

HLD-6

- Suporte de duas peças único para paisagens e retratos
- Design ergonómico para o suporte firme e melhor estabilidade
- Resistente a poeiras e salpicos
- Seletor ajustável principal e secundário
- Botão disparador e seletores de ajuste adicionais
- Com capacidade para uma bateria BLN-1 (Opcional)
- Parafuso de montagem para tripé integrado
- Dois botões Fn (personalizáveis separadamente dos botões Fn do corpo)



Design de 2 peças para paisagem e retrato

O mais incrível sobre este suporte de bateria é o seu design inovador em duas peças, com dois tipos de punhos, para fotografar paisagens (HLD-6G) e retratos (HLD-6P). Anexe o HLD-6G à sua câmara e o punho para paisagens possibilita um suporte muito mais seguro. Se adicionar a peça inferior do HLD-6 (the HLD-6P) os disparos complicados de retratos também são facilitados com mais seletores e botões. O punho inferior também inclui um botão disparador adicional para maior conforto e velocidade quando a câmara é segura na horizontal, estando também disponíveis nesta posição 2 seletores e botões fn adicionais para ajustes mais rápidos e fáceis. Ambas as peças foram ergonomicamente concebidas para um punho firme e natural, melhorando a estabilidade geral da câmara na sua mão e o botão de bloqueio evita a ativação acidental de botões. Uma bateria adicional (não incluída) pode ser inserida no punho inferior, aumentando a duração da bateria para tempos de gravação mais longos.

Especificações

Especificações Técnicas

Operação	Botão disparador, 1 seletor (HLD-6G)
	Botão disparador, 2 seletores (seletor principal e secundário), 2 botões (Fn1 e Fn2), comutador de bloqueio do botão (HLD-6P)

Fonte de energia

Bateria	Bateria de iões de lítio BLN-1 (opcional)
Duração da bateria	Aprox. 640 disparos com 2 BLN-1 de acordo com teste standard CIPA
Entrada CD	AC-3 (opcional)

Tamanho

Dimensões (L x A x P)	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)
Peso	228,7 g (sem bateria)
	279,7 g (incl. bateria)
	102,5 g (HLD-6G)
	126,2 g (HLD-6P)