

HP USB-C G5 grundläggande dockningsstation



Skapa nya möjligheter

Ha allt som behövs för att få jobbet gjort med den här kompakta dockan som håller alla skrivbord fria från trassel. Endast en USB-C®-kabel¹ behövs för att ansluta alla tillbehör såsom upp till tre högupplösta bildskärmar,² en stabil Ethernet-anslutning och mycket mer ... allt medan den bärbara datorn laddas¹. Håll skrivbordet fritt från trassel och frigör sinnet med den här HP USB-C G5 Essential-dockan.



*Product image may differ from actual product

Sömlös produktivitet

Nu är allt möjligt med endast en USB-C®-kabel¹. Den här grundläggande dockningsstationen driver och har sömlöst stöd för 4 USB-A-portar för alla tillbehör, upp till 3 högupplösta bildskärmar² och en stabil Ethernet-anslutning – allt samtidigt som 65 W ström levereras till den bärbara datorn.

Fler portar, mindre begränsningar

Den här grundläggande dockningsstationen är designad för att fungera med alla arbetsuppgifter¹. Den är kompatibel med de flesta datorer med USB-C® eller Thunderbolt™,³ och dess olika portar skapar större möjligheter för alla tillbehör.

Håll dig uppdaterad

Håll arbetsstyrkan alltid uppdaterad med anslutna uppdateringar av inbyggd programvara för hela maskinparken som använder dockningsstationer⁴.

Grundläggande hanterbarhet

Se till att arbetsstyrkan har det IT-stöd de behöver för att alltid vara produktiva med grundläggande administration. Hantera maskinparken som använder dockningsstationer med full funktionalitet som sker med PXE-start⁵, MAC address pass-through⁶, Wake on LAN⁷ och LAN/WLAN-växling.

HP USB-C G5 grundläggande dockningsstation

Ansluten uppdatering av den inbyggda programvaran

IT kan hantera uppdateringar av den inbyggda programvara för dockningsstationen medan den är ansluten till värddatorn.⁴

PXE-uppstart

Starta datorer via ett nätverksgränssnitt vilket låter IT-teamet fjärrkonfigurera en anställds enhet.⁵

LAN/WLAN-växling

För att undvika avbrott i uppkopplingen inaktiverar dockan WLAN-antennerna automatiskt när den ansluts till LAN-kabeln. När enheten kopplas bort från LAN-kabeln växlar den automatiskt från en trådad nätverksanslutning till Wi-Fi®.

MAC Address Pass-Through

Tack vare MAC address pass-through med full funktionalitet kan IT-teamet enkelt identifiera och spåra en hel maskinpark med bärbara datorer medan de är anslutna via dockans LAN-port.⁶

Wake-on-LAN

IT-teamet kan göra systemuppdateringar och installera om system på distans, även när datorn är avstängd eller i viloläge.⁷

HP USB-C G5 grundläggande dockningsstation



Produktnummer	72C71AA
Plattformar som stöds	Testad och stöds på utvalda kommersiella bärbara HP-datorer. För HP notebook-kompatibilitet besök: https://pcb.inc.hp.com/webapp/#/!us-en och sök efter notebook; Testad och stöds på följande bärbara datorer från tredje part: Apple MacBook Pro 13 2022 (M2), Dell Latitude 7430 2022 (12:e generationens Intel® Core™), Dell XPS 13 2022 (12:e generationens Intel® Core™), Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 9 2021 (11:e generationens Intel® Core™), Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 10 2022 (12:e generationens Intel® Core™).
UPC-nummer	197029013002
Produktmaterial	Plast
Portar och anslutningar	Framsida: 1 SuperSpeed USB Type-C®? 5 Gbit/s överföringshastighet (upp till 15 W USB-strömförsörjning) Sida: 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddning); 1 kombinerat ljuduttag Baksida: 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddning)
Nätadapterport	1 x 4,5 mm
Nätenhet	120 W nätadapter ⁶
Anslutningstyp	1 främre USB-kabel Type C® för anslutning till värdsystemet (upp till 65 W USB-strömlleverans)
Fysisk säkerhet	1 standardiserad plats för Kensington-lås
Funktioner för hanterbarhet	PXE-start; Wake on LAN (WoL); MAC Address Pass Through (MAPT); LAN/WLAN-växling; Automatisk uppdatering av ansluten inbyggd programvara ^{2,3,4,5}
Ström till systemet	Upp till 65 W via USB Type-C®? (både HP-värdenheter och icke HP-värdenheter) ¹
Strömförsörjningsprofiler (PD)	12 V/5 A; 5 V/3 A; 9 V/3 A; 15 V/4,33 A/20 V/3,25 A
Kabellängd	1 m
Stöd för extern bildskärmar	För värdar som har stöd för DisplayPort™ 1.4 med Display Stream Compression: 3 x FHD @ 60 Hz; 3 x QHD @ 60 Hz; 3 x 4K UHD @ 60 Hz; För värdar som har stöd för DisplayPort™ 1.3/1.4: 3 x FHD @ 60 Hz; 3 x QHD @ 60 Hz; 2 x 4K UHD @ 60 Hz; För värdar som har stöd för DisplayPort™ 1.2: 3 x FHD @ 60 Hz; 2 x QHD @ 60 Hz; 1 x 4K UHD @ 60 Hz ^B
Typ av strömknapp	Mekanisk strömknapp med LED-indikator för ström eller wake host-system
Produktens färg	Svart
Operativsystem som stöds	Windows 11 21H2; Windows 11 22H2; Windows 10 21H2; Windows 10 22H2; macOS Monterey 12.4 och senare; macOS Big Sur 11.6
Systemkrav, minimum	USB Type-C® (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™)
Medföljer	HP USB-C G5 grundläggande dockningsstation 120 W nätadapter Strömkabel Snabbinstallationsanvisningar Garantikort
Yttermått (B x D x H)	122 x 122 x 45 mm
Vikt	0,68 kg

