

Batteria ricaricabile lp-e6nh	
Codice	CK329304
EAN	4549292157239
Marca	CANON
Part number	4132C002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.11
Volume (cm ³)	166.25

Porta con te una batteria di riserva e scatta più a lungo per realizzare più foto e video mentre sei in viaggio. Questa batteria Canon agli ioni di litio viene fornita in dotazione con fotocamere EOS selezionate ed è compatibile con tutti i modelli precedenti che utilizzano batterie LP-E6 o LP-E6N. Può essere ricaricata tramite un alimentatore LC-E6E e anche all'interno della fotocamera per i corpi che offrono la ricarica PD USB. La batteria LP-E6NH vanta di una capacità di 2130 mAh, ovvero del 14% superiore rispetto a quella della batteria LC-E6N, per scattare più foto e registrare più video con una singola ricarica. La batteria comunica con la fotocamera EOS in modo che gli utenti possano controllare il numero di serie della batteria, la carica residua, il numero di scatti dall'ultima ricarica, le prestazioni di ricarica e la data dell'ultimo utilizzo.

Vantaggi

Scatta più foto e registra più video con ogni ricarica grazie alla capacità massima di 2130 mAh superiore del 14% a quella della batteria LP-E6N.

Compatibile con i modelli precedenti che utilizzano batterie LP-E6 e LP-E6N, per una maggiore capacità per una vasta gamma di fotocamere EOS.

Ricarica la batteria LP-E6NH con un alimentatore standard LC-E6 o LC-E6E o internamente alla

fotocamera per i corpi EOS compatibili usando una fonte di alimentazione USB con compatibilità PD.

Alcune fotocamere EOS selezionate sono in grado di comunicare con la batteria LP-E6NH per determinare il numero di serie della batteria, la carica residua, il numero di scatti dall'ultima ricarica, le prestazioni di ricarica e la data dell'ultimo utilizzo.

SPECIFICHE	
Tipo	batteria
Modello	batteria
Marca	CANON

SPECIFICHE	
Tipo Batteria	LP-E6NH
Tipologia generica	Batteria
Tipologia specifica	Batteria
Funzione	Alimentazione Fotocamera
Materiale	Plastica
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	1 cm
Lato B	18 cm
Lato C	7 cm