



Dock HP USB-C G5 Essential

Espandete le possibilità

Questa dock dal formato compatto offre tutto il necessario per svolgere qualunque lavoro, mantenendo perfettamente in ordine la scrivania. Basta un singolo cavo USB-C^{®1} per collegare tutti gli accessori e un massimo di tre display ad alta risoluzione,² ottenere una connessione Ethernet stabile e molto altro ancora. Il tutto mentre ricaricate il vostro laptop¹. HP USB-C G5 Essential Dock è la soluzione ideale per riorganizzare la scrivania e riordinare le idee.



*Product image may differ from actual product

Produttività senza problemi

Con un singolo cavo USB-C[®], fare un passo in più è ancora più semplice¹. Questa dock essenziale alimenta e supporta senza problemi 4 porte USB-A per tutti gli accessori, fino a 3 display ad alta risoluzione² e una connessione Ethernet stabile, il tutto erogando 65 W di potenza al PC laptop.

Più porte, meno vincoli

Questa dock essenziale è progettata per adattarsi ai vostri strumenti di lavoro¹. È compatibile con quasi tutti i PC dotati di USB-C[®] o Thunderbolt™³ e le porte disponibili permettono di collegare tutti i vostri accessori.

Aggiornamenti regolari

Mantenete aggiornata la vostra forza lavoro, con gli aggiornamenti del firmware collegato per il vostro parco di docking station⁴.

Funzionalità di gestione essenziali

Garantite alla vostra forza lavoro tutto il supporto IT necessario per massimizzare la produttività, con le funzionalità di gestione essenziali. Sfruttate tutte le funzionalità di PXE Boot⁵, passthrough dell'indirizzo MAC⁶, Wake-on-LAN⁷ e commutazione LAN/WLAN per gestire il vostro parco di docking station.

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.⁴

PXE Boot

Avviate i computer attraverso un'interfaccia di rete, consentendo all'IT di configurare da remoto il dispositivo di un collaboratore.⁵

Commutazione LAN/WLAN

Per evitare di interrompere la connettività, la dock disattiva automaticamente le antenne WLAN al collegamento del cavo LAN. Quando si scollega il cavo LAN, il dispositivo passa automaticamente dalla connessione cablata alla connessione Wi-Fi.

Passthrough dell'indirizzo MAC

Il passthrough dell'indirizzo MAC con funzionalità completa permette al reparto IT di identificare e monitorare agevolmente i dispositivi del parco notebook connessi alla rete LAN della dock.⁶

Wake-on-LAN

Consente al reparto IT di aggiornare il sistema e creare immagini di sistema da remoto anche quando il computer è spento o in modalità di sospensione.⁷

Dock HP USB-C G5 Essential



Numero prodotto	72C71AA
Piattaforme supportate	Dispositivo testato e supportato su specifici notebook commerciali HP. Per informazioni sulla compatibilità dei notebook HP, visitate il sito https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en e cercate il notebook in uso; Dispositivo testato e supportato sui seguenti notebook di terze parti: 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.
Numero UPC	(ABB) 197029013002; (ABZ) 197029013071
Materiale prodotto	Plastica
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	Adattatore di alimentazione 120 W ⁶
Tipo di connessione	1 cavo USB Type-C® anteriore per la connessione al sistema host (alimentazione USB fino a 65 W)
Sicurezza fisica	1 slot per lucchetto Kensington standard
Funzioni di gestione	PXE Boot; WOL (Wake-on-LAN); Passthrough dell'indirizzo MAC (MAPT); Commutazione LAN/WLAN; Aggiornamento del firmware collegato ^{2,3,4,5}
Alimentazione del sistema	Fino a 65 W tramite USB Type-C® (dispositivi host HP e non HP) ¹
Profili Power Delivery (PD)	12 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A; 15 V/4,33 A/20 V/3,25 A
Lunghezza cavo	1 m
Supporto per monitor esterni	Per gli host che supportano DisplayPort™ 1.4 con Display Stream Compression: 3 FHD a 60 Hz; 3 QHD a 60 Hz; 3 4K UHD a 60 Hz; Per gli host che supportano DisplayPort™ 1.3/1.4: 3 FHD a 60 Hz; 3 QHD a 60 Hz; 2 4K UHD a 60 Hz; Per gli host che supportano DisplayPort™ 1.2: 3 FHD a 60 Hz; 2 QHD a 60 Hz; 1 4K UHD a 60 Hz ⁶
Tipo di pulsante di accensione	Pulsante di accensione meccanico con indicatore LED per l'accensione o la riattivazione del sistema host
Colore prodotto	Nero
Sistemi operativi supportati	Windows 11 21H2; Windows 11 22H2; Windows 10 21H2; Windows 10 22H2; ChromeOS™ v103 e versioni successive; macOS Monterey 12.4 e versioni successive; macOS Big Sur 11.6
Requisiti di sistema, minimi	USB Type-C® (USB Power Delivery, DisplayPort™ in modalità alternativa)
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno (Eccetto la Svizzera con garanzia di base di 3 anni)
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

