

HP USB-C/A Universal Dockingstation G2



Universelle Dockingstation für ältere und aktuelle Notebooks

Seien Sie mit nur einem Kabel schnell einsatzbereit und verbinden Sie Ihre USB-A- und USB-C™-fähigen Notebooks¹ mit Ihren Displays, Geräten und kabelgebundenen Netzwerken mit der flexiblen, kompakten HP USB-C/A Universal Dockingstation G2. Die Dockingstation basiert auf DisplayLink und ist mit Notebooks von HP, Apple®, Dell, Lenovo und weiteren Herstellern kompatibel.²



Eine zukunftssichere Flotte

Diese Dockingstation wurde für universelle Kompatibilität entwickelt und funktioniert mit USB-A-, USB-C™- und Thunderbolt™-fähigen Notebooks von HP und anderen Herstellern.¹

Lösung mit nur einem Kabel

Fügen Sie Ihr Zubehör und bis zu drei 4K-Displays³ zur Dockingstation hinzu. Schließen Sie sie dann einfach über ein simples USB-C™-Kabel an Ihr Notebook an¹, um auf Ihre Geräte zugreifen und Ihren PC laden zu können.

Abwärtskompatibilität

Verbinden Sie Ihr Notebook mithilfe des mitgelieferten USB-A-Adapters mit der Dockingstation und greifen Sie auf Ihr Zubehör und bis zu zwei 4K-Displays zu.⁴ Verwenden Sie den optionalen HP 4,5-mm- und USB-C-Dockingstation-Adapter G2⁵ zum Laden älterer Geräte.

Einfache Verwaltung Ihrer kommerziellen HP Flotte

Helfen Sie der IT bei der Sicherung und Remote-Verwaltung Ihres bereitgestellten kommerziellen HP Notebooks¹ und der Dockingstation mit fortschrittlichen Netzwerkmanagementfunktionen, wie PXE Boot, LAN/WLAN-Switching und WoL- und MAC-Adressen-Pass-Through in allen Leistungszuständen.

HP USB-C/A Universal Dockingstation G2

Funktionsumfang

Unsere Tests bringen Ihnen Ruhe

Durch strenge Tests² wird die Kompatibilität der Dockingstation mit HP Notebooks und Notebooks von Apple®, Dell und Lenovo mit USB-C™-Ladeanschlüssen gewährleistet.²

⁷ Eine Internetverbindung ist erforderlich und separat erhältlich. Auf dem gemanagten PC muss Windows 10 ausgeführt werden.

