

HP USB-C 100W G6 Dock

Effektiviser alle skriveborde med docken, der sætter nye standarder for sin klasse

Kickstart dagen med mindre besvær og mere energi. HP USB-C 100 W G6-dockingstation starter dit økosystem, når du ankommer, tilslutter med det samme¹ via et enkelt USB-C-kabel[®] og strømmer dit setup med masser af porte og problemfri, sikker tilslutning – samtidig med at den holdes opdateret med fjernadministration.



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt



Tænd, allerede inden du sætter dig ned

Kom i gang med arbejdet med det samme med HP Quick Connect¹, som aktiverer dit arbejdsområde, når du nærmer dig. HP USB-C 100 W G6-dockingstation giver hurtig og problemfri tilslutning med masser af porte og op til 100 W strøm via et enkelt kabel², så du kan være produktiv med det samme og uden rod.



Håndfri administration

Cloudadministration med Poly Lens³ giver adgang til håndfri administration alle steder fra. Administrer automatiske firmwareopdateringer når som helst, og overvåg nemt telemetri og analyser for at optimere arbejdsområder og effektivt yde support til brugerne.



HP WOLF SECURITY

Alt, beskyttet

Forebyg potentielle trusler med HP Wolf Security⁴, der sammenfletter HP Sure Start⁵ og Zero Trust Framework, så du får komplet end-to-end sikkerhed. Du kan trygt arbejde og slappe af, når du ved, at alt lige fra dockingstationen til cloudmiljøet er beskyttet.

Bæredygtighed, der vil noget

Bygget med henblik på holdbarhed

Lavet⁶ med dele, der kan udskiftes, for at maksimere din flådes levetid. Bygget med et strømforbrugsmodul, som holder øje med dit energiforbrug. Leveres i plastfri emballage⁷.

HP USB-C 100W G6 Dock

Med

Flere porte. Mere fleksibilitet.

Flere porte betyder flere muligheder. Med en HDMI 2.1-port, to DisplayPorts™ 1.4-porte, to USB-C®-porte og tre USB-A-porte kan du tilslutte alle dine enheder.⁸

Intuitivt, kompakt design

Hold dig orienteret om enhedens statusopdateringer med intuitivt LED-lys og meddelelser på skærmen. Du kan nemt tilslutte til bagudvendte porte og rydde op på skrivebordet med tilslutning af et enkelt kabel – alt sammen i et kompakt design.

En komplet pakke med administrationsværktøjer

Giv dit IT-personale mulighed for at administrere dine dockingstationer efter produktnavn, serienummer og MAC-adresse overalt med de tidsbesparende og brugervenlige værktøjer til elektronisk mærkning (eTag) og HP CMSL-administration.⁹

3 års begrænset garanti

Få ekstra tryghed med 3 års begrænset garanti, som omfatter teknisk support, diagnosticeringsservice og hardwareudskiftning.

Kompatibel med myHP

Gør brug af hardware- og softwareinnovationer fra HP med myHP-programmet. Dette ene dashboard giver adgang til indstillinger for din dockingstation og andre enheder.¹⁰



