



# HP Dock Thunderbolt 120 W G4

## Il dock che pensa a tutto

Potenziare la sicurezza, la produttività e la connettività con questo dock Thunderbolt™ 4. Protegge la tua rete e i tuoi dispositivi dal momento dell'accesso, supporta la compatibilità multi-OS<sup>1</sup> e può supportare fino a quattro schermi 4K<sup>2</sup>. Ideale per ITDM e lavoratori ibridi, questo dock semplifica anche la gestione dei dispositivi per la casa o l'ufficio.



\*Product image may differ from actual product

### Il dock che protegge i vostri dispositivi connessi.

Sentitevi sicuri e protetti dal momento in cui effettuate l'accesso. Il dock HP Thunderbolt G4 con HP Sure Start<sup>3</sup> impedisce agli hacker di utilizzare il dock per attaccare la rete e il notebook collegato. Tutto ciò che è collegato a questo dock è protetto e soddisfa tutti i requisiti NIST 800-193.

### Compatibilità estesa. Connettività semplice.

Concentratevi sul vostro lavoro e non sulla compatibilità<sup>1</sup> con un dock che funziona perfettamente con la maggior parte dei notebook e sistemi operativi. Sia che si utilizziate Windows, Mac o Chrome OS, test e certificazioni rigorosi assicurano che un cavo USB-C<sup>®</sup> 4 colleghi il dispositivo e le periferiche senza problemi.

### Il potere della produttività.

Multitasking, creazione e collaborazione più veloci con un dock che supporta fino a quattro schermi 4K attraverso la tecnologia superveloce Thunderbolt™ 4<sup>2</sup> e offre il doppio della velocità ethernet per download più rapidi<sup>5</sup>. Questo dock offre anche fino a 100 W di potenza, sufficiente per caricare la maggior parte dei notebook.

### Gestione semplificata

Gestite la vostra flotta mista in modo più efficiente con il supporto Intel® vPro™ cablato che consente agli amministratori autorizzati di accedere in remoto e gestire i notebook abilitati vPro™ utilizzando connessioni cablate per effettuare aggiornamenti. I responsabili IT possono anche pianificare gli aggiornamenti del firmware del dock in qualsiasi momento, anche dopo che l'utente si disconnette tramite un programma di installazione con un clic<sup>6</sup>.

# HP Dock Thunderbolt 120 W G4

---

## **Gestibilità moderna dei dispositivi**

Con la tecnologia Intel® vPro™ Active Management, gli amministratori autorizzati possono accedere in remoto ai notebook utilizzando connessioni cablate, anche se disattivate, per effettuare aggiornamenti.

## **Gestione elettronica degli asset per i vostri dock**

Consentite al personale IT di gestire e monitorare i dock in base a nome del prodotto, numero di serie e indirizzo MAC da qualsiasi luogo con lo strumento di gestione degli asset eTag (Electronic Tag) semplice da utilizzare ed efficiente<sup>6</sup>.

## **Imballaggio intelligente dei prodotti**

HP si impegna a ridurre la plastica nelle discariche utilizzando imballaggi riciclabili, a base di fibre e di origine sostenibile<sup>7</sup> che soddisfano i requisiti di riciclaggio, in modo che possano rimanere fuori dalla discarica<sup>8</sup> quando i clienti li smaltiscono.

## **Test rigorosi per la massima tranquillità**

I test rigorosi<sup>9</sup> assicurano la compatibilità del dock con determinati notebook HP e specifici notebook Apple®, Dell, e Lenovo con porte di ricarica USB-C<sup>9</sup>.

## **Più porte. Più flessibilità.**

Più porte per più capacità. Con un TB4™, HDMI, due USB-C®, due DisplayPorts™, quattro porte USB-A 3.2 e una porta RJ45, è possibile collegare più dispositivi come una tastiera e un mouse<sup>10</sup>.

## **1 anno di garanzia limitata**

Ottenete maggiore tranquillità con una garanzia limitata di 1 anno che include assistenza tecnica, servizi diagnostici e sostituzione dell'hardware.

