

# SONY®

# α




## NEX-5N

Les nouvelles fonctionnalités fournies par cette mise à jour du micrologiciel sont décrites ici, tout comme leur fonctionnement respectif.

Veuillez vous référer au « Mode d'emploi » et au « Guide pratique de α » contenus sur le CD-ROM fourni.

# Fonctions fournies

Cette mise à jour du micrologiciel propose les nouvelles fonctions ci-après.



Nouveaux éléments fournis	Fonctions
 C (Bracket : conti. : 1,0 EV)	Cette fonction permet de prendre 3 images, en appliquant à chacune d'entre elles une exposition différente.
 C (Bracket : conti. : 2,0 EV)	
 C (Bracket : conti. : 3,0 EV)	

# Bracket : conti.



Effectue 3 prises de vue tout en décalant automatiquement l'exposition de base vers plus sombre, puis plus lumineux. Maintenez le déclencheur enfoncé jusqu'à la fin de l'enregistrement en bracketing.






Vous pouvez sélectionner une image qui correspond à vos attentes après l'enregistrement.



1  /  (Entraînement) sur la molette de commande → [Bracket : conti.].  
Sinon, MENU → [Appareil photo] → [Entraînement] → [Bracket : conti.].

2 Option → mode désiré.

Pour annuler le bracketing, appuyez sur  /  (Entraînement) et sélectionnez [Prise de vue unique].

<input checked="" type="checkbox"/>	 C <b>(Bracket : conti. : 0,3 EV)</b>	Des images sont prises avec une valeur définie de déviation (incréments) de l'exposition de base.
<input type="checkbox"/>	 C <b>(Bracket : conti. : 0,7 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	 C <b>(Bracket : conti. : 1,0 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	 C <b>(Bracket : conti. : 2,0 EV)</b>	
<input type="checkbox"/>	 C <b>(Bracket : conti. : 3,0 EV)</b>	

## Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser les [Bracket : conti.] lorsque vous employez l'une des fonctions suivantes :
  - [Auto intelligent]
  - [Sélection scène]
  - [Anti-flou de mvt]
  - [Panor. par balayage]
  - [Panorama 3D balayage]
  - [Détec. de sourire]
  - [HDR auto]
- La dernière prise de vue s'affiche sur l'affichage instantané.
- Dans [Exposition manuelle], l'exposition est décalée en modifiant la vitesse d'obturation.
- Lorsque vous réglez l'exposition, elle est déplacée en se basant sur la valeur corrigée.