

# SONY®

# α




## NEX-5N

Opisano tutaj nowe funkcje oferowane przez tę zaktualizowaną wersję oprogramowania sprzętowego i ich działanie.

Szczegółowe informacje można znaleźć w pozycjach „Instrukcja obsługi” i „Podręcznik α” znajdujących się na dostarczonej płycie CD-ROM.

# Oferowane funkcje

Aktualizacja oprogramowania systemowego zapewni następujące nowe funkcje.

Oferowane nowe funkcje	Funkcje
 c 1.0ev (Bracket: Seryjne: 1,0 EV)	Powoduje wykonanie trzech zdjęć, z których każde ma inny poziom jasności.
 c 2.0ev (Bracket: Seryjne: 2,0 EV)	
 c 3.0ev (Bracket: Seryjne: 3,0 EV)	

# Bracket: Seryjne

Wykonywanie 3 zdjęć przy automatycznym przesunięciu ekspozycji od podstawowej do ciemniejszej, a następnie do jaśniejszej. W tym celu należy nacisnąć i przytrzymać spust migawki do momentu zakończenia operacji rejestrowania w trybie bracketingu.

Po zarejestrowaniu można wybrać optymalne zdjęcie.



1 / (Tryb pracy) na pokrętle regulacyjnym → [Bracket: Seryjne].  
Albo MENU → [Aparat] → [Tryb pracy] → [Bracket: Seryjne].

2 Option → wybrany tryb.

Aby anulować bracketing, wystarczy nacisnąć / (Tryb pracy) i zaznaczyć [Pojedyncze zdjęcie].

<input checked="" type="checkbox"/>	0.3EV (Bracket: Seryjne: 0,3 EV)	Zdjęcia są wykonywane zgodnie z ustawioną wartością odchylenia (kroku) od ekspozycji podstawowej.
	0.7EV (Bracket: Seryjne: 0,7 EV)	
	1.0EV (Bracket: Seryjne: 1,0 EV)	
	2.0EV (Bracket: Seryjne: 2,0 EV)	
	3.0EV (Bracket: Seryjne: 3,0 EV)	

## Uwagi

- Z funkcji [Bracket: Seryjne] nie można korzystać w następujących trybach i sytuacjach:
  - [Inteligentna auto]
  - [Wybór sceny]
  - [Korekcja drgań]
  - [Rozległa panorama]
  - [Rozległa panorama 3D]
  - [Zdj. z uśmiechem]
  - [Auto HDR]
- Ostatnie zdjęcie jest wyświetlane w trybie autopodglądu.
- W trybie [Ekspozycji ręcznej] przesunięcie ekspozycji realizowane jest przez zmianę czasu otwarcia migawki.
- W przypadku regulacji ekspozycji jej zmiana następuje w oparciu o skompensowaną wartość.