

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

De nye funktioner fra denne opgradering og deres respektive handlinger beskrives her.

Se i "Betjeningsvejledning", som fulgte med kameraet.

Yderligere funktioner i denne opgradering

Du kan tilføje følgende funktioner og forbedre ydelsen af AF-funktionen. Visse elementer i menuen Brugerdefineret kan ændres, hvis du opgraderer kameraet. Få yderligere oplysninger under "Menuen Brugerdefineret" (side 5).

Elementet [Udløser u/obj.] er tilføjet

Du kan udløse lukkeren, også selvom der ikke er sat et objektiv på kameraet.

Området af eksponeringskompensationen er udvidet

Området af eksponeringskompensationen er udvidet til ± 5 EV (før opdateringen: ± 3 EV).

Der er tilføjet yderligere en indstilling i eksponeringstrinnet for bracketing-optagelsen

Følgende indstilling er føjet til kontinuerlig bracketing og funktioner til enkelt bracketing-optagelse: Eksponeringen er rykket med 3,0 EV, og kameraet optager tre billeder (før opdateringen: op til 2,0 EV). [3.0EV3] er angivet, når denne er valgt.

AF-funktionen er forbedret

Der er sket en forbedring af hastigheden og ydelsen af autofokus. Der vil kunne opnås et bemærkelsesværdigt resultat, når visse teleobjektiver bruges. Dette afhænger imidlertid af det objektiv, der er sat på kameraet, eller de forhold, der var gældende da, motivet blev taget.

Udløser u/obj.

Hvis du opgraderer kameraet, føjes [Udløser u/obj.] til menuen Brugerdefineret (side 5). Du kan indstille, om lukkeren skal udløses eller ej, når der ikke er sat et objektiv på kameraet. Når du sætter kameraet på et astronomisk teleskop, kan du f.eks. vælge [Aktiver], så lukkeren kan udløses.

Aktiver	Lukkeren kan udløses, også selvom der ikke er sat et objektiv på kameraet.
Deaktiver	Lukkeren kan ikke udløses, når der ikke er sat et objektiv på kameraet.

Bemærkninger

- Det er ikke muligt at få en korrekt måling, når du bruger objektiver, som ikke har en objektivkontakt, såsom objektivet til et astronomisk teleskop. Hvis det er tilfældet, kan du justere eksponeringen manuelt ved at kontrollere den på det optagne billede.
- Når eksponeringstilstanden er angivet til "M", styres lukkerudløsningen af indstillingen af dette element.

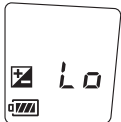

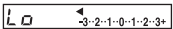
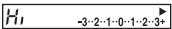
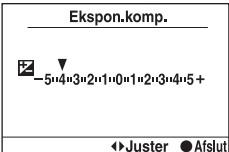
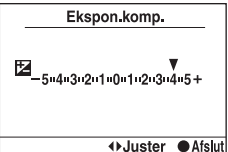
Udvidelse af eksponeringskompensationen

Hvis du opgraderer kameraet, kan du justere eksponeringen mellem $-5,0$ EV og $+5,0$ EV. Du kan få oplysninger om eksponeringskompensation i "Kompensation for eksponering" i "Betjeningsvejledning".

Indikationen på skærmene, når du justerer eksponeringen

Når du indstiller eksponeringen til over $+3,0$ EV eller under $-3,0$ EV, vil indikationen på visningspanelet, i søgeren eller på LCD-skærmen være følgende:

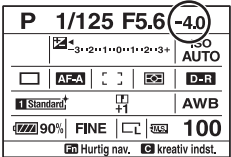
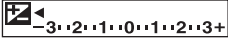
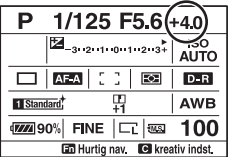
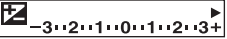
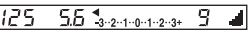
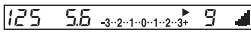
Eksempel

	Når kompensationsværdien justeres mellem $-3,3$ EV og $-5,0$ EV	Når kompensationsværdien justeres mellem $+3,3$ EV og $+5,0$ EV
Visningspanel	 Kompensationsværdien er angivet som [Lo].	 Kompensationsværdien er angivet som [Hi].
Søger	 Hvis kompensationsværdien er angivet som [Lo], og \blacktriangleleft -pilen er angivet på EV-skalaen.	 Kompensationsværdien er angivet som [Hi], og \blacktriangleright -pilen er angivet på EV-skalaen.
LCD-skærm	 Kompensationsværdien angives under eksponeringskompensation.	 Kompensationsværdien angives under eksponeringskompensation.

Angivelsen på EV-skalaen

Hvis du indstiller eksponeringen til over +3,0 EV eller under -3,0 EV, vil angivelsen på LCD-skærmen (visning af optageoplysninger) eller i søgeren være følgende:

Eksempel

	Når kompensationsværdien justeres mellem -3,3 EV og -5,0 EV	Når kompensationsværdien justeres mellem +3,3 EV og +5,0 EV
LCD-skærm	 <p>Eksponeringsværdien er angivet.</p>  <p>←-pilen vises eller blinker.</p>	 <p>Eksponeringsværdien er angivet.</p>  <p>►-pilen vises eller blinker.</p>
Søger	 <p>←-pilen vises eller blinker.</p>	 <p>►-pilen vises eller blinker.</p>

Visning af et ændret billede, når den intelligente visning fungerer

Hvis du indstiller eksponeringen til over +3,0 EV eller under -3,0 EV, efter at et billede vises på LCD-skærmen i en intelligent visning, kan du ikke kontrollere effekten på et ændret billede.

Tilføjet af et bracketing-trin til funktionen til bracketing-optagelse

Hvis du opgraderer kameraet, føjes en indstilling til funktionerne til kontinuerlig bracketing eller enkelt bracketing-optagelse: Eksponeringen er rykket til 3,0 EV, og kameraet optager tre billeder. [3.0EV3] er angivet, når denne er valgt. Du kan få oplysninger om bracketing-optagelse i "Optagelse med eksponerings-bracketing" i "Betjeningsvejledning".

Den medfølgende "Remote Camera Control"-software

Du kan ikke indstille [3.0EV3] fra "Remote Camera Control", men du kan imidlertid indstille den via kameraet. I dette tilfælde vises "Drive mode" som "As per camera" på "Remote Camera Control".

Menuen Brugerdefineret

Hvis du opgraderer kameraet, ændres rækkefølgen af visse elementer, sådan som det er beskrevet herunder (elementer angivet i fed). [Udløser u/obj.] kan indstilles i menuen Brugerdefineret ⚙ 2 og [Optageskærm] flyttes til menuen Brugerdefineret ⚙ 3.

	Før opdateringen
⚙ 1	AF/MF-knap AF/MF-kontrol AF-drevhast. AF-områdevisning Fokuslåsknap Autovisning Visningsfunkt.
⚙ 2	AEL-knap Kontrolhjul Eks.komp.knap Kontrolhullås Knapbetjening Udløser u/kort Optageskærm
⚙ 3	Eksp.komp.indst Bracket.rækkef. Nulstil special

	Efter opdateringen
⚙ 1	AF/MF-knap AF/MF-kontrol AF-drevhast. AF-områdevisning Fokuslåsknap Autovisning Visningsfunkt.
⚙ 2	AEL-knap Kontrolhjul Eks.komp.knap Kontrolhullås Knapbetjening Udløser u/kort Udløser u/obj.
⚙ 3	Optageskærm Eksp.komp.indst Bracket.rækkef. Nulstil special