

HP Thunderbolt Dock 230W G2



Stupite e ispirate tutti grazie a una soluzione tecnologica elegante e moderna.

Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale³ e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi².



Pieno controllo dello spazio di lavoro mediante una singola connessione Thunderbolt™ 3 (USB-C™)

Connettendo al notebook il cavo in dotazione potrete accedere a rete, dati, video e alimentazione⁴, grazie a un dock che supporta dispositivi Thunderbolt™ HP e non HP e i notebook USB-C™².

Rinnovate la vostra percezione

Riconquistate il vostro spazio di lavoro grazie a questo elemento salva-spazio che vi aiuterà a mantenere la scrivania sgombra. Questo modello dalle linee morbide e arrotondate, di colore nero, cambierà completamente la vostra idea di docking.

Pieno controllo della flotta aziendale

Aiutate il reparto IT a proteggere e gestire da remoto⁵ e in tutta semplicità una vasta gamma di notebook e dock HP con funzioni di gestione avanzate¹ integrate nella dock, tra cui WoL e MAC Address Pass-Through, in tutte le modalità di funzionamento e PXE Boot.

Potenziate il multi-tasking

Visualizzate tutti i colori e i dettagli dei vostri progetti con la connessione super veloce al doppio display 4K⁶ esterno non appena il vostro notebook si collega alla dock.

HP Thunderbolt Dock 230W G2



| | |
|--------------------------------------|--|
| Numero prodotto | 2UK3BAA |
| Compatibilità | Compatibile con HP Elite x2 1012 G1; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook Folio G1; HP EliteBook x360 1030 G2; HP EliteBook x360 1020 G2; HP EliteBook 1040 G4; HP EliteBook 800 G5; HP EliteBook 700 G5; HP ProBook 600 G4; HP ProBook 400 G5; ZBook 14u G5; ZBook 15u G5 |
| Numero UPC | 192018610699 |
| Colore primario prodotto | Nero |
| Sistemi operativi compatibili | Windows 7; Windows 10; Chrome™; iOS |
| Garanzia | Garanzia limitata di un anno. |
| Paese di origine | Fabbricata in Cina |
| Dimensioni (L x P x A) | 3,9 x 3,9 x 2,7"; 98 x 98 x 69 mm |
| Peso | 0,79 kg; 0,8 kg |
| Alimentazione | 230 W |

HP Thunderbolt Dock 230W G2

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Le funzioni di gestione avanzata come WoL e MAC Address Pass-Through in tutte le modalità di funzionamento sono supportate solo da HP Pro x2 612 G2, HP EliteBook 1040 G4, HP EliteBook x360 1020, 1030 G2, 800 G5, 700 G5, 600 G4, 400 G5 e G4 HP Mobile Workstation, al 17 gennaio 2018.

² I notebook devono essere in grado di supportare alimentazione e segnale video mediante USB-C™ nonché gli standard di settore relativi a USB-C™ e Thunderbolt™.

³ HP TB Dock Audio Module è venduto separatamente ed è necessario per l'audio.

⁴ Ricarica notebook con USB-C™ supportata mediante cavo USB-C™ singolo fino a 100 watt. Cavo combinato, incluso per modelli selezionati o venduto separatamente, necessario per supportare notebook fino a 100 watt e workstation mobile fino a 200 watt.

⁵ Richiesto accesso Internet (da acquistare a parte).

⁶ Accesso a Internet richiesto e non incluso.

⁷ Lucchetto in vendita separatamente.

⁸ L'host deve supportare il protocollo Thunderbolt™ o la modalità alternativa DisplayPort™ attraverso la porta USB-C™. HP Thunderbolt™ Dock G2 è progettato per rispondere alle specifiche di settore USB-C™/Thunderbolt™ e supporta la ricarica e la replica di porte per notebook implementate con specifiche di settore USB-C™ e Thunderbolt™. I sistemi Thunderbolt™ necessitano del software Thunderbolt™ (minimo SW17.x). Per la funzione di attivazione automatica dell'headset è necessario installare separatamente i driver Ethernet e audio sui sistemi Windows non HP. I driver sono disponibili sul sito HP. Per MacOS, HP non mette a disposizione driver Ethernet e audio. I firmware si aggiornano solo sui sistemi Windows. Le seguenti caratteristiche non sono funzionanti sui notebook non HP o non supportati da HP: Pulsante di accensione per l'accensione o la riattivazione del sistema; Wake on LAN da dock calda e fredda; Wake on LAN da S4/S5; MAC Address Pass-Through S0, S3, S4, S5 dock calda e fredda. I sistemi che richiedono un'alimentazione superiore a 100 W devono essere collegati con un adattatore CA a parte, in vendita separatamente.

