

# SONY®

# α

## DSLR-A900/DSLR-A850

De nya funktionerna för denna uppgradering och deras respektive funktioner beskrivs här.

Se ”Handledning” som medföljer kameran.

# Ytterligare funktioner som ingår i denna uppgradering

Du kan lägga till följande funktioner och förbättra prestandan för AF-funktionen. Vissa alternativ i Anpassningsmenyn kommer att ändras om du uppgraderar kameran. Mer information finns i "Anpassningsmenyn" (sidan 5).

## Ett [Utl.utan obj.]-alternativ har lagts till

Du kan utlösa slutaren även om kameran inte har något objektiv monterat.

## Området för exponeringskompensation har utökats

Området för exponeringskompensation har utökats till  $\pm 5$  EV (innan uppgraderingen:  $\pm 3$  EV).

## Exponeringssteget för gafflingen har fått en extra inställning

Tagningsfunktionerna för kontinuerlig gaffling och enbildsgaffling har försetts med extra inställning enligt följande: Exponeringen har förskjutits med 3,0 EV och kameran tar tre bilder (innan uppgraderingen: upp till 2,0 EV). [3.0EV3] visas när detta väljs.

## AF-funktionen har förbättrats

Hastighet och prestanda för autofokus har förbättrats. Ett märkbart resultat uppnås när man använder vissa teleskopobjektiv. Detta är emellertid beroende på vilket objektiv som är monterat på kameran och förhållandena när bilden tas.

## Utl.utan obj.

Om du uppgraderar kameran läggs [Utl.utan obj.] till i Anpassningsmenyn (sidan 5). Du kan ange ifall slutaren ska utlösa eller ej när kameran inte har något objektiv monterat. Om du monterar kameran på en stjärnkikare eller liknande ska du välja [Möjlig] så att slutaren kan utlösas.

<b>Möjlig</b>	Slutaren kan utlösas även när kameran inte har något objektiv monterat.
<b>Ej möjlig</b>	Slutaren kan inte utlösas när kameran inte har något objektiv monterat.

### Obs!

- När du använder objektiv som inte är försedda med en objektivkontakt, t.ex. ett stjärnkikarobjektiv, kan du inte uppnå korrekt mätning. I sådana fall ska du justera exponeringen manuellt genom att kontrollera den mot den tagna bilden.
- När exponeringsläget är inställt på "M" styrs slutarens utlösning av detta alternativs inställning.



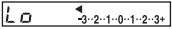
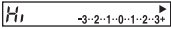
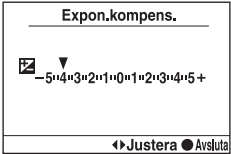
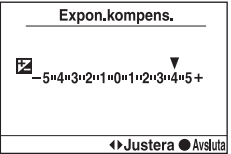
## Utökad område för exponeringskompensation

Om du uppgraderar kameran kan du justera exponeringen mellan  $-5,0$  EV och  $+5,0$  EV. Mer information om exponeringskompensation finns i avsnittet "Kompensering av exponeringen" i "Handledning".

### Visning på visningsenheterna när du justerar exponeringen

När du ställer in exponeringen till över  $+3,0$  EV eller under  $-3,0$  EV visas detta enligt följande på displaypanelen, sökaren eller LCD-skärmen:

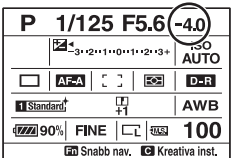
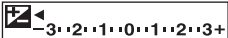
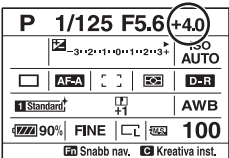
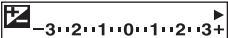
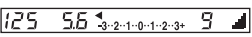
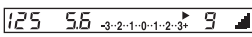
#### Exempel

	När kompensationsvärdet justeras mellan $-3,3$ EV och $-5,0$ EV	När kompensationsvärdet justeras mellan $+3,3$ EV och $+5,0$ EV
<b>Displaypanel</b>	 <p>Kompensationsvärdet visas som [Lo].</p>	 <p>Kompensationsvärdet visas som [Hi].</p>
<b>Sökare</b>	 <p>Kompensationsvärdet visas som [Lo] och ◀-pilen visas på EV-skalan.</p>	 <p>Kompensationsvärdet visas som [Hi] och ▶-pilen visas på EV-skalan.</p>
<b>LCD-skärm</b>	 <p>Kompensationsvärdet visas under exponeringskompensationen.</p>	 <p>Kompensationsvärdet visas under exponeringskompensationen.</p>

## Visningen på EV-skalan

Om du ställer in exponeringen till över +3,0 EV eller under -3,0 EV visas detta enligt följande på LCD-skärmen (tagningssinformation) eller sökaren:

### Exempel

	När kompensationsvärdet befinner sig mellan -3,3 EV och -5,0 EV	När kompensationsvärdet befinner sig mellan +3,3 EV och +5,0 EV
LCD-skärm	 <p>Exponeringsvärdet visas.</p>  <p>←-pilen visas eller blinkar.</p>	 <p>Exponeringsvärdet visas.</p>  <p>▶-pilen visas eller blinkar.</p>
Sökare	 <p>←-pilen visas eller blinkar.</p>	 <p>▶-pilen visas eller blinkar.</p>

## Visning av en modifierad bild när den intelligenta förgranskningen arbetar

Om du ställer in exponeringen till över +3,0 EV eller under -3,0 EV när en bild har visats på LCD-skärmen med intelligent förgranskning kan du inte kontrollera effekten på en modifierad bild.

## Lägga till ett gafflingssteg till gafflingsfunktionen

Om du uppgraderar kameran förses funktionerna för kontinuerlig gaffling och enbildsgaffling med en extra inställning: Exponeringen skiftas med 3,0 EV och kameran tar tre bilder. [3.0EV3] visas när detta väljs. Mer information om gaffling finns i avsnitt "Tagning med exponeringsgaffling" i "Handledning".

## Medföljande "Remote Camera Control"-program

Du kan inte ställa in [3.0EV3] från "Remote Camera Control", men du kan göra det via kameran. I detta fall visas "Matningsläge" som "Enligt kamera" på "Remote Camera Control".

## Anpassningsmenyn

Om du uppgraderar kameran ändras ordningen på en del alternativ enligt nedan (alternativen listas med fet stil). [Utl.utan obj.] kan ställas in i Anpassningsmenyn ⚙ 2 och [Insp.info.] flyttas till Anpassningsmenyn ⚙ 3.

	Innan uppgradering
⚙ 1	AF/MF-knapp AF/MF-kontroll AF-hastighet AF-områdesvisn. Skärpelåsknapp Snabbgranskning Förgranskning
⚙ 2	AEL-knapp Styrrattar Ratt.exp.komp. Styrrattslås Knappmanövrer Utl.utan kort Insp.info.
⚙ 3	Exp.komp.inst. Gafflingsordn. Specialåterst.

	Efter uppgradering
⚙ 1	AF/MF-knapp AF/MF-kontroll AF-hastighet AF-områdesvisn. Skärpelåsknapp Snabbgranskning Förgranskning
⚙ 2	AEL-knapp Styrrattar Ratt.exp.komp. Styrrattslås Knappmanövrer Utl.utan kort <b>Utl.utan obj.</b>
⚙ 3	<b>Insp.info.</b> Exp.komp.inst. Gafflingsordn. Specialåterst.