

# 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 Notebooks<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup>



\*Product image may differ from actual product

### 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.<sup>1</sup>

### Lösung mit nur einem Kabel

Fügen Sie Ihr Zubehör und bis zu drei 4K-Displays<sup>3</sup> zur Dockingstation hinzu. Schließen Sie sie dann einfach über ein simples USB-C™-Kabel an Ihr Notebook an<sup>1</sup>, 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.<sup>4</sup> Verwenden Sie den optionalen HP 4,5-mm- und USB-C-Dockingstation-Adapter G2<sup>5</sup> zum Laden älterer Geräte.

### Einfache Verwaltung Ihrer kommerziellen HP Flotte

Helfen Sie der IT bei der Sicherung und Remote-Verwaltung Ihres bereitgestellten kommerziellen HP Notebooks<sup>1</sup> 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

---

## **Unsere Tests bringen Ihnen Ruhe**

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

# HP USB-C/A Universal Dockingstation G2



<b>Produktnummer</b>	5TW13AA
<b>Unterstützte Plattformen</b>	Kompatibel mit 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; HP ProBook 650 G4 Notebook-PC; HP ProBook 645 G4 Notebook-PC; HP ProBook 645 G4 Notebook-PC; HP Pro x2 612 G2; HP EliteBook 840 G6 Notebook-PC, Modell für Gesundheitswesen; HP EliteBook 840 G5 Notebook-PC, Modell für Gesundheitswesen; 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 G6 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; HP EliteBook 850 G7 Notebook-PC
<b>UPC-Nummer</b>	193905208715
<b>Ports und anschlüsse</b>	1 USB Type-C® (vorne) Datenübertragung/Leistungsabgabe) 2 USB 3.0 (Seite, Ladeanschluss) 2 USB 3.0 (hinten, Ladeanschluss) 2 DisplayPort™ 1 HDMI 2.0 1 Kopfhörer/Mikrofon kombiniert (Seite) 1 RJ-45 (hinten)
<b>Sicherheitsmanagement</b>	1 Vorrichtung für Sicherheitsschloss (Seite, Schloss separat erhältlich)
<b>Produktfarbe</b>	Schwarz
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows 7; Windows 10; Chrome™ OS; MacOS; Ubuntu Linux v18.04
<b>Garantie</b>	Ein Jahr Herstellergarantie.
<b>Lieferumfang</b>	HP USB-C/A Universal Dockingstation G2 Dokumentation
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	122 x 122 x 45 mm
<b>Gewicht</b>	695 g

# HP USB-C/A Universal Dockingstation G2

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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™-Industriespezifikationen 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.

<sup>2</sup> 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 die Anschlussdaten Ihres HP Notebooks zu ermitteln. Besuchen Sie die Support-Seite Ihres Notebooks eines anderen Herstellers, um die Wattleistung und die Anschlussdaten zu ermitteln.

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

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

<sup>5</sup> Separat erhältlich.

<sup>6</sup> WMI-Installation erforderlich. Erfordert Windows 7 oder Windows 10.

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