Dock HP USB-C G5 Essential

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Per la funzionalità USB-C® Alt Mode, 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 sui notebook che implementano 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 dipende dalla disponibilità del driver EFI nel firmware dei sistemi host. Per l'aggiornamento del firmware collegato è necessaria una connessione Internet e la docking station non funziona senza gli aggiornamenti. HP non fornisce driver Ethernet e audio su PC Mac.
- ² 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 Le funzionalità supportate possono dipendere dal sistema operativo e dal PC laptop.
- ⁴ Per l'aggiornamento del firmware collegato è necessaria una connessione Internet e la docking station non funziona senza gli aggiornamenti.
- ⁵ La funzionalità PXE Boot dipende dalla disponibilità del driver EFI nel firmware dei sistemi host.
- ⁶ Il PC laptop potrebbe supportare la funzione di pass-through dell'indirizzo MAC dagli stati Spento, Inattivo e Ibernazione, oppure solo quando il computer è acceso o in modalità di sospensione. Sui notebook non HP o non supportati da HP alcune caratteristiche non funzionano. La funzione di pass-through dell'indirizzo MAC supporta S0, S3, S4, S5 da dock calda e fredda.
- ⁷ Il PC laptop potrebbe supportare la funzione Wake-on-LAN dagli stati Spento, Inattivo e Ibernazione, oppure solo quando il computer è acceso o in modalità di sospensione. Sui notebook non HP o non supportati da HP la funzione Wake-on-LAN non è disponibile. Wake-on-LAN da dock calda e fredda.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Per la funzionalità USB-C® Alt Mode, 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 sui notebook che implementano 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 dipende dalla disponibilità del driver EFI nel firmware dei sistemi host. Per l'aggiornamento del firmware collegato è necessaria una connessione Internet e la docking station non funziona senza gli aggiornamenti. HP non fornisce driver Ethernet e audio su PC Mac.
- ² La funzionalità PXE Boot dipende dalla disponibilità del driver EFI nel firmware dei sistemi host.
- ³ Il PC laptop potrebbe supportare la funzione Wake-on-LAN dagli stati Spento, Inattivo e Ibernazione, oppure solo quando il computer è acceso o in modalità di sospensione. Sui notebook non HP o non supportati da HP la funzione Wake-on-LAN non è disponibile. Wake-on-LAN da dock calda e fredda.
- ⁴ Il PC laptop potrebbe supportare la funzione di pass-through dell'indirizzo MAC dagli stati Spento, Inattivo e Ibernazione, oppure solo quando il computer è acceso o in modalità di sospensione. Sui notebook non HP o non supportati da HP alcune caratteristiche non funzionano. La funzione di passthrough dell'indirizzo MAC supporta S0, S3, S4, S5 da dock calda e fredda.
- ⁵ Per l'aggiornamento del firmware collegato è necessaria una connessione Internet e la docking station non funziona senza gli aggiornamenti.
- ⁶ Non è possibile utilizzare una potenza inferiore a 120 W, soltanto 120 W o superiore. Un valore superiore di watt non fornisce più potenza al sistema.
- ⁷ Lucchetto in vendita separatamente.
- ⁸ La versione supportata di Display Stream Compression (DSC) e il formato colore dipendono dalle caratteristiche della scheda grafica. Se il display è collegato alla porta VGA o a un dongle VGA DP2 esterno, la funzione Display Stream Compression (DSC) è disabilitata.

