

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

De nieuwe functies die worden geboden in deze upgrade en de bijbehorende bedieningshandelingen worden hier beschreven.

Raadpleeg de "Gebruiksaanwijzing" die bij de camera wordt bijgeleverd.

# Extra functies die door deze upgrade worden geboden

U kunt de volgende functies toevoegen en de prestaties van de AF-functie verbeteren. Sommige items in het menu Custom worden gewijzigd als u de camera opwaardereet. Zie "Menu Custom" (blz. 5) voor verdere informatie.

## Er is een item [Opn.zonder lens] toegevoegd

U kunt de sluiters zelfs laten ontspannen wanneer er geen lens op de camera is bevestigd.

## Het bereik van de belichtingscompensatie is vergroot

Het bereik van de belichtingscompensatie is vergroot naar  $\pm 5$  EV (Voor de update:  $\pm 3$  EV).

## Er is een extra instelling van de belichtingsstap voor de bracketopnamefunctie toegevoegd

De volgende instelling is toegevoegd aan de opnamefuncties Continu-bracket en Enkel-bracket: de belichting is verschoven met 3,0 EV en de camera maakt drie opnamen (voor de update: maximaal 2,0 EV). [3.0EV3] wordt aangeduid wanneer deze functie is geselecteerd.

## De AF-functie is verbeterd

De snelheid en de prestaties van autofocus zijn verbeterd. Er wordt een merkbaar resultaat bereikt wanneer bepaalde telescooplens worden gebruikt. Dit is echter afhankelijk van de lens die op de camera is bevestigd of de situatie waaronder het onderwerp is gefotografeerd.

## Opn.zonder lens

Als u de camera opwaardereet, wordt [Opn.zonder lens] toegevoegd aan het menu Custom (blz. 5). U kunt instellen of u de sluiters wilt laten ontspannen of niet wanneer er geen lens op de camera is bevestigd. Als u de camera bijvoorbeeld op een astronomische telescoop bevestigd, selecteert u [Inschakelen] zodat de sluiters kan worden ontspannen.

<b>Inschakelen</b>	De sluiters kan zelfs worden ontspannen wanneer er geen lens op de camera is bevestigd.
<b>Uitschakelen</b>	De sluiters kan niet worden ontspannen wanneer er geen lens op de camera is bevestigd.

## Opmerkingen

- Er kan geen correcte lichtmeting worden bereikt wanneer u lenzen gebruikt die geen lenscontactpunten hebben, zoals de lens van een astronomische telescoop. Pas in dergelijke gevallen de belichting handmatig aan door deze op het opgenomen beeld te controleren.
- Wanneer de belichting is ingesteld op "M", wordt het ontspannen van de sluiters geregeld door de instelling van dit item.

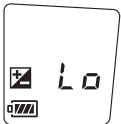

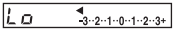
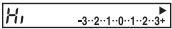
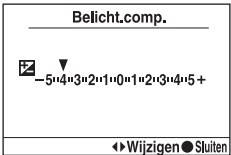
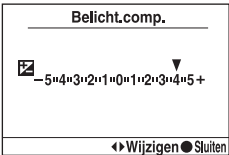
## Het bereik van de belichtingscompensatie vergroten

Als u de camera opwaardeert, kunt u de belichting aanpassen van  $-5,0$  EV tot en met  $+5,0$  EV. Meer informatie over de belichtingscompensatie vindt u onder "De belichting compenseren" in de "Gebruiksaanwijzing".

### De indicatie op de weergavepanelen wanneer u de belichting aanpast

Terwijl u de belichting instelt op meer dan  $+3,0$  EV of minder dan  $-3,0$  EV, wordt dit als volgt op het weergavepaneel, in de zoeker of op de LCD-monitor aangeduid:

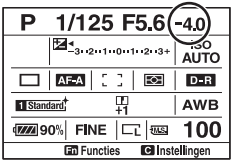
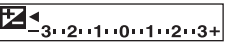
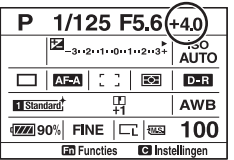
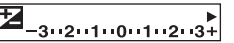
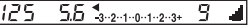
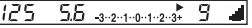
#### Voorbeeld

