

HP USB-C Travel Hub G3

Connettiti. Carica. Vai

Aggiungete cinque porte essenziali al vostro PC portatile grazie a questo hub da viaggio USB-C®. Elegante e compatto, offre alimentazione scalabile e connettività plug-and-play compatibile con quasi tutti i brand, i dispositivi e i sistemi operativi¹. Massima produttività, ovunque vi porti il lavoro



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Piccolo hub. Grande connettività.

Ora puoi moltiplicare una porta USB-C® del tuo laptop³ per cinque (2 USB-C, 2 USB-A e HDMI), per supportare più dispositivi e un monitor esterno con risoluzione fino a 4K a 60 Hz². Collegati in modalità plug-and-play a una vastissima gamma di brand e dispositivi¹ con eccezionali velocità di trasferimento dati a 10 Gb.



Massima compatibilità, minimo ingombro

In giro per il mondo, questo hub compatto e portatile sarà il vostro grande alleato per qualsiasi esigenza. Supporta più sistemi operativi¹, come Windows, MacOS, Chrome OS, iOS e Android. Collegate praticamente qualsiasi dispositivo e assicuratevi la massima produttività in qualunque situazione.



Potenza scalabile

Questo hub leggero e compatto non è soltanto portatile, è anche potente. Quando siete in viaggio, portate con voi un hub per la connettività e l'alimentazione pass-through attraverso l'alimentatore USB-C® del vostro notebook da 65W, 90W o ad alta potenza⁴, oppure alimentate l'hub dalla porta USB-C® del notebook.

Sostenibilità in azione

Progettato per il nostro futuro condiviso

Questo hub da viaggio USB-C® è stato progettato secondo criteri di sostenibilità. Ogni hub contiene oltre l'80% di materiale riciclato post-consumo (PCR)⁵ e viene fornito in un imballaggio con certificazione FSC.

HP USB-C Travel Hub G3

Con funzioni

Connettività per più sistemi operativi

Utilizzate varie piattaforme (Windows, MacOS, ChromeOS, iPadOS e Android) con un unico hub da viaggio USB-C®.

Portabilità plug-and-play

Con un design elegante e resistente, questo hub compatto è un perfetto compagno di viaggio per essere produttivi ovunque.

Protezione integrata

Protezioni integrate contro i picchi di corrente, tensione e temperatura. Procedura di aggiornamento del firmware sicura e conforme ai requisiti di HP Secure FW.



HP USB-C Travel Hub G3

Specifiche



Numero prodotto	86S97UT
Piattaforme supportate	USB-C
Porte e connettori	1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps 2 porte USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps
Alimentazione del sistema	Fino a 65 W tramite USB Type-C® (richiede un alimentatore da 90 W)
Profili Power Delivery (PD)	20 V/3,25 A; 5 V/1 A; 9 V/1,33 A; 10 V/3 A; 12 V/3,33 A; 15 V/3 A; 15 V/3,67 A
Lunghezza cavo	30 cm
Supporto per monitor esterni	HDMI 2.0 fino a 4K a 60 Hz
Sistemi operativi supportati	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Android; iPadOS
Requisiti di sistema, minimi	USB Type-C® (USB Power Delivery, DisplayPort™ in modalità alternativa)
Garanzia	Garanzia limitata standard HP di un anno
Contenuto della confezione	scheda di garanzia; guida rapida; hub
Paese di origine	Vietnam
Dimensioni (L x P x A)	116 x 41,9 x 14,5 mm
Peso	64 g
Quantità cartone master	56
Dimensioni del cartone principale (L x P x A)	29,5 x 30,2 x 37 cm
Peso cartone master	1,11 kg
Cartoni per strato	9
Pallet (strati)	4
Cartoni per pallet	36
Prodotti per strato	504
Prodotti per pallet	2016
Peso pallet	304,94 kg
Ecolabel	80% di plastica riciclata post-consumo; Imballaggio riciclabile ^{1,2}

HP USB-C Travel Hub G3

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Supporta Windows 10, Windows 11, ChromeOS, Android, MacOS®, iPadOS.

² Per visualizzare immagini in risoluzione 4K, sono necessari contenuti in 4K.

³ Per garantire la piena funzionalità, la porta USB-C del PC host deve supportare USB-PD/DP ALT (USB-C con funzionalità complete).

⁴ Alimentatore non incluso.

⁵ La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

² La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono riciclabili. Le eventuali imbottiture in plastica contengono più del 90% di plastica riciclata.

