Ein Hub für alle Aufgaben

Erschließen Sie neue Möglichkeiten mit dem HP Universal USB-C Multiport-Hub¹, der jetzt jeden USB-C-kompatiblen® PC unterstützt. 7 Anschlüsse, 1 Kabel zur Strom- und Datendurchleitung sowie zahlreiches Plug-and-Play-Zubehör. Darüber hinaus werden über HDMI 2.0 und DisplayPort™ 1.2 zwei 4K-Displays unterstützt. Dieser Hub bietet Ihnen alles, um immer bestens in Verbindung zu bleiben.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Universal-USB-C*, alle Betriebssysteme

Ein einfaches USB-C°-Kabel wird an deinen PC² angeschlossen, unabhängig von Marke oder Betriebssystem, damit du deinen Hub nahtlos nutzen kannst. Dieser Hub unterstützt jetzt Windows°, macOS und ChromeOS[° 3].



Alle notwendigen Anschlüsse

7 Multifunktionsanschlüsse bilden eine vollständige Lösung für so gut wie jede Daten-, Video- oder Netzwerkverbindung⁴. 1 HDMI 2.0, 1 DisplayPort™ 1.2, 2 USB-A-Anschlüsse, 1 USB-C®-Anschluss, 1 USB-C®-Passthrough-Anschluss und 1 Ethernet-Anschluss.



Versorgt zwei 4K-Displays

Dieser kleine, aber leistungsstarke Hub unterstützt⁵ HDMI 2.0- und DisplayPort™ 1.2-Verbindungen für eine hochwertigere 4K-Auflösung.

Nachhaltigkeit in Aktion

Immer mit Strom versorgt und in Verbindung

Laden Sie Ihren PC mit bis zu 65 W und verbinden Sie ihn mit dem USB-C-Passthrough® des Hubs und dem angeschlossenen Netzteil. Nutzen Sie auch das 2-in-1-Netzteil und bis zu 100 W USB-C®-Leistungund einen zusätzlichen 10 W USB-A-Anschluss, um Ihren PC und ein anderes Gerät gleichzeitig zu laden.



Funktionsumfang

Für Mobilität konzipiert

Mit dem schlanken und eleganten Design können Sie sich überall sehen lassen. Packen Sie einfach Ihren PC dazu und seien Sie sicher, dass Sie alles miteinander verbinden können.

Netzwerk-Verwaltungsfunktionen der Enterprise-Klasse

Unterstützen Sie die Netzwerkverwaltung⁷ Ihres Geräts und dieses Hubs mit PXE-Boot-Unterstützung, Wake-on LAN, MAC-Adressen-Pass-Through und LAN/WLAN-Switch.



Technische Daten







Produktnummer	9H0H9AA
Unterstützte Plattformen	USB-C
UPC-Nummer	197961554168
Produktspezifisches Material	Kunststoff
Ports und anschlüsse	Vorderseite: 1 USB Type-C* 5 Gbit/s Signalrate 2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate 1 HDMI 2.0 1 DisplayPort™ 1.2 1 RJ-45 Rechts: 1 USB Type-C* Passthrough
Verbindungstyp	USB Type-C*
Verwaltbarkeitsfunktionen	PXE Boot; Wake-On-LAN (WOL); MAC Address Pass Through (MAPT); LAN-/WLAN-Umschaltung
Systemstromversorgung	Bis zu 65 W über USB Type-C®
Stromlieferungsprofile (PD = Power Delivery)	5 V/1 A; 9 V/1 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/4,33 A; 20 V/3,25 A
Kabellänge	30 cm (Hub); 180 cm (Netzteil)
Unterstützung für externe Monitore	Bis zu 2 Displays, die über digitale HDMl 2.0- und DisplayPort™1.2-Videoausgänge unterstützt werden, je nach Leistungsfähigkeit des Host-Computers. Das einzelne 4K-Display wird mit 60 Hz betrieben. Zwei 4K-Displays arbeiten mit 30 Hz.
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C® (USB-Stromversorgung, Alt Mode DisplayPort™)
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Lieferumfang	AC-Netzkabel; Kurzanleitungsposter; Garantiekarte; Hub; Netzteil
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (BxTxH)	150 x 55 x 21,5 mm
Gewicht	115 g (Hub); 400 g (Netzteil)



Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ Erfordert einen Laptop, der mit USB-C[®]-Industriestandards kompatibel ist.
- ² Basierend auf internen Tests von HP auf ausgewählten Notebook-Modellen anderer Hersteller die mit USB-C*-Branchenstandards kompatibel sind.
- 3 Firmware-Aktualisierungen werden nur für Windows-basierte Host-Systeme angeboten.
- ⁴ Für die Funktionsfähigkeit von USB-C*? muss der Host-PC das DisplayPort™ Alt Mode-Protokoll über seinen USB-C*?-Anschluss unterstützen. USB-C*?-Geschwindigkeiten werden mit Notebooks mit Thunderbolt™-Unterstützung erreicht. Ladefunktion und Portreplikation werden auf Notebooks mit implementierten USB-C*?-Branchenspezifikationen unterstützt.
- ⁵ Unterstützt nur zwei Monitore bis zu 3840 x 2160 @30 Hz und die Farbformate YCbCr422 oder YCbCr420, während der Host-PC DisplayPort™ 1.4 unterstützt. Unterstützt Einzelmonitore bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz.
- ⁶ 65 W maximale kombinierte Ausgangsleistung bei Verwendung eines Ladegeräts mit 90 W oder mehr und Laden mehrerer Geräte. Durchgangsladung erfordert ein Notebook oder Tablet mit einem USB-C*-Netzteil.
- ⁷ Der Hub unterstützt ausgewählte kommerzielle HP Notebooks mit Windows 10 oder höher, die MAPT, WOL, PXE Boot und LAN/WLAN-Switching unterstützen. Software für Verwaltungskomfort ist separat erhältlich. Der Zugriff auf wichtige Verwaltungsfunktionen wird nur unterstützt, wenn die PC-Plattformen aktiv bzw. im Ruhemodus (S1-S3) sind, wenn sie vor dem Wechsel in den Standby-Modus an eine Dockingstation angeschlossen wurden.

Fußnoten für technische Daten

¹ HP bietet eine Herstellergarantie für ein Jahr mit rund um die Uhr verfügbarem Online-Support. Weitere Informationen erhalten Sie im HP Customer Support Center oder unter www.hp.com/go/orderdocuments. Internetzugang erforderlich und nicht enthalten.

² Tatsächliches Produkt kann von der dargestellten Abbildung abweichen.

