

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

Popisy nových funkcí, které poskytuje tato aktualizace, a jejich činností jsou uvedeny zde.

Viz „Návod k obsluze“, který je přiložen k fotoaparátu.

# Další funkce poskytnuté touto aktualizací

Výkon funkce AF lze zvýšit přidáním následujících funkcí. Zaktualizujete-li fotoaparát, dojde ke změně některých položek v nabídce Vlastní. Podrobnosti viz „Nabídka Vlastní“ (strana 5).

## Byla přidána položka [Uvol.bez obj.]

Závěrku je možné uvolnit, i když na fotoaparátu není nasazen objektiv.

## Byl rozšířen rozsah kompenzace expozice

Rozsah kompenzace expozice je rozšířen na  $\pm 5$  EV (před aktualizací:  $\pm 3$  EV).

## Bylo přidáno další nastavení kroku expozice pro snímání s intervalem

U funkcí průběžného snímání v intervalu a jednoho snímku v intervalu bylo přidáno toto nastavení: Expozice byla posunuta o 3,0 EV a fotoaparát pořídí tři snímky (před aktualizací: max. 2,0 EV). Při tomto výběru se zobrazí [3.0EV3].

## Byla zlepšena funkce AF

Došlo ke zvýšení rychlosti a výkonu automatického zaostření. Toto zlepšení je nejvíce patrné při použití některých teleobjektivů. Nicméně rychlost a výkon závisejí na objektivu nasazeném na fotoaparátu i na podmínkách snímání objektu.

## Uvol.bez obj.

Zaktualizujete-li fotoaparát, dojde k přidání položky [Uvol.bez obj.] v nabídce Vlastní (strana 5). Potom můžete nastavit, zda lze závěrku uvolnit, když na fotoaparátu není nasazen objektiv. Připojíte-li fotoaparát např. ke hvězdářskému dalekohledu, vyberte [Povolit] pro možnost uvolnění závěrky.

<b>Povolit</b>	Závěrku lze uvolnit, i když na fotoaparátu není nasazen objektiv.
<b>Zakázat</b>	Závěrku nelze uvolnit, když na fotoaparátu není nasazen objektiv.

## Poznámky

- Správnou expozici nelze změřit při použití objektivu, který nedisponuje příslušnými kontakty, jako je objektiv hvězdářského dalekohledu. V takových případech nastavte expozici ručně jejím ověřením na nahraném snímku.
- Při nastavení režimu expozice na „M“ je uvolnění závěrky řízeno nastavením této položky.

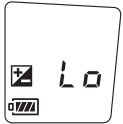

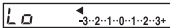
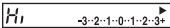
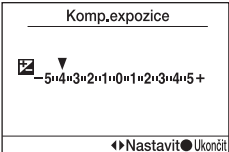

## Rozšíření rozsahu kompenzace expozice

Zaktualizujete-li fotoaparát, můžete upravit expozici v rozsahu  $-5,0$  EV až  $+5,0$  EV. Podrobnosti o kompenzaci expozice viz „Návod k obsluze“ – „Kompenzování expozice“.

### Zobrazení na displejích při úpravách expozice

Při nastavování expozice nad  $+3,0$  EV nebo pod  $-3,0$  EV dojde k následující indikaci na zobrazovacím panelu, v hledáčku nebo na displeji LCD:

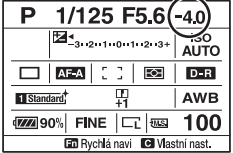
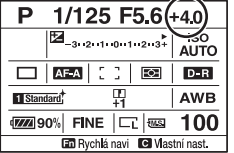
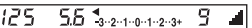
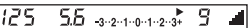
#### Příklad

	Při nastavování hodnoty kompenzace v rozsahu $-3,3$ EV až $-5,0$ EV	Při nastavování hodnoty kompenzace v rozsahu $+3,3$ EV až $+5,0$ EV
<b>Zobrazovací panel</b>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí jako [Lo].</p>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí jako [Hi].</p>
<b>Hledáček</b>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí jako [Lo] a na stupnici EV je indikace šipky ◀.</p>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí jako [Hi] a na stupnici EV je indikace šipky ▶.</p>
<b>Displej LCD</b>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí během kompenzování expozice.</p>	 <p>Hodnota kompenzace se zobrazí během kompenzování expozice.</p>

## Indikace na stupnici EV

Nastavíte-li expozici nad +3,0 EV nebo pod -3,0 EV, dojde k následující indikaci na displeji LCD (zobrazení informací záznamu) nebo v hledáčku:

### Příklad

	Při hodnotě kompenzace v rozsahu -3,3 EV až -5,0 EV	Při hodnotě kompenzace v rozsahu +3,3 EV až +5,0 EV
Displej LCD	 <p>Hodnota expozice se zobrazí.</p> <p>Šipka ◀ se zobrazí nebo bliká.</p>	 <p>Hodnota expozice se zobrazí.</p> <p>Šipka ▶ se zobrazí nebo bliká.</p>
Hledáček	 <p>Šipka ◀ se zobrazí nebo bliká.</p>	 <p>Šipka ▶ se zobrazí nebo bliká.</p>

## Zobrazení upraveného snímku během činnosti inteligentního náhledu

Nastavíte-li expozici nad +3,0 EV nebo pod -3,0 EV po zobrazení snímku na displeji LCD v inteligentním náhledu, nemůžete zkontrolovat efekt na upravený snímek.



## Přidání kroku intervalu k funkci snímání s intervalem

Zaktualizujete-li fotoaparát, dojde k přidání nastavení k funkcím průběžného snímání v intervalu a jednoho snímku v intervalu: Expozice je posunuta o 3,0 EV a fotoaparát pořídí tři snímky. Při tomto výběru se zobrazí [3.0EV3]. Podrobnosti o snímání v intervalu viz „Návod k obsluze“ – „Snímání s intervalem expozice“.

## Příložený software „Remote Camera Control“

Ze softwaru „Remote Camera Control“ nelze nastavit položku [3.0EV3], lze ji však nastavit z fotoaparátu. „Drive mode“ se v tomto případě zobrazí jako „As per Camera“ na „Remote Camera Control“.

## Nabídka Vlastní

Zaktualizujete-li fotoaparát, dojde ke změně pořadí některých položek, viz popis níže (položky uvedené tučně). [Uvol.bez obj.] lze nastavit v nabídce Vlastní  2, a položka [Nahrávací disp.] je přesunuta do nabídky Vlastní  3.

	Před aktualizací
 1	Tlač.AF/MF Ovládání AF/MF Rychlost AF Zobr.oblasti AF TlačFixZaostř Auto prohlíž. Funkce náhled
 2	Tlač.AEL Nast.ovladače Komp.exp.ovl. Zámek ovladače Čin.tlačítka Uvol.bez karty Nahrávací disp.
 3	Komp.exp. Směr or.exp. Reset.vlastní

	Po aktualizaci
 1	Tlač.AF/MF Ovládání AF/MF Rychlost AF Zobr.oblasti AF TlačFixZaostř Auto prohlíž. Funkce náhled
 2	Tlač.AEL Nast.ovladače Komp.exp.ovl. Zámek ovladače Čin.tlačítka Uvol.bez karty <b>Uvol.bez obj.</b>
 3	<b>Nahrávací disp.</b> Komp.exp. Směr or.exp. Reset.vlastní