

# SONY®

# α




## NEX-7

De nya funktionerna som erhålles med denna uppdatering av fast programvara och deras respektive användning beskrivs här.

Se "Handledning" och "Bruksanvisning till α" som finns på medföljande CD-ROM-skiva.

# Funktioner som lagts till

Följande nya funktioner möjliggörs av denna firmware-uppdatering.

Nya alternativ som lagts till	Funktioner
MOVIE-knapp	Används för att ställa in huruvida MOVIE-knappen ska aktiveras eller ej.
 (Gaffling: Kontinuerlig: 1,0 EV)  (Gaffling: Kontinuerlig: 2,0 EV)  (Gaffling: Kontinuerlig: 3,0 EV)	Används för att ta 3 bilder med olika ljusstyrka.

# MOVIE-knapp

Används för att ställa in om MOVIE-knappen ska aktiveras eller ej.

1 MENU → [Installation] → [MOVIE-knapp] → önskad inställning.






✓	<b>På</b>	Aktiverar MOVIE-knappen.
	<b>Av</b>	Avaktiverar MOVIE-knappen.

# Gaffling: Kont.

Tar 3 bilder medan exponeringen skiftar från grundinställningen till mörkare och därefter till ljusare. Tryck och håll ner avtryckaren tills hela gafflingstagningen är färdig. Du kan välja en bild som uppfyller dina önskemål efter inspelningen.



- ☺ / ☒ (Matningsläge) på kontrollratten → [Gaffling: Kont.].  
Eller, MENU → [Kamera] → [Matningsläge] → [Gaffling: Kont.].
- Option → önskat läge.  
Tryck på ☺ / ☒ (Matningsläge) och välj [Enkeltagning] för att avbryta gafflingen.

✓	 (Gaffling: Kontinuerlig: 0,3 EV)	Bilder tas med det inställda avvikelsevärdet (steg) från basexponeringen.
	 (Gaffling: Kontinuerlig: 0,7 EV)	
	 (Gaffling: Kontinuerlig: 1,0 EV)	
	 (Gaffling: Kontinuerlig: 2,0 EV)	
	 (Gaffling: Kontinuerlig: 3,0 EV)	

## Obs!

- Du kan inte använda [Gaffling: Kont.] med följande funktioner:
  - [Intelligent auto]
  - [Scenval]
  - [Anti-rörelseoskärpa]
  - [Panorering]
  - [3D-panorering]
  - [Leendeavkänning]
  - [Auto HDR]
- Den senaste bilden visas på snabbgranskningen.
- I [Manuell exponering] skiftas exponeringen genom en justering av slutartiden.
- När du justerar exponeringen flyttas exponeringen utgående från det kompenserde värdet.