



# Dock universale HP USB-C/A G2

## Dock universale per notebook legacy e moderni

Mettetevi al lavoro rapidamente con un unico cavo dai vostri notebook abilitati per USB-A e USB-C™<sup>1</sup> ai display, ai dispositivi e alla rete cablata con il dock universale HP USB-C/A G2 flessibile e compatto. Il dock è supportato da DisplayLink ed è compatibile con notebook di HP, Apple®, Dell, Lenovo e altri.<sup>2</sup>



### Un parco dispositivi predisposto per il futuro

Progettato pensando a una compatibilità universale, questo dock può essere utilizzato con notebook abilitati per USB-A, USB-C™ e Thunderbolt™ HP e non HP.<sup>1</sup>

### Soluzione a singolo cavo

Aggiungete gli accessori e fino a tre display 4K<sup>3</sup> al dock. Quindi collegatelo al notebook<sup>1</sup> con un unico cavo USB-C™ per accedere ai dispositivi e ricaricare il PC.

### Compatibilità con dispositivi precedenti

Sfruttate l'adattatore USB-A incluso per collegare il notebook USB al dock e accedere agli accessori e fino a due display 4K.<sup>4</sup> Utilizzate l'adattatore per dock da 4,5 mm e USB-C HP G2<sup>5</sup> opzionale per la ricarica di dispositivi legacy.

### Gestite il vostro parco di dispositivi commerciali HP in tutta semplicità

Aiutate il reparto IT a proteggere e gestire da remoto i notebook<sup>1</sup> e i dock commerciali HP installati con funzioni di gestione della rete avanzate, comprese le funzionalità PXE Boot, commutazione LAN/WLAN, WoL e MAC Address Pass-Through in tutti gli stati di alimentazione.

# Dock universale HP USB-C/A G2

---

## Caratteristiche

### Test rigorosi per la massima tranquillità

I test rigorosi<sup>2</sup> assicurano la compatibilità del dock con notebook HP e Apple®, Dell, e Lenovo con porte di ricarica USB-C™.<sup>2</sup>

---

<sup>7</sup> È richiesta la connessione a Internet, da acquistare a parte. Il PC gestito deve disporre di Windows 10.

# Dock universale HP USB-C/A G2

<b>Compatibilità</b>	Compatible with HP ProBook 450 G7 Notebook PC; HP ProBook 440 G7 Notebook PC; HP ProBook 430 G7 Notebook PC; HP ZHAN 66 Pro 14 G3 Notebook PC; HP ZHAN 66 Pro 15 G3 Notebook PC; HP ProBook 450 G6 Notebook PC; HP ProBook 440 G6 Notebook PC; HP ProBook 430 G6 Notebook PC; HP ProBook x360 440 G1 Notebook PC; HP ProBook 445R G6 Notebook PC; HP ProBook 455R G6 Notebook PC; HP ProBook 445 G6 Notebook PC; HP ProBook 455 G6 Notebook PC; HP ProBook 470 G5 Notebook PC; HP ProBook 450 G5 Notebook PC; HP ProBook 440 G5 Notebook PC; HP ProBook 430 G5 Notebook PC; HP ProBook 455 G5 Notebook PC; HP ProBook 640 G5 Notebook PC; HP ProBook 650 G5 Notebook PC; HP ProBook 640 G4 Notebook PC; HP ProBook 650 G4 Hex Core Notebook PC; HP ProBook 650 G4 Notebook PC; HP ProBook 645 G4 Notebook PC; HP ProBook 645 G4 Notebook PC; HP EliteBook 840 G6 Healthcare Edition Notebook PC; HP EliteBook 840 G5 Healthcare Edition Notebook PC; HP Elite Dragonfly Notebook PC; HP EliteBook x360 1040 G6 Notebook PC; HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC; HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PC; HP Elite x2 G4; HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook PC; HP EliteBook x360 1020 G2 Notebook PC; HP EliteBook x360 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook x360 830 G5 Notebook PC; HP EliteBook 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook 836 G6 Notebook PC; HP EliteBook 840 G6 Notebook PC; HP EliteBook 850 G6 Notebook PC; HP EliteBook 745 G6 Notebook PC; HP EliteBook 745 G5 Notebook PC; HP EliteBook 755 G5 Notebook PC; HP EliteBook 840 G5 Notebook PC; HP EliteBook 850 G5 Notebook PC; HP EliteBook 840r G4 Notebook PC; HP EliteBook 830 G5 Notebook PC; HP EliteBook 735 G6 Notebook PC; HP EliteBook 735 G5 Notebook PC; HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15 G5 Mobile Workstation; HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation; HP ZBook 17 G5 Mobile Workstation; HP ZBook 14u G5 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G5 Mobile Workstation; HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC; HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation; HP ZBook x2 G4 Detachable Workstation; HP ZBook Studio x360 G5 Convertible Workstation; HP Chromebook x360 14 G1; HP Chromebook x360 11 G2 EE; HP Chromebook 14A G5; HP ProBook 430 G4 Notebook PC; HP EliteBook 840 G7 Notebook PC; HP EliteBook 840 G8 Notebook PC
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	4,8 x 4,8 x 1,77"; 122 x 122 x 45 mm
<b>Peso</b>	1,52 lb; 695 g
<b>Colore primario prodotto</b>	Nero
<b>Sistemi operativi compatibili</b>	Windows 7; Windows 10; Chrome™ OS; MacOS; Ubuntu Linux v18.04
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di un anno.
<b>Contenuto della confezione</b>	Dock universale HP USB-C/A G2; documentazione

# Dock universale HP USB-C/A G2

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Per la funzionalità USB-C™, il PC host PC deve supportare il protocollo DisplayPort™ Alt Mode tramite la relativa porta USB-C™. I notebook abilitati per Thunderbolt™ funzioneranno a velocità USB-C™. La ricarica e la replica delle porte sono supportati su notebook in cui sono implementate le specifiche del settore USB-C™. Le funzioni del pulsante di alimentazione per l'accensione o l'attivazione del sistema, Wake-on LAN da dock a caldo o a freddo, Wake-on LAN da S4/S5 e MAC Address Pass-Through S0, S3, S4, S5 da dock a caldo o a freddo funzionano solo su notebook HP o supportati da HP. HP non fornisce driver Ethernet e audio su PC Mac.

<sup>2</sup> In base a test interni HP su alcuni modelli di notebook non HP compatibili con standard del settore USB-C™. Alcune funzionalità Alt Mode non sono supportate, ad esempio il pulsante di accensione, MAC Address Pass-Through, Wake-on LAN e OOB Wake on LAN. Visitare la pagina del supporto HP per stabilire la potenza e le specifiche delle porte del notebook HP. Visitare la pagina del supporto del notebook non HP per stabilirne la potenza e le specifiche delle porte.

<sup>3</sup> Tre display 4K supportati solo su notebook abilitati per Thunderbolt™ o USB-C™ con video. Supporta tre display incluso lo schermo del notebook.

<sup>4</sup> Il supporto di due display include uno schermo del notebook e un display esterno o due display esterni.

<sup>5</sup> Venduto separatamente.

<sup>6</sup> Richiede l'installazione di WMI. Richiede Windows 7 o Windows 10.