HP USB-C/A Universal Dockingstation G2

Kompatibilität	Compatible with HP ProBook 450 G7 Notebook PC; HP ProBook 440 G7 Notebook PC; HP ProBook 430 G7 Notebook PC; HP ZHAN 66 Pro 14 G3 Notebook PC; HP ZHAN 66 Pro 15 G3 Notebook PC; HP ProBook 450 G6 Notebook PC; HP ProBook 440 G6 Notebook PC; HP ProBook 430 G6 Notebook PC; HP ProBook x360 440 G1 Notebook PC; HP ProBook 445R G6 Notebook PC; HP ProBook 455R G6 Notebook PC; HP ProBook 445 G6 Notebook PC; HP ProBook 455 G6 Notebook PC; HP ProBook 470 G5 Notebook PC; HP ProBook 450 G5 Notebook PC; HP ProBook 440 G5 Notebook PC; HP ProBook 430 G5 Notebook PC; HP ProBook 455 G5 Notebook PC; HP ProBook 640 G5 Notebook PC; HP ProBook 650 G5 Notebook PC; HP ProBook 640 G4 Notebook PC; HP ProBook 650 G4 Hex Core Notebook PC; HP ProBook 650 G4 Notebook PC; HP ProBook 645 G4 Notebook PC; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook 840 G6 Healthcare Edition Notebook PC; HP EliteBook 840 G5 Healthcare Edition Notebook PC; HP Elite Dragonfly Notebook PC; HP EliteBook x360 1040 G6 Notebook PC; HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC; HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PC; HP Elite x2 G4; HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook PC; HP EliteBook x360 1020 G2 Notebook PC; HP EliteBook x360 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook x360 830 G5 Notebook PC; HP EliteBook 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook 836 G6 Notebook PC; HP EliteBook 840 G6 Notebook PC; HP EliteBook 850 G5 Notebook PC; HP EliteBook 745 G6 Notebook PC; HP EliteBook 745 G5 Notebook PC; HP EliteBook 755 G5 Notebook PC; HP EliteBook 840 G5 Notebook PC; HP EliteBook 850 G5 Notebook PC; HP EliteBook 840r G4 Notebook PC; HP EliteBook 830 G5 Notebook PC; HP EliteBook 735 G6 Notebook PC; HP EliteBook 735 G5 Notebook PC; HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15 G5 Mobile Workstation; HP ZBook 17 G6 Mobile Workstation; HP ZBook 17 G5 Mobile Workstation; HP ZBook 14u G5 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G5 Mobile Workstation; HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC; HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation; HP ZBook x2 G4 Detachable Workstation; HP ZBook Studio x360 G5 Convertible Workstation; HP Chromebook x360 14 G1; HP Chromebook x360 11 G2 EE; HP Chromebook 14A G5; HP ProBook 430 G4 Notebook PC; HP EliteBook 840 G7 Notebook PC; HP EliteBook 840 G8 Notebook PC
Abmessungen (B x T x H)	4,8 x 4,8 x 1,77 Zoll; 122 x 122 x 45 mm
Gewicht	1,52 lb; 695 g
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 7; Windows 10; Chrome™ OS; MacOS; Ubuntu Linux v18.04
Garantie	Ein Jahr Herstellergarantie.
Lieferumfang	HP USB-C/A Universal Dockingstation G2; Dokumentation

HP USB-C/A Universal Dockingstation G2

Fußnoten für Text

¹ Für die Funktionsfähigkeit von USB-C™ muss der Host-PC das DisplayPort™ Alternate Mode-Protokoll über seinen USB-C™-Anschluss unterstützen. Thunderbolt™-fähige Notebooks können mit USB-C™-Geschwindigkeiten betrieben werden. Ladefunktion und Port-Replikation werden auf Notebooks mit implementierten USB-C™-Industriestandardspezifikationen unterstützt. Power-Taste zum Einschalten oder Aufwecken des Systems, Wake-on LAN aus Hot und Cold Dock, Wake-on LAN aus S4/S5 und Hot- und Cold-Dock-Funktionen mit MAC-Adressen-Pass-Through S0, S3, S4, S5 funktionieren nur bei HP oder von HP unterstützten Notebooks. HP stellt keine Ethernet- und Audiotreiber auf Mac-PCs bereit.

² Basierend auf internen Tests von HP auf ausgewählten Notebook-Modellen anderer Hersteller die mit USB-C™-Industriestandards kompatibel sind. Bestimmte Alternate Mode-Funktionen werden nicht unterstützt, z. B. Power-Taste, MAC-Adressen-Pass-Through, Wake-on LAN und OOB Wake-on LAN. Besuchen Sie die HP Support-Seite, um die Wattleistung und Anschlussdaten Ihres HP Notebooks zu ermitteln. Besuchen Sie die Support-Seite Ihres Notebooks eines anderen Herstellers, um die Wattleistung und die Anschlussdaten zu ermitteln.

³ Drei 4K-Displays werden nur bei Thunderbolt™- oder USB-C™-mit-Video-fähigen Notebooks unterstützt. Unterstützt drei Displays einschließlich des Notebook-Bildschirms.

⁴ Unterstützung für zwei Displays umfasst einen Notebook-Bildschirm und ein externes Display oder zwei externe Displays.

⁵ Separat erhältlich.

⁶ WMI-Installation erforderlich. Erfordert Windows 7 oder Windows 10.

