

HLD-6

- Unieke grip uit twee delen voor opnamen in horizontale en verticale positie
- Ergonomisch ontwerp voor een stevige grip en goede stabiliteit
- Stof- en spatwaterdicht
- Draaischakelaars
- Extra ontspanner en knoppen voor gebruik in verticale positie
- Geschikt voor een extra BLN-1
- Ingebouwde statiefaansluiting
- Twee Fn-knoppen (kunnen worden aangepast onafhankelijk van de Fn-knoppen op de body)



Tweedelig ontwerp voor opnamen in horizontale en verticale positie

Het meest opmerkelijk bij deze batterijgrip is het innovatieve tweedelige ontwerp met aparte grips voor horizontale (HLD-6G) en verticale (HLD-6P) opnamen. Wanneer u de HLD-6G grip op uw camera bevestigt, hebt u een betere grip bij horizontale opnamen. Wanneer u het onderste deel van de HLD-6 (de HLD-6P) bevestigt, maakt u ook heel eenvoudig opnamen in verticale positie. De onderste grip bevat ook een extra ontspanner, die het makkelijker maakt om te fotograferen met de camera in verticale positie, en twee extra draaischakelaars en Fn-knoppen waarmee snel allerlei instellingen kunnen worden aangepast. Beide delen zijn ergonomisch ontworpen voor een stevige en natuurlijke grip en zorgen voor een betere stabiliteit wanneer u de camera vasthoudt. De vergrendelingsknop voorkomt dat u per ongeluk een van de andere knoppen indrukt. In de onderste grip kan ook een extra batterij (niet meegeleverd) worden geplaatst, zodat u de camera nog langer achter elkaar kunt gebruiken.

Specificaties

Technische Data

Werking	Ontspanner, 1 draaischakelaar (HLD-6G) Ontspanner, 2 draaischakelaars (hoofd- en subschakelaar), 2 knoppen (Fn1 en Fn2), schakelaar om de knoppen te vergrendelen (HLD-6P)
---------	---

Netvoeding

Batterij	BLN-1 Li-ion batterij (optioneel)
Batterijduur	Ca. 640 opnamen met 2 BLN-1 batterijen, conform CIPA-testmethoden
DC-ingang	AC-3 (optioneel)

Omvang

Afmetingen (BxHxD)	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)
Gewicht	228,7 g (zonder batterij) 279,7 g (met batterij) 102,5 g (HLD-6G) 126,2 g (HLD-6P)