

# SONY®

# α




## NEX-7

As novas funções disponibilizadas por esta atualização de firmware e as respectivas operações são descritas aqui.

Por favor consulte o “Manual de instruções”, e o “Manual da α” incluído no CD-ROM fornecido.

# Funções disponibilizadas

Esta atualização de firmware permite as seguintes novas funções.

Novas opções disponibilizadas	Funções
Botão MOVIE	Define se quer ou não ativar o botão MOVIE.
 1,0ev (Bracket: Cont.: 1,0 EV)  2,0ev (Bracket: Cont.: 2,0 EV)  3,0ev (Bracket: Cont.: 3,0 EV)	Fotografa 3 imagens, cada uma com graus diferentes de luminosidade.

# Botão MOVIE

Define se quer ou não ativar o botão MOVIE.

1 MENU → [Configuração] → [Botão MOVIE] → definição desejada.

✔	<b>Lig.</b>	Ativa o botão MOVIE.
	<b>Desligado</b>	Desativa o botão MOVIE.

# Bracket: Cont.

Dispara 3 imagens enquanto automaticamente varia em sequência o valor da exposição a partir do valor base, desde mais escuro a mais claro. Prima continuamente o botão do obturador até que gravação da sequência termine.

Após a gravação, pode selecionar uma imagem que seja para si a mais adequada.



1 / (Modo de avanço) no seletor de controlo → [Bracket: Cont.].

Ou, MENU → [Câmara] → [Modo de avanço] → [Bracket: Cont.].

2 Option → modo pretendido.

Para cancelar a sequência, pressione / (Modo de avanço) e seleccione [Fotografia Única].

	(Bracket: Cont.: 0,3 EV)	As imagens são tiradas com o conjunto de valores de desvio (passos) da exposição base.
	(Bracket: Cont.: 0,7 EV)	
	(Bracket: Cont.: 1,0 EV)	
	(Bracket: Cont.: 2,0 EV)	
	(Bracket: Cont.: 3,0 EV)	

## Notas

- Não pode utilizar [Bracket: Cont.] com as seguintes funções:
  - [Auto inteligente]
  - [Scènekeuze]
  - [Anti-desfoc por mov.]
  - [Panorama d. beweg.]
  - [Varrer Panorama 3D]
  - [Obt. de Sorriso]
  - [HDR Auto]
- A última fotografia é a que é exibida na revisão automática.
- Em [Exposição manual], a exposição é deslocada ajustando a velocidade do obturador.
- Quando regula a exposição, a exposição é deslocada com base no valor compensado.