



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-kompatibilitet¹ och kan stödja upp till fyra 4K-skärmar². Denna docka är idealisk för ITDM:er och hybridarbetare, och gör också enhetshanteringen enkel både i hemmet och på kontoret.



Dockan som skyddar dina anslutna enheter.

Känn dig trygg och säker från det ögonblick du loggar in. HP Thunderbolt-dockan G4 med HP Sure Start³ 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 kompatibilitet¹ 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®-kabel⁴ 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-teknik² och har den dubbla Ethernet-hastigheten för snabbare nedladdningar⁵. 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"-installationsprogram⁶.

HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel

Höjdpunkter

Modern enhetshandtering

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 tillgångshandtering 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 tillgångshandteringsverktyget Electronic Tag (eTag)⁶.

Genomtänkt produktförpackning

HP har förbundit sig att minska plasten på soptippar genom att använda återvinningsbara, fiberbaserade och hållbart framställda förpackningar⁷ som uppfyller återvinningskraven, så att den kan hålla sig utanför soptippen⁸ 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 tester⁹ bidrar till att säkerställa kompatibilitet för utvalda bärbara datorer från HP, och utvalda bärbara datorer från Apple®, Dell och Lenovo med USB-C®-laddningsportar⁹.

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 mus¹⁰.

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
Kompatibla operativsystem	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
Mått (L x B x H)	98 x 98 x 68 mm
Vikt	760 g
Emballagets yttermått (L x B x H)	275 x 143 x 148,5 mm
Nätnhet	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 frånkopplad fast programvara; PXE-start; Wake on LAN (från lägena Off-, Sleep- eller Hibernation [®]); MAC Address pass-through (från lägena On, Off-, Sleep- eller Hibernation [®]); 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 nättaggregat på 280 W via stöd för den externa kabeln; Profiler för upp till 4 nättaggregat (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 tryck (vid drift): 15 till 3 048 m (-50 till 10 000 fot) kabel längd: 0,8 m
Portar och anslutningar	Dockningsknappen är inte funktionell när den är ansluten till icke-stödda bärbara HP- eller icke HP-datorer.

HP Thunderbolt-docka 280 W G4 med kombikabel

Fotnoter om meddelandetjänster

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

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

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

⁴ 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.

⁵ Kräver att infrastrukturen har stöd för 2,5 GB Ethernet-hastigheter.

⁶ Installation av Windows Management Instrumentation krävs. Kräver Windows 10 eller senare.

⁷ 100 % 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.

⁸ Återvinningsanläggningar är inte tillgängliga på alla platser.

⁹ 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 support sidan för din bärbara dator från en annan tillverkare för att ta reda på dess wattal och portspecifikationer.

¹⁰ Strömsladd ingår.

