

Dock HP USB-C G5 Essential



Espandete le possibilità

Questo dock compatto vi offre tutto il necessario per portare a termine il vostro lavoro, con una scrivania sempre ordinata. Con un unico cavo USB-C®,¹ aprite le porte a tutti i vostri accessori, collegate fino a tre display ad alta risoluzione,² ottenete una connessione Ethernet stabile e molto altro ancora...il tutto mentre caricate il vostro laptop.¹ Svuotate la scrivania e liberate la mente con il dock essenziale HP USB-C G5.



Produttività senza problemi

Potete spingervi ancora oltre senza ostacoli grazie a un semplice cavo USB-C®.¹ Questo dock essenziale alimenta e supporta senza problemi 4 porte USB-A per tutti i vostri accessori, fino a 3 display ad alta risoluzione² e una stabile connessione Ethernet, il tutto con un laptop e appena 65 W di potenza.

Più porte, meno vincoli

Questo dock essenziale è concepito per lavorare al vostro fianco.¹ È compatibile con la maggior parte dei PC con funzionalità USB-C® o Thunderbolt™⁵ e le sue molteplici porte aprono la strada a tutti i vostri accessori.

Setup semplice. Funzionalità di gestione essenziali.

È sufficiente inserire il cavo di alimentazione del dock per mettersi al lavoro. È facile rimanere sempre aggiornati su tutte le funzionalità di gestione essenziali¹, inclusi gli aggiornamenti del firmware mediante connessione,³ avvio PXE,⁴ switching LAN/WLAN e altro ancora.

Design compatto per un elevato impatto

Organizzate al meglio e fate ordine sulla scrivania con un dock compatto che occupa meno di 5" x 5". Con un solo cavo di connessione, less is more.

Dock HP USB-C G5 Essential

Aggiornamento firmware con dock collegato

L'IT può gestire gli aggiornamenti firmware del dock mentre è collegato al PC host.³

PXE Boot

Avviate i computer attraverso un'interfaccia di rete, consentendo all'IT di configurare da remoto il dispositivo di un collaboratore.⁴

Commutazione LAN/WLAN

Spegnimento automatico dell'antenna WLAN in caso di collegamento con il cavo LAN. Dopo la disconnessione del cavo LAN, il dispositivo passerà automaticamente dalla connessione cablata a quella Wi-Fi.¹

Pass-through dell'indirizzo MAC in banda

Accedete all'indirizzo MAC in banda del laptop, anche se è collegato tramite la rete LAN del dock, utilizzando la funzione Pass-through dell'indirizzo MAC (MAPT).⁶

Dock HP USB-C G5 Essential



Numero prodotto	72C71AA
Compatibilità	Testato e supportato su notebook HP G8/G9, Apple MacBook Air Retina 2020, Google Pixelbook Go, Google Pixelbook Go 2, Apple MacBook Pro M1 2020, MacBook Air M1 2020 e Dell Latitude 7420. Per la compatibilità con i notebook HP, visitare il sito - https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en ed effettuare la ricerca per modello di notebook.
Numero UPC	(ABB) 197029013002; (ABZ) 197029013071
Porte e connettori	Fronte: 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps (USB Power Delivery fino a 15 W) Lato: 2 porte USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica); 1 jack audio combinato Posteriore: 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica)
Porta dell'adattatore di alimentazione	1 x 4,5 mm
Alimentazione	120 W ⁸
Tipo di connessione	1 cavo USB Type-C® anteriore per la connessione al sistema host (alimentazione USB fino a 65 W)
Funzioni di gestione	PXE Boot; Switching LAN/WLAN; Aggiornamento del firmware collegato; Pass-through dell'indirizzo MAC in banda ^{4,1,3,6}
Alimentazione del sistema	Fino a 65 W tramite USB Type-C®? (dispositivi host HP e non HP) ¹
Profili Power Delivery (PD)	5W/5A; 9W/5A; 12W/5A; 15W/5A; 20W/5A; 10W/5A
Lunghezza cavo	1 m
Supporto per monitor esterni	Fino a 3 display supportati, a seconda delle funzionalità del dispositivo host. Tre display 4K richiedono un sistema DisplayPort 1.4™ con la funzione Display Stream Compression. Se la funzione Display Stream Compression non è compatibile, il sistema deve supportare DisplayPort 1.4™ con modalità ad alta risoluzione. ^{2,7}
Tipo di pulsante di accensione	Pulsante di accensione meccanico con indicatore LED per l'accensione o la riattivazione del sistema host ¹
Materiale prodotto	Plastica
Colore primario prodotto	Nero
Sistemi operativi compatibili	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Linux ThinPro 8.0
Requisiti di sistema, minimi	USB Type-C® (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™)
Contenuto della confezione	Dock HP USB-C G5 Essential; adattatore di alimentazione da 120 W; cavo di alimentazione CA; pieghevole di installazione rapida; scheda di garanzia
Dimensioni (L x P x A)	122 x 122 x 45 mm
Peso	0,68 kg
Caratteristiche di sicurezza fisica	1 slot per lucchetto Kensington standard ⁹