## HP Dock Thunderbolt 120 W G4



Numero prodotto	4J0A2ET
Numero UPC	(ABB) 196068757533; (ABZ) 196068757557
Porte e connettori	<p>Componenti superiori: LED e pulsante di accensione per alimentare o riattivare il sistema host Componenti anteriori: 1 uscita dati/alimentazione USB-C, (solo dati USB 3.2 Gen 2, 10 Gbps) Componenti laterali: Lato destro: 1 slot per lucchetto Kensington standard 2 porte USB 3.2 Gen 1 - 1 su ogni lato (carica) (5 Gbps) Componenti posteriori: 2 USB 3.2 Gen 1 (porte di ricarica quando inserito nel dock) (5 Gbps) 1 porta HDMI 2.0 2 porte DisplayPort 1.4 1 porta per adattatore CA 1 porta Ethernet 2 schede di interfaccia di rete interne per supportare Ethernet da 1 Gb e 2,5 Gb 1 porta USB-C DP Alt Mode 1 porta Thunderbolt™ 4</p>
Nota su porte e connettori	Il pulsante di alimentazione del dock non è funzionale se collegato a notebook HP o non HP non supportati.
Gestione sicurezza	Slot per lucchetto Kensington standard
Alimentazione	Ingresso da 100 a 240 V, da 1,7 A, da 50 a 60 Hz. L'uscita è di 19,5 V a 6,15 A
Note tecniche	<p>Funzionalità di gestione della rete: vPRO (cablata o wireless); eTag; aggiornamento firmware da disconnessione Avvio PXE; Wake on LAN (dagli stati Spento, Sleep e Ibernazione<sup>9</sup>); MAC address pass-through (dagli stati Acceso, Spento, Sleep o Ibernazione<sup>10</sup>); Switch WLAN-LAN Rete: supporta Ethernet da 1 Gb e 2,5 Gb Alimentazione a host (USB-C PD): Fino a 100W tramite USB-C/230W per l'host utilizzando l'alimentatore da 280 W tramite cavo combinato Supporto per monitor esterni: fino a 4 profili alimentazione (PD): PD 3.0: 5 V/5 A, 9 V/5 A, 12 V/5 A, 15 V/5 A, 20 V/5 A Temperatura (in funzione): da 0°C a 35°C (da 32°F a 95°F) Umidità relativa senza condensa (in funzione): dal 10% al 90% Altitudine massima non pressurizzata (in funzione): da 15 m a 3.048 m (da - 50 ft a 10.000 ft) Lunghezza del cavo: 0,8 m</p>
Sistemi operativi supportati	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno
Contenuto della confezione	Dock, alimentatore, cavo di alimentazione, garanzia
Paese di origine	Fabbricato in Cina e Taiwan
Dimensioni (L x P x A)	98 x 98 x 68 mm
Peso	760 g
Dimensioni confezione (L x P x A)	275 x 143 x 148,5 mm

# HP Dock Thunderbolt 120 W G4

## Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> Retrocompatibile con la modalità USB-C® alt, le porte funzioneranno a velocità di USB-C® Alt Mode che dipendono dalle specifiche dell'host.

<sup>2</sup> Per la funzionalità USB-C® Alt Mode, il PC host deve supportare Thunderbolt™ 3 o Thunderbolt™ 4.

<sup>3</sup> Su HP Thunderbolt G4, HP Sure Start supporta la verifica dell'integrità e il ripristino del firmware, ma non include le protezioni in tempo reale e di runtime, né l'integrazione con Microsoft SCCM normalmente offerte da HP Sure Start sui notebook HP.

<sup>4</sup> Per la funzionalità USB-C® Alt Mode, il PC host deve supportare il protocollo DisplayPort™ Alt Mode tramite la relativa porta USB-C®. La ricarica e la replica delle porte sono supportate su notebook in cui sono state implementate le specifiche di settore USB-C® Alt Mode. 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>5</sup> Richiede l'infrastruttura per supportare velocità ethernet di 2,5 Gb.

<sup>6</sup> È necessaria l'installazione di Strumentazione gestione Windows. Richiede Windows 10 o versioni successive.

<sup>7</sup> La scatola esterna e il materiale di riempimento in cartone ondulato utilizzati per l'imballaggio sono composti da fibre certificate e riciclate realizzate esclusivamente a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata. Esclusi i sacchetti di plastica e i fogli in polistirolo espanso.

<sup>8</sup> Impianti di riciclaggio non disponibili in tutte le località.

<sup>9</sup> In base a test interni HP su alcuni modelli di notebook non HP compatibili con standard del settore USB-C®. Per la compatibilità con i notebook HP, visitare la pagina <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en> and search by notebook. 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 stabilire la potenza e le specifiche delle porte.

<sup>10</sup> Con cavo di alimentazione in dotazione.

