HP USB-C G5 Essential Dock



Erweitern Sie das Mögliche

Mit dieser kompakten Dockingstation verfügen Sie über alles, was Sie brauchen, um Ihre Arbeit an einem aufgeräumten Schreibtisch zu erledigen. Mit nur einem USB-C®-Kabel¹ machen Sie den Weg frei für komplettes Zubehör, können bis zu drei High-Res-Displays anschließen,² eine stabile Ethernet-Verbindung herstellen und vieles mehr... und das alles, während Sie Ihr Notebook aufladen.¹ Räumen Sie Ihren Schreibtisch und Ihren Kopf frei mit diesem HP USB-C G5 Essential Dock.



Nahtlose Produktivität

Mit nur einem einzigen USB-C®-Kabel¹ gehen Sie noch einen Schritt weiter. Diese unverzichtbare Dockingstation liefert nahtlos Strom und unterstützt 4 USB-A-Anschlüsse für all Ihr Zubehör und bis zu 3 High-Res-Bildschirme² und stellt eine stabile Ethernet-Verbindung bereit – und das alles bei einer Leistung von 65 W für Ihr Notebook.

Mehr Anschlüsse, weniger Beschränkungen

This essential dock is designed to work with what you're working with.¹ It's compatible with most USB-C® or Thunderbolt™ enabled PCs,³ and its various ports open the way to all your accessories.

Kompaktheit trifft auf Effizienz

Sorgen Sie mit dieser nur 12,7 x 12,7 cm großen und kompakten Dockingstation für mehr Platz auf Ihrem Schreibtisch. Bei einer einzigen Kabelverbindung ist weniger mehr.

HP USB-C G5 Essential Dock







Produktnummer	784Q9AA
UPC-Nummer	197029640116
JAN-Code	4573595846385
Anschluss und Stecker	Vorderseite: 1 SuperSpeed USB Type-C®? Signalrate von 5 Gbit/s (bis zu 15 W USB-Stromzufuhr) Seite: 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (mit Ladefunktion); 1 Kombinierte Audiobuchse Hinten: 2 DisplayPorts™ 1.4; 1 HDMI 2.0; 1 R1-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate (beim Laden)
Anschluss für Netzteil	1×4,5 mm
Stromversorgung	120 W ⁶
Verbindungstyp	1 USB Type-C [®] -Kabel vorne zum Anschluss an das Host-System (bis zu 65 W Leistungsabgabe per USB)
Systemstromversorgung	Bis zu 65 W über USB Type-C®? (sowohl HP als auch Nicht-HP Hostgeräte) ¹
Stromlieferungsprofile (PD = Power Delivery)	5 W5 A; 9 W5 A; 12 W5 A; 15 W5 A; 20 W5 A; 10 W5 A
Kabellänge	1m
Unterstützung für externe Monitore	Es werden bis zu 3 Displays unterstützt, je nach den Möglichkeiten des Hostgeräts. Triple 4K-Displays erfordern ein DisplayPort 1.4™-Gerät mit Display Stream Compression. Wenn das System die Display Stream Compression nicht unterstützt, muss es DisplayPort 1.4™ mit aktiviertem High-Res-Modus unterstützen.²-4
Betriebstastenart	Mechanische Ein/Aus-Taste mit LED-Anzeige zur Aktivierung des Hostsystems ¹
Produktspezifisches Material	Kunststoff
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11; macOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C ^o (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort ⁿ)
Lieferumfang	HP USB-C GS Essential Dock; Netzteil, 120 W; AC-Netzkabel; Poster "Kurzanleitung"; Garantiekarte
Abmessungen (B x T x H)	122 x 122 x 45 mm
Gewicht	1.54 lb; 0.7 kg
Physische Sicherheitseinrichtungen	1 Vorrichtung für Standard-Kensington-Schloss ⁶

HP USB-C G5 Essential Dock

Fußnoten für Text

Diese Dockingstation unterstützt derzeit kein Out-of-Band MAC Address Pass-Through. Diese Dockingstation unterstützt In-Band MAC Address Pass-Through auf HP GB und G9 unterstützten kommerziellen Notebooks und erfordert einen NIC-Treiber, den Sie unter https://support.hp.com herunterladen können. Das In-Band MAC Address Pass-Through benötigt ein aktives Windows-Betriebssystem. Die Standbymodi Ein (S0) und Standby(S3) werden unterstützt. Die Funktion Out-of-Band MAC Address Pass-Through ist für die erste Jahreshälfte 2023 durch ein Firmware-Update geplant. Für die Funktionsfähigkeit von USB-C® im Alternate Mode muss der Host-PC das DisplayPort™ Alternate Mode-Protokoll über seinen USB-C®- oder Thunderbolt™-Anschluss unterstützen. Ladefunktion und Port-Replikation werden auf Notebooks mit implementierten USB-C®-Industriespezifikationen mit Alternate Mode unterstützt. Die Ein-/Austaste zum Einschalten oder Aktivierung des Systems funktioniert nur auf HP-Notebooks oder auf von HP unterstützten Notebooks. Die PXE Boot-Funktionalität kinger in daruforteiber auf Mar-PC-S hereit

Systems to including that have notebooks duel and with a direct study of the direct s

Fußnoten für technische Daten

⁴ The Display Stream Compression (DSC) supported version and color format depends on the graphics capability. Display Stream Compression (DSC) is disabled when the display is attached to the VGA port or to an external DP2 VGA dongle.
⁵ Cannot use any wattage below 120 W. Only 120 W or above. More wattage does not provide more power to the system.

⁶ Lock sold separately.