HP USB-C 100W G6 Dock

Specifikationer



Produktnummer	9X3V1UT
Understøttede platforme	Testet og understøttet på udvalgte kommercielle HP-pc'er. Se kompatibilitet med HP-notebook på https://pcb.inc.hp.com/webapp/#!/us-en , og søg efter notebook. Testet og understøttet på udvalgte tredjeparts-pc'er. Kontakt din lokale salgsrepræsentant for at få mere at vide.
UPC-nummer	(ABB) 198415314048; (ABY) 198415314116
Porte og stik	Foran: 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (data og 15 W USB-strømforsyning) Højre side: 1 USB Type-A 10 Gbps signalhastighed (opladning); 1 nano-sikkerhedslås Bagest: 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (opladning); 1 HDMI 2.1. 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45 (2,5 GbE); 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (data og 15 W USB-strømforsyning)
Fysisk sikkerhed	1 nanostik til sikkerhedslås ¹³
Forbindelsestype	USB Type-C®
Sikkerhedsstyring	HP Wolf Security for Business ² ; HP Sure Start ³ ; Administration af systemnetværk i alle tilstande (HP med HP);
Certificeret samarbejdssoftware	DisplayPort™
Strøm til system	Op til 100 W via USB Type-C® (værtsenheder fra HP og andre producenter)
Strømforsyningsprofiler (PD)	12 V/5 A; 15 V/5 A; 20 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A
Strømstyrke (maks.)	6,15 A
Driftsspænding	19,5 V
Administrationssoftware	Poly Lens (Cloud, Desktop) ^{9,10,15}
Administrationsfunktioner	HP CMSL Afbrudte firmwareopdateringer eTag PXE Boot Wake on LAN (fra slukket tilstand, slumre- eller dvaletilstand) MAC Address Pass-Through (fra tændt eller slukket tilstand og slumre- eller dvaletilstand) Skift mellem LAN/WLAN ^{7,8}
Videostik	HDMI; DisplayPort™-udgang
Opløsning (maksimal)	Op til 4K
Understøttede løsninger	Multifunktions-pc'er: 1 x 4K (3840 x 2160 ved 120 Hz) ¹ , 2 x QHD-opløsning (2560 x 1440 ved 120 Hz) ¹ , 3 x FHD (1920 x 1080 ved 120 Hz) ¹ ; Pc'er med høj opløsning med DisplayPort™ Alt Mode: 1 x 4K (3840 x 2160 ved 120 Hz) ¹ , 2 x 4K (3840 x 2160 ved 120 Hz) ¹ , 3 x 4K (3840 x 2160 ved 60 Hz) ¹
Opdateringshastighed (maksimum)	120 Hz
Kabellængde	1 m
Understøtter ekstern skærm	Op til 3 eksterne skærme og 1 pc-skærm eller op til 3 eksterne skærme
Tænd/sluk-knap, type	Mekanisk tænd/sluk-knap med RGB LED-indikator til tænd/sluk-system eller væk værtssystem ⁵
LED	LED-bjælke foran: RGB-LED (hvid, blå, gul, grøn, rød); Tænd-/sluk-knap: RGB-LED (hvid, blå, gul, grøn, rød) ⁶
Kabeltype	1 USB Type-C®-kabel på bagsiden til tilslutning til værtssystem (op til 100 W USB-strømforsyning)
Produktfarve	Kulsort
Medfølgende software	myHP; HP Quick Connect ^{9,11} .
Drivere inkluderet	Realtek NIC-driver (ARM); Realtek NIC-driver (Windows)
Understøttede operativsystemer	Windows 11; Windows 10; macOS; Linux; ThinPro; ChromeOS
Trådløs teknologi	WLAN Realtek RTL8721DM 802.11a/b/g/n; Bluetooth®
Garanti	HP 3 års begrænset garanti
Pakkens indhold	HP USB-C 100W G6 Dock; Strømadapter på 120 W; Produktbemærkning; Garantikort
Fremstillet i	Kina (UUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABJ, ABG, AB2, ABB, ABT, AB0, ACJ, ABY, AR6, AB1); Thailand (UUZ, ABZ, ACQ, UUF, ABU, ABB, ABT, ABY)
Mål (B x D x H)	12,1 x 12,1 x 5,1 cm
Vægt	680 g
Pakkens mål (B x D x H)	39,6 x 95 x 171 cm
Pakkens vægt	1085,5 g
Palle mål (B x D x H)	120 x 100 x 14,5 cm
Milløspecifikationer for bæredygtighed	Plastfri emballage; Mindst 35 % PCR-plast; Emballeret i mindst 35 % genanvendt bølgepap ^{14,15}
Temperaturområde under drift	
Temperatur når ikke i drift	-20 til 60°C
Driftshøjde	-15 til 3.048 m;
Højde, når ikke i drift	-15 til 12.192 m;
Luftfugtighedsområde under drift	10 til 90 % ikke-kondenserende
Fugtighedsinterval ved opbevaring	5 til 95 % ikke-kondenserende

