



# HP Universeller USB-C-Multiport-Hub

## Ein Hub für alle Aufgaben

Schaffen Sie neue Möglichkeiten mit dem HP Universellen USB-C-Hub mit mehreren Anschlüssen – jetzt mit Unterstützung für alle PCs mit USB-C®<sup>1</sup>. 7 Anschlüsse, 1 Strom- und Daten-Passthrough-Kabel und zahlreiche Peripheriegeräte für ein System nach Ihren Vorstellungen. Mit HDMI 2.0 und 1 DisplayPort™ 1.2 unterstützt der Hub zudem zwei 4K<sup>2</sup>-Displays. Dieser Hub bietet Ihnen alles, um immer bestens in Verbindung zu bleiben.



\*Product image may differ from actual product

### USB-C®-Standard. für jedes Betriebssystem

Ein einziges einfaches USB-C®<sup>1</sup>-Kabel bildet unabhängig von Marke oder Betriebssystem die Verbindung zu Ihrem PC<sup>3</sup> – so können Sie Ihren Hub nahtlos verwenden. Dieser Hub unterstützt jetzt Windows®, macOS und Chrome OS®.

### Alle notwendigen Anschlüsse

7 Multifunktionsanschlüsse bilden eine vollständige Lösung für so gut wie jede Daten-, Video- oder Netzwerkverbindung<sup>4</sup>. 1 HDMI 2.0, 1 DisplayPort™ 1.2, 2 USB-A-Anschlüsse, 1 USB-C®<sup>1</sup>-Anschluss, 1 USB-C®<sup>1</sup>-Passthrough-Anschluss und 1 Ethernet-Anschluss.

### Versorgt zwei 4K-Displays

Dieser kleine, aber leistungsstarke Hub unterstützt<sup>5</sup> HDMI 2.0- und DisplayPort™ 1.2-Verbindungen für eine hochwertigere 4K-Auflösung<sup>2</sup>.

### Anschluss und Betrieb Ihres PCs

Laden Sie Ihren PC über den USB-C®<sup>1</sup>-Passthrough<sup>6</sup> auf und nutzen Sie die 7 Anschlüsse<sup>4</sup> zum Aufladen<sup>7</sup> anderer Geräte oder für Datenverbindungen.

# HP Universeller USB-C-Multiport-Hub

---

## **Für Mobilität konzipiert**

Das schlanke Design ist ideal für unterwegs.

## **Systemverwaltung**

Mit den fortschrittlichen integrierten Funktionen von HP zur Verwaltung<sup>9</sup> von PC-Netzwerken<sup>8</sup> können Sie eine große Bandbreite an Notebooks<sup>7</sup> mühelos remote verwalten.

