem nagyítja a képet.

Megjegyzés

- „A” típusú bajonettzáras objektív felszerelése esetén a kép a [Kilépés] gomb megnyomásáig lesz nagyítva – úgy, mintha a [Nincs határért.] opciót választotta volna –, még akkor is, ha Ön a [2 másodperc] vagy [5 másodperc] opciót választotta.

Az [MF segéd] funkció nagyítási helyzete meg lesz jegyezve

Az [MF segéd] funkció esetén a kép korábban a középpontból lett nagyítva. A frissített fórmver azonban egészen a fényképezőgép kézi fókusz üzemmódban való kikapcsolásáig megjegyzi a kép nagyítási középpontját.

Megjegyzés

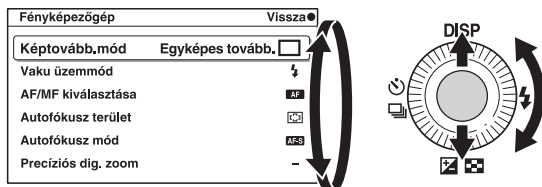
- A kép a közvetlen kézi fókuszálás üzemmód fókuszpontjából lesz nagyítva.

Más javítások a használat terén

A frissített förmver a következő javításokat is tartalmazza.

A kiválasztott menüelem megváltoztatása

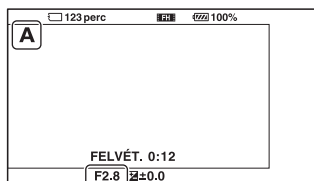
Ha a lista első eleme van kiválasztva, és óráiránnyal ellentétesen elforgatja, illetve megnyomja a vezérlőtárcsa tetejét, a kiválasztás a legutolsó elemre ugrik. Ha a lista legutolsó eleme van kiválasztva, és óráirányban elforgatja, illetve megnyomja a vezérlőtárcsa alját, a kiválasztás a legelső elemre ugrik.



Mozgóképfelvétel üzemmódban a rekesznyílás beállítása megmarad

Mozgóképek rögzítésekor a fényképezőgép korábban automatikusan beállította a rekesznyílást. Azonban a rekesznyílás azután is megmarad, hogy „Háttér defókuszálása” üzemmódban és A (Rekesz elsőbbség) üzemmódban kezd mozgóképek rögzítésébe. A következő adatok lesznek kijelezve.

- Felvételi mód ("Háttér defókuszál." vagy A)
- F-érték



Megjegyzés

- Mozgóképek rögzítése közben a rekesznyílás nem módosítható.

Autofókusz funkció „A” típusú bajonettzáras objektívok esetén

Az LA-EA1 objektívfoglalat-adapter (külön megvásárolható) lehetővé teszi az autofókuszálást (Egyszeri AF), ha „A” típusú SAM vagy SSM bajonettzáras objektívot szerel fel a fényképezőgépre. Mozgóképfelvétel üzemmódban az exponáló gomb félig történő lenyomásával is használhatja az autofókuszt (Egyszeri AF).

Az objektívfoglalat-adapter frissítésével kapcsolatos információért látogasson el a Sony terméktámogatási weboldalára.

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

Megjegyzések

- „A” típusú bajonettzáras objektív használata esetén nem használható az AF segédfény.
- Az autofókuszálás sebessége lassabb lesz, mint az „E” típusú bajonettzáras objektívok esetén lenni szokott.
(„A” típusú bajonettzáras objektív csatlakoztatása esetén – a Sony által megadott mérési körülmények között végzett felvételkedzítéskor – az automatikus fókusz sebessége körülbelül 2 és 7 másodperc közötti. A sebesség a témától, a megvilágítástól stb. függően változik.)
- Az objektív hangja és a fényképezőgép működési hangjai rákerülhetnek a mozgóképfelvételre. Ha ezt nem szeretné, válassza ki a következő menüpontot: [Menü] → [Beállítások] → [Audio felvétel - mozi] → [Ki].
- A használt objektívtól, illetve a témától függően a fényképezőgép számára a fókuszálás nehezebb lehet vagy hosszabb időt vehet igénybe.