

HLD-6

- Unikalny dwuczęściowy uchwyt do ujęć poziomych i portretowych
- Ergonomiczna konstrukcja, pewny uchwyt i większa stabilność
- Odporny na kurz i zachłapania
- Główne i pomocnicze pokrętki ustawień
- Dodatkowy pionowy spust migawki oraz pokrętko regulacji
- Mieści jedną dodatkową baterię BLN-1
- Zintegrowany gwint mocowania statywu
- Dwa przyciski Fn (programowane oddzielnie od przycisków Fn korpusu)



Dwuczęściowa konstrukcja - poziom/pion

Jedną z najciekawszych rzeczy, jeśli chodzi o ten uchwyt zasilający jest jego innowacyjna, dwuczęściowa konstrukcja obejmująca dwa typy uchwytów dla fotografowania w układzie poziomym (HLD-6G) oraz portretowym (HLD-6P). Dołącz do aparatu jedynie HLD-6G, a będziesz dysponować większym uchwytem zapewniającym pewniejsze trzymanie aparatu przy poziomym fotografowaniu. Dodanie dolnej części uchwytu HLD-6 (HLD-6P) sprawi, że znacznie łatwiej poradzisz sobie z ujęciami kadrowanymi w układzie portretowym, a ponadto zyskasz dodatkowe pokrętki i przyciski sterujące. Dolna część posiada spust migawki przyczyniający się do większego komfortu i szybkości obsługi, gdy trzymasz aparat w układzie pionowym, a także oferuje on dwa dodatkowe pokrętki i przyciski fn ułatwiające szybką regulację ustawień w tej pozycji. Obydwie ergonomicznie zaprojektowane części tworzą naturalnie układający się w dłoni, pewny uchwyt znacznie poprawiający stabilność trzymania aparatu. Aby zapobiec przypadkowemu uaktywnianiu przycisków, na uchwycie wprowadzono też przełącznik blokady przycisków. Dodatkową baterię (nie jest załączana w komplecie) można wsunąć do dolnej części uchwytu, co znacznie wydłuża ogólną żywotność baterii zapewniając tym samym dłuższy czas fotografowania.

Specyfikacja

Dane techniczne

Działanie	Spust migawki, 1 pokrętko (HLD-6G)
	Spust migawki, 2 pokrętki (główne i pomocnicze), 2 przyciski (Fn1 & Fn2), przełącznik blokowania przycisków (HLD-6P)

Zasilanie

Bateria	Bateria litowo jonowa BLN-1 (opcjonalna)
Żywotność baterii	Okolo 640 zdjęć z dwiema bateriami BLN-1 wg standardów testowych CIPA
Wejście zasilacza	AC-3 (opcjonalnie)

Rozmiar

Wymiary (szer. x wys. x gł.)	119,2 x 48,9 x 41,4 mm
	117,9 x 26 x 10,2 mm (HLD-6G)
	117,8 x 48,9 x 31,3 mm (HLD-6P)
Waga	228,7 g (bez baterii)
	279,7 g (z baterią)
	102,5 g (HLD-6G)
	126,2 g (HLD-6P)