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 $^{\circ 1}$. 7 Anschlüsse, 1 Strom- und Daten-Passthrough-Kabel und zahlreiche Peripheriegeräte für ein System nach Ihren Vorstellungen. Mit HDMI 2.0 und 1 DisplayPort $^{\text{TM}}$ 1.2 unterstützt der Hub zudem zwei 4K 2 -Displays. Dieser Hub bietet Ihnen alles, um immer bestens in Verbindung zu bleiben.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

USB-C°-Standard. für jedes Betriebssystem

Ein einziges einfaches USB-C^{®1}-Kabel bildet unabhängig von Marke oder Betriebssystem die Verbindung zu Ihrem PC³ – 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 Netzwerkverbindung⁴.1 HDMI 2.0,1 DisplayPort™ 1.2, 2 USB-A-Anschlüsse,1 USB-C®1-Anschluss,1 USB-C®1-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-Auflösung².



Funktionsumfang

Für Mobilität konzipiert

Das schlanke Design ist ideal für unterwegs.

Anschluss und Betrieb Ihres PCs

Keep your PC charged via the USB-C® passthrough while powering up or connecting data through the 7 total ports. 1,4,6



Technische Daten







Produktnummer	50H55UT
Unterstützte Plattformen	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
Ports und anschlüsse	1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate 1 HDMI 2.0 1 DisplayPort™ 1.2 1 USB Type-C® pass through (up to 65 W USB Power Delivery) 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
Sicherheitsmanagement	Sicheres Firmware-Update erfüllt die Sicherheitsanforderungen von HP für Firmware
Mitgelieferte Software	HP One Click Installer (AUS-)Firmware-Upgrade
Systemstromversorgung	Bis zu 65 W über USB-Typ-C* (erfordert 90-W-Netzteil) ^{3,4}
Stromlieferungsprofile (PD = Power Delivery)	5 V/5 A; 9 V/5 A; 12 V/5 A; 15 V/5 A; 20 V/5 A; 10 V/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 ^{1,2}
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C® (USB-Stromversorgung, Alt Mode DisplayPort™)
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie
Lieferumfang	HP Universal USB-C Multiport-Hub Produktinformationen; Garantie
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (BxTxH)	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	Recycelbare Verpackung ⁶
Temperaturbereich bei Betrieb	0 bis 35 °C; 0 to 95°F
Nicht betriebsfähige Temperatur – Celsius	-20 bis 60 ℃
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	5 bis 90 % nicht kondensierend



Fußnoten

Fußnoten für Text

- ¹ USB Type-C[®] und USB-C[®] sind Marken von USB Implementers Forum.
- ² 4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich.
- ³ 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.
- 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 3840 x 2160 bei 30 Hz, wenn der Host-PC DisplayPort™ 1.4 unterstützt.
- $^6\,\text{F\"{u}r}\,\text{die}\,\text{Durchgangsladung}\,\text{ist}\,\text{ein}\,\text{Notebook}\,\text{oder}\,\text{Tablet}\,\text{mit}\,\text{USB-C}^\text{\$}\text{-Netzteil}\,\text{erforderlich}.\,\text{Im}\,\text{Lieferumfang}\,\text{des}\,\text{Produkts}\,\text{ist}\,\text{kein}\,\text{Netzteil}\,\text{enthalten}.$
- ⁷ 65 W max. kombinierte Leistungsabgabe bei Verwendung eines 90-W-Ladegeräts und beim Aufladen mehrerer Geräte.

Fußnoten für technische Daten

- ¹4K-Inhalt zur Anzeige von 4K-Bildern erforderlich.
- ² Unterstützt nur die Farbformate 3840 x 2160 @30Hz und YCbCr422 oder YCbCr420, während der Host-PC DisplayPort™ 1.4 unterstützt.
- 3. 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ Das tatsächliche Stromzufuhrprofil hängt auch von den PD-Profilen des USB-C®-Adapters ab.
- ⁶ Outside Box- und wellte Polster sind recycelbar. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

