

# SONY®

# α




## NEX-7

De nye funksjonene som følger med denne fastvareoppdateringen, og deres virkemåte, er beskrevet her.

Se også i "Bruksanvisning" og "Brukerhåndbok for α" som ligger på den leverte CD-ROM-en.

# Tilgjengelige funksjoner

Denne fastvareoppdateringen legger til følgende nye funksjoner:

Nye elementer	Funksjoner
MOVIE-knapp	Brukes til å stille inn om MOVIE-knappen skal aktiveres eller ikke.
 C (Nivåtrinn: Kont.: 1,0 EV)  C (Nivåtrinn: Kont.: 2,0 EV)  C (Nivåtrinn: Kont.: 3,0 EV)	Brukes til å ta 3 bilder, hvert med en annen lysstyrke.

# MOVIE-knapp

Stiller inn om MOVIE-knappen skal aktiveres eller ikke.

1 MENU → [Oppsett] → [MOVIE-knapp] → ønsket innstilling.

✓	<b>På</b>	Aktiverer MOVIE-knappen.
	<b>Av</b>	Deaktiverer MOVIE-knappen.

# Nivåtrinn: Kont.

Tar 3 bilder mens eksponeringen automatisk endres fra basisnivået til mørkere og deretter til lysere. Trykk på og hold lukkerknappen nede til nivåtrinnoptaket er fullført. Etter optaket kan du velge bildet som passer best til ditt behov.








1 ☺ / 📷 (Bruksmodus) på kontrollhjulet → [Nivåtrinn: Kont.].

Eller MENU → [Kamera] → [Bruksmodus] → [Nivåtrinn: Kont.].

2 Option → ønsket modus.

Trykk på ☺ / 📷 (Bruksmodus) og velg [Enkeltbilde] for å avbryte nivåtrinnoptaket.

✓	 (Nivåtrinn: Kont.: 0,3 EV)	Bildene tas med de angitte avviksverdiene (trinnene) fra basiseksponeringen.
	 (Nivåtrinn: Kont.: 0,7 EV)	
	 (Nivåtrinn: Kont.: 1,0 EV)	
	 (Nivåtrinn: Kont.: 2,0 EV)	
	 (Nivåtrinn: Kont.: 3,0 EV)	

## Kommentarer

- Du kan ikke bruke [Nivåtrinn: Kont.] sammen med følgende funksjoner:
  - [Intelligent Auto]
  - [Scenevalg]
  - [Bildestabilisering]
  - [Panoramafotografer.]
  - [3D-panorama]
  - [Smilutløser]
  - [Auto HDR]
- Det siste bildet vises i autovisningen.
- Ved [Man. Eksponering] blir eksponeringen forskjøvet ved at lukkerhastigheten justeres.
- Når du justerer eksponeringen, blir eksponeringen forskjøvet på grunnlag av kompensasjonsverdien.