

HP USB-C Reisehub G3

Verbinden. Laden. Loslegen.

Fügen Sie Ihrem Notebook mit diesem USB-C® Travel Hub fünf wichtige Anschlüsse hinzu. Kommen Sie dank der skalierbaren Leistungsentfaltung und der Plug-and-Play-Konnektivität mit fast jeder Marke, jedem Gerät und jedem Betriebssystem in den Genuss eines hervorragenden mobilen Hub-Erlebnisses ¹. Maximieren Sie die Produktivität überall dort, wo Sie arbeiten.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Kleiner Hub. Großartige Konnektivität

Erweitern Sie einen Laptop-USB-C®-Anschluss ³ auf fünf (USB-C x 2, USB-A x 2 und HDMI) Anschlüsse, genug, um mehrere Geräte und ein einzelnes externes Display mit bis zu 4K-Auflösung bei 60 Hz ² zu unterstützen. Kommen Sie in den Genuss von Plug-and-Play, einer universellen Konnektivität mit fast jeder Marke oder Gerät ¹, zusammen mit einer Beleuchtung mit schnellen Datenübertragungsgeschwindigkeiten von 10 GB.



Viel Kompatibilität, wenig Kabel

Dieser superkompakte Hub ist überall auf der Welt Ihr idealer Begleiter. Er unterstützt die Betriebssysteme ¹ Windows, MacOS, Chrome OS, iOS und Android. Sichern Sie sich Produktivität mit nahezu jedem Gerät – wann und wo immer Sie es brauchen.



Skalierbare Leistung

Dieser leichte und kompakte Hub ist nicht nur tragbar, sondern auch leistungsstark. Wenn Sie unterwegs sind, können Sie einen Hub für die Pass-Through-Konnektivität und die skalierbare Leistungsentfaltung von dem USB-C® Typ 65 W, 90 W oder dem hochleistungsfähigen Netzadapter ⁴ Ihres Laptops mitnehmen oder den Hub über den USB-C®-Anschluss Ihres Geräts mit Strom versorgen.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für unsere gemeinsame Zukunft entwickelt

Neben der Energieversorgung Ihrer vielen Geräte vermag dieser USB-C® Travel Hub auch die Umwelt zu schützen. Jeder Hub enthält über 80 % recyceltes Material (PCR) ⁵ und wird in FSC-zertifizierten Verpackungen geliefert.

HP USB-C Reisehub G3

Funktionsumfang

Multi-OS Konnektivität

Arbeiten Sie plattformübergreifend (Windows, MacOS, ChromeOS, iPadOS und Android) mit nur einem USB-C® Travel Hub.

Plug-and-Play-Portabilität

Mit seinem schlanken, robusten Design ist dieser kompakte Hub ein perfekter Reisebegleiter, damit Sie von überall aus produktiv sein können.

Integrierter Schutz

Integrierte Schutzvorrichtungen schützen vor Überstrom, Überspannung und zu hohen Temperaturen. Die sichere Aktualisierung der Firmware erfüllt die Anforderungen von HP Secure FW.



HP USB-C Reisehub G3

Technische Daten



Produktnummer	86S97UT
Unterstützte Plattformen	USB-C
Ports und anschlüsse	1 USB Type-C® 10 Gbit/s Signalrate 2 USB Type-A 10 Gbit/s Signalrate
Systemstromversorgung	Bis zu 65 W über USB-Typ-C® (erfordert 90-W-Netzteil)
Stromlieferungsprofile (PD = Power Delivery)	20 V/3,25 A; 5 V/1 A; 9 V/1,33 A; 10 V/3 A; 12 V/3,33 A; 15 V/3 A; 15 V/3,67 A;
Kabellänge	30 cm
Unterstützung für externe Monitore	HDMI 2.0 bis 4K @ 60 Hz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Android; iPadOS
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C® (USB-Stromversorgung, Alt Mode DisplayPort™)
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Lieferumfang	Garantiekarte; Kurzanleitung; Hub;
Herkunftsland	Vietnam
Abmessungen (B x T x H)	116 x 41,9 x 14,5 mm
Gewicht	64 Gramm
Menge in Versandkarton	56
Abmessungen Hauptkarton (B x T x H)	29,5 x 30,2 x 37 cm
Versandkartongewicht (groß)	1,11 kg
Karton pro Schicht	9
Palette (Schichten)	4
Karton pro Palette	36
Produkte pro Schicht	504
Produkte pro Palette	2016
Palettengewicht	304,94 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	80 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare Verpackung ¹²

HP USB-C Reisehub G3

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Unterstützt Windows 10, Windows 11, ChromeOS, Android, MacOS®, iPadOS.

² Für die Anzeige in 4K-Auflösung sind 4K-Inhalte erforderlich.

³ Der USB-C-Anschluss des Host-PCs muss USB-PD/DP ALT (Full Feature USB-C) unterstützen, um die volle Funktionalität zu gewährleisten.

⁴ Netzteil nicht enthalten.

⁵ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT®.

Fußnoten für technische Daten

¹ Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018.

² Die äußere Verpackung und die Wellpappe sind recyclingfähig. Sämtliche Kunststoffkissen sind zu > 90 % aus recyceltem Kunststoff hergestellt.

