



Caricabatterie HP per laptop USB-C GaN da 65 W

Piccolo ma potente

Il nostro caricabatterie per laptop da 65 W rappresenta un'offerta straordinaria. È compatibile con la maggior parte dei dispositivi USB-C¹, è dotato di due porte potenti per la ricarica simultanea ed è più piccolo che mai². Portate con voi questo piccolo caricabatterie potente³ ovunque andiate, per una ricarica rapida e con l'efficienza della tecnologia al nitruro di gallio (GaN).



*Product image may differ from actual product



Sottile ma potente

Viaggiate con facilità con questo caricabatterie minuscolo. Pur essendo compatto, offre tutti i vantaggi di una ricarica efficiente. È il 20% più piccolo rispetto al caricabatterie per laptop HP da 65 W della precedente generazione. La tecnologia al nitruro di gallio (GaN) assicura ancora più potenza pur mantenendo l'efficienza. Potenza inimmaginabile.



Ricarica rapida. Potenza universale

Ricaricate rapidamente il vostro laptop e altri dispositivi con le funzionalità di ricarica rapida³ di USB-C[®]. Godetevi la ricarica rapida con la maggior parte dei dispositivi USB-C[®], non solo con i prodotti HP¹. Il vostro ecosistema di dispositivi è ora completamente aperto e pronto per essere acceso.



Ricarica USB-C[®] simultanea

Due porte USB-C[®] per soddisfare le esigenze di ricarica. Telefono e laptop. Laptop e tablet. Tablet e spazzolino da denti? Collegabile a qualsiasi dispositivo elettrico².



Il nostro impegno per il pianeta

Per ridurre la quantità di materiale grezzo utilizzato, il caricabatterie contiene il 30% di plastica riciclata⁴ e viene spedito con un imballaggio riciclabile al 100%⁵ che soddisfa i requisiti di riciclo, per cui non finisce in discarica quando non è più un uso⁶.

Caricabatterie HP per laptop USB-C GaN da 65 W



Numero prodotto	600Q7AA
Compatibilità	Supports up to 65 W power delivery
Numero UPC	196337694811
Codice JAN	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Numero tariffa	8504407007
Tipo di connessione	USB Type-C®
Frequenza di ingresso	47-63 Hz
Corrente operativa in ingresso	Max. 1,6 A a 90 VCA
Efficienza di alimentazione	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20W/3.25A
Potenza in uscita	65 W
Tensioni di uscita	5 V/9 W/12 W/15 W/20 V
Tempo di attesa	5 ms con ingresso 115 VCA
Limite corrente di uscita	Max. 8 A
Lunghezza cavo	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Requisiti di sistema, minimi	Porta USB Type-C®
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Certificazioni e conformità	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Contenuto della confezione	Adattatore di alimentazione CA Cavo USB Type-C® 1 cavo di alimentazione Scheda di garanzia
Paese di origine	Fabbricata in Cina
Dimensioni (L x P x A)	75 x 53 x 22 mm
Peso	85 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	75 x 53.3 x 22 mm
Peso confezione	525 g
Ecolabel	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable ^{1,2}
Intervallo temperatura in esercizio	Da 0 a 35 °C; 32 to 95°F
Intervallo temperatura archiviazione (Celsius)	Da -20 a 85 °C
Intervallo temperatura archiviazione (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Protezione da sovratensione	20V; 29V
Intervallo umidità in esercizio	Da 20 a 95% RH (senza condensa)
Intervallo umidità non in funzione	Da 10 a 95% UR
Altitudine di funzionamento (sistema metrico)	Fino a 5.000 m
Altitudine in esercizio (sistema imperiale)	Up to 16,400 ft
Descrizione del consumo energetico	65 W

Caricabatterie HP per laptop USB-C GaN da 65 W

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Fino a 65 W max in uscita in modalità a singola porta. Fino a 30W + 30W, 45W + 20W o 20W + 45W max in uscita in modalità a doppia porta.

² Le uscite supportate in modalità a doppia porta attiva dipendono dai dispositivi ricaricati. Fino a 30W + 30W, 45W + 20W o 20W + 45W max in uscita in modalità a doppia porta.

³ Supporta questi specifici protocolli di ricarica rapida: PD/PPS/QC5.0/AFC.

⁴ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1- 2018 EPEAT.

⁵ La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

⁶ Le strutture di riciclo non sono disponibili in tutte le località.

