



# HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel

## Dockan som klarar allt

Öka din säkerhet, produktivitet och anslutningsbarhet med denna Thunderbolt™ 4-docka. Den skyddar ditt nätverk och dina enheter från det ögonblick du loggar in, stöder multi-OS-kompatibilitet<sup>1</sup> och kan stödja upp till fyra 4K-skärmar<sup>2</sup>. Denna docka är idealisk för ITDM:er och hybridarbetare, och gör också enhetshanteringen enkel både i hemmet och på kontoret.



\*Product image may differ from actual product

### Dockan som skyddar dina anslutna enheter.

Känn dig trygg och säker från det ögonblick du loggar in. HP Thunderbolt-dockan G4 med HP Sure Start<sup>3</sup> förhindrar hackare från att använda dockan för att attackera nätverket och den anslutna bärbara datorn. Allt som är anslutet till denna docka är skyddat och uppfyller alla NIST 800-193-krav.

### Utökad kompatibilitet. Enkel anslutning.

Fokusera på ditt arbete och inte din kompatibilitet<sup>1</sup> med en docka som fungerar sömlöst med de flesta bärbara datorer och operativsystem. Oavsett om du använder Windows®, Mac eller Chrome OS – omfattande tester och certifieringar säkerställer att en USB-C®-kabel<sup>4</sup> ansluter din enhet och kringutrustning utan problem.

### Möjligheten till produktivitet.

Multitaska, skapa och samarbeta snabbare med en docka som stöder upp till fyra 4K-skärmar genom supersnabb Thunderbolt™ 4-teknik<sup>2</sup> och har den dubbla Ethernet-hastigheten för snabbare nedladdningar<sup>5</sup>. Den här dockan levererar också upp till 230 W effekt – tillräckligt för att ladda de flesta bärbara arbetsstationsdatorer.

### Enklare enhetshantering

Hantera din blandade samling mer effektivt med trådbundet Intel® vPro™-stöd som tillåter fjärråtkomst och -hantering för auktoriserade administratörer, för uppdateringar av vPro™-aktiverade bärbara datorer med trådbundna anslutningar. IT-chefer kan även planera dockningsuppdateringar av fast programvara när som helst, även efter att användaren kopplats bort via ett "ett klicks"-installationsprogram<sup>6</sup>.

# HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel

---

## Modern enhetshandling

Med Intel® vPro™ Active Management Technology kan auktoriserade administratörer ha fjärråtkomst till bärbara datorer med trådbundna anslutningar, även om de är avstängda, för att göra uppdateringar.

## Elektronisk tillgångshandling för dina dockor

Gör det lättare för IT-avdelningen att hantera och hålla koll på dockorna efter produktnamn, serienummer och MAC Address varifrån som helst med det tidssparande och lättanvända tillgångshandlingsverktyget Electronic Tag (eTag)<sup>6</sup>.

## Genomtänkt produktförpackning

HP har förbundet sig att minska plasten på soptippar genom att använda återvinningsbara, fiberbaserade och hållbart framställda förpackningar<sup>7</sup> som uppfyller återvinningskraven, så att den kan hålla sig utanför soptippen<sup>8</sup> när kunderna är klara med den.

## En kabel. Två alternativ för elförsörjning.

Med två alternativ för elförsörjning (120 W/280 W) från en kabel kan du driva både vanliga datorer och datorer med hög prestanda med bara en kabel/docka.

## Vi testar så att du kan kopplar av

Omfattande tester<sup>9</sup> bidrar till att säkerställa kompatibilitet för utvalda bärbara datorer från HP, och utvalda bärbara datorer från Apple®, Dell och Lenovo med USB-C®-laddningsportar<sup>9</sup>.

## Fler portar. Mer flexibilitet.

Fler portar betyder fler möjligheter. Med en TB4™, HDMI, två USB-C®, två DisplayPorts™, fyra USB-A 3.2-portar och en RJ45-port kan du ansluta flera enheter, så som ett tangentbord och en mus<sup>10</sup>.

## 1 års garanti

Få extra sinnesfrid med en 1 års garanti som inkluderar teknisk support, diagnostiska tjänster och maskinvaruersättning.

# HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel



Produktnummer	4J0G4AA
UPC-nummer	196068757953
Portar och anslutningar	<p>De viktigaste komponenterna: LED- och strömbrytare för att starta eller väcka värdsystemets frontkomponenter: 1 x USB-C data/strömuttag (endast USB 3.2 Gen 2 10 Gbps Data) Sidokomponenter: Höger sida: 1 x fack för Kensington-standardlås 2 x USB 3.2 Gen 1-portar – en på varje sida (laddning) (5 Gbps) Bakre komponenter: 2 x USB 3.2 Gen 1 (laddningsportar vid dockning) (5 Gbps) 1 x HDMI 2.0-port 2 x DisplayPort 1.4-portar 1 AC-adapterport 1 x Ethernet-port: 2 interna NIC-kort som stöder 1 GB och 2,5 GB Ethernet 1 x USB-C DP alt mode-port 1 x Thunderbolt™ 4-port</p>
Observation om port och anslutningar	Dockningsknappen är inte funktionell när den är ansluten till icke-stödda bärbara HP- eller icke HP-datorer.
Säkerhetshantering	Plats för Standard Kensington-lås
Näthenet	Inspänning 100 till 240 V 1,7 A 50 till 60 Hz. Utspänning är 19,5 V vid 6,15 A
Tekniska noteringar	Funktioner för nätverksadministration: vPRO (trådbundet eller trådlöst); eTag; Uppdateringar av fränkopplad fast programvara; PXE-start; Wake on LAN (från lägena Off-, Sleep- eller Hibernation <sup>®</sup> ); MAC Address pass-through (från lägena On, Off-, Sleep- eller Hibernation <sup>®</sup> ); WLAN-LAN-växling; I hållande visning av nätverk; Stöder 1 GB och 2,5 G Ethernet-effekt till värd (USB-C PD); Upp till 100 W via USB-C/230 W till värd med ett nätaggregat på 280 W via stöd för den externa kabeln; Profiler för upp till 4 nätaggregat (PD); PD 3.0: 5 V/5 A, 9 V/5 A, 12 V/5 A, 15 V/5 A, 20 V/5 A temperatur (vid drift): 0 °C till 35 °C (32° F to 95° F) Relativ icke-kondenserande luftfuktighet (vid drift): 10 % till 90 % maximal altitud, utan tryckt (vid drift): 15 till 3 048 m (-50 till 10 000 fot) kabellängd: 0,8 m
Operativsystem som stöds	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome
Systemkrav, minimum	Trådbunden vPRO-hantering
Garanti	1 års begränsad garanti
Medföljer	Dockning, strömförsörjning, strömssladd, garanti
Ursprungsland	Tillverkad i Kina och Taiwan
Yttermått (B x D x H)	98 x 98 x 68 mm
Vikt	760 g
Emballagets yttermått (B x D x H)	275 x 143 x 148,5 mm

# HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel

## Fotnoter om meddelandetjänster

<sup>1</sup>Bakåtkompatibel med USB-C® alt-läge, portar fungerar med USB-C® alt-lägeshastigheter som är beroende av värdspecifikationer.

<sup>2</sup>För USB-C® alt mode-funktioner, måste värd datorn ha stöd för Thunderbolt™ 3 eller Thunderbolt™ 4.

<sup>3</sup>HP Sure Start på HP Thunderbolt-dockan G4 stöder integritetsverifiering och återställning av inbyggd programvara, den inkluderar inte realtids- och körtidskydd eller Microsoft SCCM-integration som vanligtvis finns på HP Sure Start i HP-datorer.

<sup>4</sup>För USB-C® alt mode-funktioner måste värd datorn ha stöd för DisplayPort™ Alt mode-protokollet genom sin USB-C®-port. Laddning och portreplikering stöds av bärbara datorer som har implementerat USB-C® Alt Mode-branschstandard. Strömbrytare för att sätta på eller väcka systemet, Wake-on LAN från varm och kall docka, Wake-on LAN från S4/S5 och MAC Address Pass-Through i S0, S3, S4, S5 dockningsfunktioner i både varmt och kallt tillstånd fungerar endast på bärbara datorer från HP eller som stöds av HP. HP tillhandahåller inte Ethernet- och ljudrutiner för Mac-datorer.

<sup>5</sup>Kräver att infrastrukturen har stöd för 2,5 GB Ethernet-hastigheter.

<sup>6</sup>Installation av Windows Management Instrumentation krävs. Kräver Windows 10 eller senare.

<sup>7</sup>100 % av ytterkartongen/korrugerad skyddsförpackning tillverkad av hållbart framställda certifierade och återvunna fibrer. Fiberkuddar tillverkade av 100 % återvunnen träfiber och organiskt material. Alla plastkuddar är tillverkade av mer än 90 % återvunnen plast. Exklusive plastpåsar och skumplast.

<sup>8</sup>Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.

<sup>9</sup>Baseras på HPs interna tester på utvalda modeller från andra tillverkare än HP med USB-C®-branschstandarder. För kompatibilitet med bärbar HP-dator, gå till – <https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/us-en> och sök efter bärbar dator. Vissa Alt mode-funktioner stöds inte, t.ex. strömbrytare, MAC Address Pass-Through, Wake-on LAN och OOB Wake on LAN. Besök HPs support sida för att ta reda på din bärbara HP-dators wattal och portspecifikationer. Besök supportsidan för din bärbara dator från en annan tillverkare för att ta reda på dess wattal och portspecifikationer.

<sup>10</sup>Strömssladd ingår.