HP USB-C G5 grundläggande dockningsstation

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ För USB-C® alt mode-funktioner måste värddatorn ha stöd för protokollet DisplayPort™ Alt mode genom sin USB-C®- eller Thunderbolt™ -port. Laddning och portreplikering stöds på bärbara datorer som har implementerat branschspecifikationer för USB-C® alt mode. Strömknappen för att slå på eller väcka systemet fungerar endast på bärbara HP datorer eller bärbara datorer som stöds av HP. Funktionaliteten PXE-uppstart beror på om värdsystemets inbyggda programvara har EFI-drivrutinen tillgänglig. Automatisk uppdatering av ansluten inbyggd programvara kräver en internetanslutning och dockningsstationen går inte att använda under uppdatering. HP tillhandahåller inte Ethernet- och ljudrutiner för Mac-datorer.

² Har stöd för 3 x FHD @ 60 Hz, 2 x QHD @ 60 Hz, 3 x 4K (kräver en dator med DisplayPort™ 1.4 med Display Stream Compression. Om systemet inte har stöd för Display Stream Compression måste det ha stöd för DisplayPort™ 1.4 med högupplöst läge aktiverat i systemet).

³ Funktioner som stöds kan variera beroende på operativsystemet och den bärbara datorn.

⁴ Automatisk uppdatering av ansluten inbyggd programvara kräver en internetanslutning och dockningsstationen går inte att använda under uppdatering.

⁵ Funktionaliteten PXE-uppstart beror på om värdsystemets inbyggda programvara har EFI-drivrutinen tillgänglig.

⁶ Den bärbara datorn kan ha stöd för MAC address pass-through från lägena Av, Viloläge eller Strömsparkläge, eller bara när datorn är på eller i viloläge. Vissa funktioner är inte aktiva på bärbara datorer från andra tillverkare eller bärbara datorer som inte stöds av HP: MAC address pass-through har stöd för S0, S3, S4, S5 från varm och kall docka.

⁷ Den bärbara datorn kan ha stöd för Wake-on-LAN från lägena Av, Viloläge eller Strömsparkläge, eller bara när datorn är på eller i viloläge. Wake-on-LAN fungerar inte på bärbara datorer från andra tillverkare eller bärbara datorer som inte stöds av HP: Wake on LAN från varm och kall docka.

Fotnoter med tekniska specifikationer

¹ För USB-C® alt mode-funktioner måste värddatorn ha stöd för protokollet DisplayPort™ Alt mode genom sin USB-C®- eller Thunderbolt™ -port. Laddning och portreplikering stöds på bärbara datorer som har implementerat branschspecifikationer för USB-C® alt mode. Strömknappen för att slå på eller väcka systemet fungerar endast på bärbara HP datorer eller bärbara datorer som stöds av HP. Funktionaliteten PXE-uppstart beror på om värdsystemets inbyggda programvara har EFI-drivrutinen tillgänglig. Automatisk uppdatering av ansluten inbyggd programvara kräver en internetanslutning och dockningsstationen går inte att använda under uppdatering. HP tillhandahåller inte Ethernet- och ljudrutiner för Mac-datorer.

² Funktionaliteten PXE-uppstart beror på om värdsystemets inbyggda programvara har EFI-drivrutinen tillgänglig.

³ Den bärbara datorn kan ha stöd för Wake-on-LAN från lägena Av, Viloläge eller Strömsparkläge, eller bara när datorn är på eller i viloläge. Wake-on-LAN fungerar inte på bärbara datorer från andra tillverkare eller bärbara datorer som inte stöds av HP: Wake on LAN från varm och kall docka.

⁴ Den bärbara datorn kan ha stöd för MAC address pass-through från lägena Av, Viloläge eller Strömsparkläge, eller bara när datorn är på eller i viloläge. Vissa funktioner är inte aktiva på bärbara datorer från andra tillverkare eller bärbara datorer som inte stöds av HP: MAC address pass-through har stöd för S0, S3, S4, S5 från varm och kall docka.

⁵ Automatisk uppdatering av ansluten inbyggd programvara kräver en internetanslutning och dockningsstationen går inte att använda under uppdatering.

⁶ Kan inte använda någon effekt under 120 W. Endast 120 W eller högre. Mer effekt ger inte mer energi till systemet.

⁷ Läs säljs separat.

⁸ Den version och det färgformat som stöds för Display Stream Compression (DSC) beror på grafikkortets kapacitet. Display Stream Compression (DSC) inaktiveras när bildskärmen är ansluten till VGA-porten eller en extern DP2 VGA-dongel.