HP USB-C 100W G6 Dock

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

- ¹ HP Quick Connect skal være aktiveret på pc'ens BIOS og på dockingstationen. HP Quick Connect fås til udvalgte HP G11 Intel-, G12 Intel- og AMD-pc'er. Bluetooth er påkrævet. Ikke tilgængelig på TAA-versioner. Kontakt din lokale salgsrepræsentant for at få mere at vide.
- ² For at opnå fuld data- og videofunktionalitet skal pc'en understøtte enten: DisplayPort™ alt mode, Thunderbolt™ 3 alt mode eller USB4 via USB-C®-porten. Opladning og portreplikering understøttes på notebooks, der har implementeret specifikationerne for USB-C®-strømforsyning. HP Quick Connect, Wake-on LAN fra varm og kold dockingstation fungerer kun på notebooks fra HP eller HP-understøttede notebooks. HP leverer ikke Ethernet og lyd drivere på Mac-pc'er. Strømknap til at slukke eller vække systemet afhænger af implementeringen af de relaterede og valgfrie specifikationer for strømforsyning.
- ³ Poly Lens er en cloudbaseret løsning til enhedsadministration, der giver handlingsrettet indsigt og handlingsrettede analyser vedrørende endpoints til samlet kommunikation som tale-, video-, headset-enheder fra Poly og udvalgte HP-dockingstationer. Kan sælges som en enkeltstående service. Kræver internetadgang. Poly Lens-appen kan downloades på <https://www.poly.com/us/en/products/services/cloud/poly-lens/app>.
- ⁴ HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro og nyere, inkluderer forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, RPOS- og Workstation-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.
- ⁵ Baseret på HP's interne analyse af dockingstationer, der har automatisk validering og selvreparerende firmware, opfylder NIST 800-173-kravene, muligheden for at deaktivere RJ-45 og en autoriseret BIOS MAPT-liste. HP Sure Start på HP Thunderbolt- og USB-C G6-dockingstationen understøtter verificering af firmwareintegritet og genoprettelse under opstart og afbrydelse. Den omfatter ikke realtids- og runtime-beskyttelse eller Microsoft SCCM-integration, som typisk findes på HP Sure Start i HP-notebooks.
- ⁶ Testresultaterne fra HP Total Test Process er ikke nogen garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Skader, som opstår under testbetingelserne for HP Total Test Process, og alle andre hændelige skader kræver en ekstra HP Care Pack med dækning af hændelige skader.
- ⁷ HP-emballage til dette produkt er rapporteret af leverandøren som plastfri. Emballage er den primære produktkasse og alle materialer indeni, undtagen eventuelle yderligere kasser leveret af tredjeparter, bulkemballage og emballage til tilbehør og reservedele.
- ⁸ Leveres med strømledning.
- ⁹ Installation af Windows Management Instrumentation påkrævet. Kræver Windows 10 eller nyere.
- ¹⁰ Kræver Windows 10 eller nyere.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ Kræver understøttelse af DisplayPort™ 1.4 med Display Stream Compression.
- ² HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro og nyere, inkluderer forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, RPOS- og Workstation-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.
- ³ Baseret på HP's interne analyse af dockingstationer, der har automatisk validering og selvreparerende firmware, opfylder NIST 800-173-kravene, muligheden for at deaktivere RJ-45 og en autoriseret BIOS MAPT-liste. HP Sure Start på HP Thunderbolt- og USB-C G6-dockingstationen understøtter verificering af firmwareintegritet og genoprettelse under opstart og afbrydelse. Den omfatter ikke realtids- og runtime-beskyttelse eller Microsoft SCCM-integration, som typisk findes på HP Sure Start i HP-notebooks.