# HP Universeller USB-C-Multiport-Hub



|  |   |
|--|---|
| Produktnummer                                | 50H55AA   |
| Kompatibilität                               | Kompatibel mit PCs mit freiem USB Type-C®-Anschluss, mit integrierter Leistungsabgabe per USB und DisplayPort   |
| Hinweis zur Kompatibilität                   | Basierend auf internen Tests von HP auf ausgewählten Notebook-Modellen anderer Hersteller die mit USB-C®-Industriestandards kompatibel sind.  |
| UPC-Code, Umkarton                           | 10196188637200  |
| Zolltarif                                    | 8471801000  |
| Anschluss und Stecker                        | 1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate<br>2 USB Type-A 5Gbps signaling rate<br>1 RJ-45<br>1 USB Type-C® pass through (up to 65 W USB Power Delivery)  |
| Sicherheitsmanagement                        | Sicheres Firmware-Update erfüllt die Sicherheitsanforderungen von HP für Firmware   |
| Mitgelieferte Software                       | HP One Click Installer (AUS-)Firmware-Upgrade   |
| Verwaltbarkeitsfunktionen                    | PXE-Boot; MAC Address Pass Through (MAPT); LAN-/WLAN-Switching; Wake on LAN (WoL) (legacy standby und modern Standby)   |
| Systemstromversorgung                        | Bis zu 65 W über USB-Typ-C® (erfordert 90-W-Netzteil) <sup>3,4</sup>  |
| Stromlieferungsprofile (PD = Power Delivery) | 5 W/5 A; 9 W/5 A; 12 W/5 A; 15 W/5 A; 20 W/5 A; 10 W/5 A  |
| Kabellänge                                   | 11,81 in; 30 cm   |
| Betriebsspannung                             | 5-20 V  |
| Unterstützung für externe Monitore           | Bis zu 2 4K Displays, die abhängig von den Funktionen des Hostgeräts über digitale HDMI 2.0- und DisplayPort™1.2-Videoausgänge unterstützt werden. Ein 4K-Display funktioniert bei 60 Hz, das Dual-4K-Display funktioniert mit 30 Hz <sup>1,2</sup> |
| Produktfarbe                                 | Schwarz   |
| Kompatible Betriebssysteme                   | Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™   |
| Mindest-Systemvoraussetzungen                | Mit USB-Typ-C® (USB-Stromversorgung, Alt-Modus DisplayPort™)  |
| Garantie                                     | 1 Jahr beschränkte Garantie   |
| Lieferumfang                                 | HP Universal USB-C Multiport-Hub Produktinformationen<br>Garantie   |
| Herkunftsland                                | Hergestellt in China  |
| Abmessungen (B x T x H)                      | 150 x 55 x 21,5 mm  |
| Gewicht                                      | 115 g   |
| Paketabmessungen (B x T x H)                 | 235 x 65 x 45 mm  |
| Paketgewicht                                 | 179 g   |
| Menge in Versandkarton                       | 16  |
| Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)          | 296 x 197 x 251 mm  |
| Versandkartongewicht (groß)                  | 3,11 kg   |
| Palettengewicht                              | 248,8 kg  |
| Technische Daten zur Nachhaltigkeit          | Recyclingfähige Verpackung <sup>5</sup>   |
| Temperaturbereich bei Betrieb                | 0 bis 35 °C; 0 to 95 °F   |
| Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius    | -20 to 60°C   |
| Nicht betriebsfähige Temperatur – Fahrenheit | -4 to 140°F   |
| Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb          | 5 bis 90 % nicht kondensierend  |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung                | 5 bis 95 % nicht kondensierend  |
| Lebensdauer                                  | 76 cm; 6 Abdeckungen  |
| Lebensdauer bei Lagerung                     | 100 cm; 6 Abdeckungen   |
| Zufällige Vibration bei Betrieb              | 0,21 g/m3; 5-500 Hz   |
| Zufällige Vibration bei Lagerung             | 2,09 g/m3; 5-500 Hz   |

# HP Universeller USB-C-Multiport-Hub

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> USB Type-C® und USB-C® sind Marken von USB Implementers Forum.

<sup>2</sup> 4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich.

<sup>3</sup> Basierend auf internen Tests von HP mit ausgewählten Notebooks anderer Hersteller, die mit USB-C®-Branchenstandards kompatibel sind. Firmware-Aktualisierungen nur für Windows-basierte Host-Systeme.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Unterstützt nur 3840 x 2160 bei 30 Hz, wenn der Host-PC DisplayPort™ 1.4 unterstützt.

<sup>9</sup> 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.

<sup>8</sup> Erfordert ein Ethernet-Kabel.

<sup>6</sup> Für die Durchgangsladung ist ein Notebook oder Tablet mit USB-C®-Netzteil erforderlich. Im Lieferumfang des Produkts ist kein Netzteil enthalten.

<sup>7</sup> Funktioniert nur mit HP Commercial Notebooks – basierend auf internen Tests von HP, in denen ausgewählte Business-Notebook-Modelle mit Microsoft-Betriebssystem, vorinstallierter Verschlüsselung, Authentifizierung, Malware-Schutz und Schutz auf BIOS-Ebene getestet wurden, die MIL-STD-Tests durchlaufen und über einen Ethernet-Kabelanschluss verfügen (Stand: März 2021 – Produkteinführungsdatum).

## Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> 4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich.

<sup>2</sup> Unterstützt nur die Farbformate 3840 x 2160 @30Hz und YCbCr422 oder YCbCr420, während der Host-PC DisplayPort™ 1.4 unterstützt.

<sup>3</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 werden mit USB-C® Geschwindigkeiten funktionieren. Ladefunktion und Port-Replikation werden auf Notebooks mit implementierten USB-C®-Industriespezifikationen unterstützt.

<sup>4</sup> 65 W max. kombinierter Stromverbrauch bei Verwendung eines 90-W-Ladegeräts und Laden mehrerer Geräte. Durchgangsladung erfordert ein USB-C® Netzteil für Notebooks oder Tablets. Im Lieferumfang des Produkts ist kein Netzteil enthalten.

<sup>5</sup> Das tatsächliche Stromzufuhrprofil hängt auch von den PD-Profilen des USB-C®-Adapters ab.

<sup>6</sup> Outside Box- und welle Polster sind recycelbar. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

