

# SONY®

# α




## NEX-5N

De nieuwe functies die deze firmware-update biedt en de bijbehorende bedieningshandelingen worden hier beschreven.

Raadpleeg de "Gebruiksaanwijzing" en het "α-handboek" die op de bijgeleverde CD-ROM staan.

# Geboden functies

De volgende nieuwe functies worden bij deze firmware-update geleverd.

Toegevoegde nieuwe items	Functies
 C (Bracket: continu: 1,0 EV)	Hiermee kunt u 3 beelden opnemen, elk met een verschillend helderheidsniveau.
 C (Bracket: continu: 2,0 EV)	
 C (Bracket: continu: 3,0 EV)	

# Bracket: continu

Maakt 3 opnamen terwijl automatisch de belichting wordt verschoven van normale belichting, naar donkerder en vervolgens naar lichter. Houd de opnameknop ingedrukt totdat de bracket-opname is voltooid.

U kunt na het maken van de opnamen het beeld kiezen dat het beste overeenkomt met uw bedoeling.



1 / (Transportfunctie) op de draaiknop → [Bracket: continu].  
Of MENU → [Camera] → [Transportfunctie] → [Bracket: continu].

2 Option → stand van uw keuze.

Druk op / (Transportfunctie) en selecteer [Enkele opname] als u bracketing wilt annuleren.

<input checked="" type="checkbox"/>	C <b>(Bracket: continu: 0,3 EV)</b>	Beelden worden vastgelegd met een ingestelde waarde voor de afwijking (stappen) vanaf de basisbelichting.
<input type="checkbox"/>	C <b>(Bracket: continu: 0,7 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	C <b>(Bracket: continu: 1,0 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	C <b>(Bracket: continu: 2,0 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	C <b>(Bracket: continu: 3,0 EV)</b>	

## Opmerkingen

- U kunt [Bracket: continu] niet gebruiken in combinatie met de volgende functies:
  - [Slim automatisch]
  - [Scènekeuze]
  - [Anti-bewegingswaas]
  - [Panorama d. beweg.]
  - [3D-panor. d. beweg.]
  - [Lach-sluitser]
  - [Auto HDR]
- De laatste opname wordt getoond in de automatische weergave.
- In [Handm. belichting] wordt de belichting verschoven doordat de sluitertijd wordt aangepast.
- Bij aanpassing van de belichting, wordt de belichting verschoven aan de hand van de gecompenseerde waarde.