- ⁴ Understøttede operativsystemer: Windows 10 22H2 og nyere, Win 10 IoT Enterprise LTSC 2021, Windows 11 23H2 og nyere, ChromeOS M133 og nyere, Ubuntu Linux 22.04 LTS med 5.15-kerne, ThinPro OS 8.0 og MacOS Sonoma 14. Ikke alle funktioner fungerer med alle operativsystemer. Forhør dig hos din salgskonsulent om kompatibilitet med din pc. Linux-, ChromeOS-, MacOS- og ThinPro OS-test er i øjeblikket i gang og forventes afsluttet efter lanceringen.
- ⁵ Dockingstationens tænd/sluk-knap understøtter muligvis notebooks, der ikke er fra HP, som har implementeret specifikationen for USB-strømforsyning for at understøtte udvidede advarselsmeddelelser.
- ⁶ Se LED-lysfunktioner i brugervejledningen. Brugervejledningen findes på <https://support.hp.com/>.
- ⁷ Din computer understøtter mulighed Wake on LAN fra slukket tilstand eller slumre- eller dvaletilstand, eller kun når computeren er tændt eller i slumretilstand.
- ⁸ Din computer understøtter muligvis MAC address pass-through fra slukket tilstand eller slumre- eller dvaletilstand, eller kun når computeren er tændt eller i slumretilstand. Thunderbolt™-værtssystem kræver Thunderbolt™-software (minimum SW17.x). Ethernet-drivere skal installeres separat på Windows-systemer, der ikke er fra HP, til headset med automatisk skift af funktioner. Drivere findes på HP's websted. HP leverer ikke Ethernet- og lyd drivere til Apple-pc'er. Firmware opdateres kun på Windows-baseret værtssystem. Nogle funktioner fungerer ikke på notebooks, der ikke er understøttet af HP, eller ikke er fra HP. • Tænd/sluk-knap til at tænde eller vække systemet. • Wake on LAN fra varm og kold dockingstation. • Wake on LAN fra S4/S5. • MAC Address pass-through S0, S3, S4, S5 ved tilslutning af en tændt eller slukket notebook til dockingstationen.
- ⁹ Funktion(er) er ikke tilgængelige på TAA-dockingstationer.
- ¹⁰ Poly Lens er en cloudbaseret løsning til enhedsadministration, der giver handlingsrettet indsigt og analyser vedrørende endpoints til samlet kommunikation som tale-, video-, headset-enheder fra Poly og udvalgte HP-dockingstationer. Kan sælges som en enkeltstående service. Kræver internetadgang. Ikke tilgængelig på TAA-versioner. Opret en konto på [lens.poly.com](https://www.poly.com).
- ¹¹ HP Quick Connect skal være aktiveret på pc'ens BIOS og på dockingstationen. HP Quick Connect fås til udvalgte HP G11 Intel-, G12 Intel- og AMD-pc'er. Bluetooth® er påkrævet. Ikke tilgængelig på TAA-versioner. Kontakt din lokale salgsrepræsentant for at få mere at vide.
- ¹² Videoopløsning og -understøttelse afhænger af notebookens maksimumskapacitet.
- ¹³ Kompatibel med følgende HP-låse: 63B28AA - HP Nano Combination Cable Lock, 63B31AA - HP Essential Nano Combination Cable Lock.
- ¹⁴ Procentdelen af genbrugsplast er baseret på den definition, der fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ¹⁵ Den Europæiske Unions dataforordning er en forordning om overholdelse af angivne standarder for forbundne enheder, der markedsføres i EU. Kunder, der ejer HP-enheder, der sælges på dette marked, kan anmode om dataene fra deres enheder. Få flere oplysninger på https://support.hp.com/us-en/document/ish_12884929-12885022-16, eller gå til <https://compliance-euda.hp.com/>.