Dock HP USB-C G5 Essential

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Questo dock attualmente non supporta il pass-through dell'indirizzo MAC fuori banda. Questo dock non supporta il pass-through dell'indirizzo MAC in banda nei notebook commerciali HP G8 e G9 compatibili e richiede un driver NIC disponibile all'indirizzo <https://support.hp.com>. Per funzionare, il pass-through dell'indirizzo MAC in banda richiede un sistema operativo Windows. Sono supportati gli stati On (S0) e di sospensione standby (S3). La distribuzione della funzionalità pass-through dell'indirizzo MAC fuori banda è prevista per la prima metà del 2023 tramite un aggiornamento del firmware. Per la funzionalità Alt Mode USB-C™, il PC host deve supportare il protocollo DisplayPort™ Alt Mode tramite la relativa porta USB-C™ o Thunderbolt™. La ricarica e la replica delle porte sono supportate nei notebook in cui sono state implementate le specifiche di settore USB-C® Alt Mode. Il pulsante di alimentazione per accendere o riattivare il sistema funziona solo su notebook HP o supportati da HP. La funzionalità PXE Boot dipenderà dalla disponibilità o meno del driver EFI nel firmware dei sistemi host. Gli aggiornamenti firmware collegati richiederanno all'utente finale di presiedere all'intero processo di aggiornamento del firmware. HP non fornisce driver Ethernet e audio su PC Mac.

² La risoluzione e il supporto video dipendono dalla capacità massima del notebook. Supporta 3 FHD @ 60 Hz, 2 QHD @ 60 Hz, 3 x 4K (richiede un computer DisplayPort™ 1.4 con tecnologia Display Stream Compression. Se non supporta la tecnologia Display Stream Compression, il sistema deve supportare DisplayPort™ 1.4 con la modalità ad alta risoluzione abilitata nel sistema).

³ La docking station non è utilizzabile durante gli aggiornamenti.

⁴ La funzionalità PXE Boot dipenderà dalla disponibilità del driver EFI nel firmware dei sistemi host.

⁵ Non tutte le funzionalità sono compatibili con tutti i sistemi operativi o con tutti i dispositivi HP o non HP.

⁶ Il dock attualmente non supporta il pass-through dell'indirizzo MAC fuori banda. Il dock non supporta il pass-through dell'indirizzo MAC in banda nei notebook commerciali HP G8 e G9 compatibili e richiede un driver NIC disponibile all'indirizzo <https://support.hp.com>. Per funzionare, il pass-through dell'indirizzo MAC in banda richiede un sistema operativo Windows. Sono supportati gli stati On (S0) e di sospensione standby (S3). La distribuzione della funzionalità pass-through dell'indirizzo MAC fuori banda è prevista per la prima metà del 2023 tramite un aggiornamento del firmware.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

⁷ La versione di Display Stream Compression (DSC) supportata e il formato a colori dipendono dalla capacità grafica. Display Stream Compression (DSC) è disabilitata se il display è collegato alla porta VGA o a un dongle VGA DP2 esterno.

⁸ Non è possibile utilizzare un wattaggio inferiore a 120 W. Solo 120 W o superiore. Un wattaggio superiore non fornisce maggiore potenza elettrica al sistema.

⁹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