	Terwijl de compensatiewaarde wordt aangepast tussen $-3,3$ EV en $-5,0$ EV	Terwijl de compensatiewaarde wordt aangepast tussen $+3,3$ EV en $+5,0$ EV
<b>Weergavepaneel</b>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid als [Lo].</p>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid als [Hi].</p>
<b>Zoeker</b>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid als [Lo] en de pijl ◀ wordt weergegeven op de EV-schaalverdeling.</p>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid als [Hi] en de pijl ▶ wordt weergegeven op de EV-schaalverdeling.</p>
<b>LCD-monitor</b>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid tijdens de belichtingscompensatie.</p>	 <p>De compensatiewaarde wordt aangeduid tijdens de belichtingscompensatie.</p>

## De aanduiding op de EV-schaalverdeling.

Als u de belichting instelt op meer dan +3,0 EV of minder dan -3,0 EV, is de aanduiding op de LCD-monitor (scherm met opname-informatie) of in de zoeker als volgt:

### Voorbeeld

	Wanneer de compensatiewaarde tussen -3,3 EV en -5,0 EV ligt	Wanneer de compensatiewaarde tussen +3,3 EV en +5,0 EV ligt
LCD-monitor	 <p>De belichtingswaarde wordt aangeduid.</p>  <p>De pijl ◀ verschijnt of knippert.</p>	 <p>De belichtingswaarde wordt aangeduid.</p>  <p>De pijl ▶ verschijnt of knippert.</p>
Zoeker	 <p>De pijl ◀ verschijnt of knippert.</p>	 <p>De pijl ▶ verschijnt of knippert.</p>

## Weergave van een gewijzigd beeld wanneer het intelligente voorbeeld is ingeschakeld

Als u de belichting instelt op meer dan +3,0 EV of minder dan -3,0 EV nadat er een beeld op het LCD-scherm is weergegeven en het intelligente voorbeeld is ingeschakeld, kunt u het effect op een gewijzigd beeld niet zien.



## Een bracketstap toevoegen aan de bracketopnamefunctie




Als u de camera opwaardeert, wordt er een instelling toegevoegd aan de opnamefuncties Continu-bracket en Enkel-bracket: de belichting is verschoven met 3,0 EV en de camera maakt drie opnamen. [3.0EV3] wordt aangeduid wanneer deze functie is geselecteerd. Meer informatie over de bracketopnamen vindt u onder "Opnamen maken met Belichtingsbracket" in de "Gebruiksaanwijzing".




## De bijgeleverde software "Remote Camera Control"

U kunt [3.0EV3] niet instellen vanuit "Remote Camera Control". U kunt dit item echter wel instellen vanaf de camera. In dit geval wordt "Transportfunctie" aangeduid als "Zoals camera" in "Remote Camera Control".

## Menu Custom

Als u de camera opwaardert, zal de volgorde van sommige items worden gewijzigd zoals hieronder beschreven (in vetshrift weergegeven items). [Opn.zonder lens] kan worden ingesteld in het menu Custom  2 en [Opn.info weerg.] is verplaatst naar menu Custom  3.

	Voor de update
 1	AF/MF-knop AF/MF-regeling AF-snelheid AF-gebiedweerg. Scherp.vergr. Autom.weergave Voorbeeldfunct.
 2	AEL-knop Instelwiel inst Bel.comp.wiel Instelwielvergr Toetsbediening Opn.zonder krt. Opn.info weerg.
 3	Bel.comp.inst. Bracketvolgorde Custom terugst.

	Na de update
 1	AF/MF-knop AF/MF-regeling AF-snelheid AF-gebiedweerg. Scherp.vergr. Autom.weergave Voorbeeldfunct.
 2	AEL-knop Instelwiel inst Bel.comp.wiel Instelwielvergr Toetsbediening Opn.zonder krt. <b>Opn.zonder lens</b>
 3	<b>Opn.info weerg.</b> Bel.comp.inst. Bracketvolgorde Custom terugst.