

HP 65 W GaN USB-C-Laptop-Ladegerät



Leistungsstark und kompakt

Unser 65-W-Laptop-Ladegerät ist eine ziemlich starke Sache. Es funktioniert mit den meisten USB-C®-Geräten¹, verfügt über zwei leistungsstarke Anschlüsse für gleichzeitiges Laden² und ist kleiner als je zuvor. Packen Sie diesen kleinen Powerplayer ein und genießen Sie schnelles Aufladen³, wo immer Sie unterwegs sind sowie die Effizienz der Galliumnitrid(GaN)-Technologie.



*Product image may differ from actual product



Kompakte Größe, starke Leistung

Mit diesem zierlichen Kraftpaket lässt es sich leicht reisen. Obwohl es kompakt ist, erhalten Sie alle Vorteile eines effizienten Ladevorgangs. Es ist 20 % kleiner als unser 65-W-Laptop-Ladegerät der letzten Generation und seine Galliumnitrid(GaN)-Technologie bietet noch mehr Leistung bei gleichbleibender Effizienz. Lassen Sie sich von dieser Macht nicht schwindelig machen.



Schnelles Laden. Universelle Leistung

Laden Sie Ihren Laptop und andere Geräte schnell mit den Schnellladefunktionen³ von USB-C® auf. Genießen Sie schnelles Laden mit den meisten USB-C®-Geräten, nicht nur mit HP Produkten¹. Ihr Geräte-Ökosystem ist nun eröffnet und bereit zum Einschalten.



Gleichzeitiges Laden über USB-C®

Zwei USB-C®-Anschlüsse für Multitasking bei Ihren Ladeanforderungen. Telefon und Laptop. Laptop und Tablet. Tablet und Zahnbürste? Was auch immer in Ihrem Tag läuft, es wird hier eingesteckt².



Unser Engagement für den Planeten

Um die Menge der von uns verwendeten Rohstoffe zu reduzieren, besteht das Ladegerät selbst zu 30 % aus recyceltem Kunststoff⁴ und wird in einer zu 100 % recycelbaren Verpackung⁵ versandt, die den Recycling-Anforderungen entspricht, damit es nicht auf der Mülldeponie landet, wenn die Kunden es nicht mehr benötigen⁶.

HP 65 W GaN USB-C-Laptop-Ladegerät



Produktnummer	600Q7AA
UPC-Nummer	196337694811
JAN-Code	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Zolltarif	8504407007
Verbindungstyp	USB Type-C®
Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Eingangsbetriebsstrom	1.6 A at 90 VAC max
Eingangseffizienz	81.5% min at 115 VAC/230 VAC @ 5V/3A; 86.7% min at 115 VAC/230 VAC @ 9V/3A; 88% min at 115 VAC/230 VAC @ 12V/5A; 89% min at 115 VAC/230 VAC @ 15V/4.33A; 89% min at 115 VAC/230 VAC @ 20V/3.25A
Ausgangsleistung	65 W
Ausgangsspannungen	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V
Überbrückungszeit	5 ms at 115 VAC input
Ausgangsstromgrenzwert	8 A max
Kabellänge	39.37 in; 1 m
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C® Anschluss
Garantie	Umfasst 1 Jahr beschränkte HP Standardgarantie
Zertifizierungen und Compliance	CE Mark; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Class B; FCC Class B; CISPR 32 Class B; CCC; NOM-1 NYCE
Lieferumfang	HP 65W GaN USB-C Laptop Charger; Warranty Card; Product Notice; Power cord; USB Type-C® cable
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	75 x 53 x 22 mm
Gewicht	110 g
Paketabmessungen (B x T x H)	105 x 90 x 251 mm
Paketgewicht	0,525 kg
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Outside box and corrugated cushions are 100% sustainably sourced and recyclable; 30% post-consumer recycled plastic ^{1,2}
Temperaturbereich bei Betrieb	0 bis 35 °C; 32 to 95 °F
Temperaturbereich bei Lagerung (Celsius)	-20 bis 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung (Fahrenheit)	-4 to 185 °F
Überspannungsschutz	5V: 7.25V @OVP; 9V: 13.05V @OVP; 12V: 15.8V @OVP; 15V: 21.75V @OVP; 20V: 29V @OVP
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 to 95% RH (non-condensing)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 bis 95 % RH
Operating altitude (metric)	Up to 5,000 m
Betriebshöhe über NN (Imperial)	Up to 16,400 ft

HP 65 W GaN USB-C-Laptop-Ladegerät

Fußnoten für Text

¹ Bis zu 65 W maximale Leistung im Single-Port-Modus. Bis zu 30 W + 30 W, 45 W + 20 W oder 20 W + 45 W maximale Leistung im Dual-Port-Modus.

² Die unterstützten Ausgänge bei aktivem Dual-Port-Modus hängen von den zu ladenden Geräten ab. Bis zu 30 W + 30 W, 45 W + 20 W oder 20 W + 45 W maximale Leistung im Dual-Port-Modus.

³ Unterstützt diese ausgewählten Schnellladeprotokolle: PD/PPS/QC5.0/AFC.

⁴ Der Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

⁵ 100 % der Umverpackung/Weltpappepolsterung werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt. Faserpolster aus 100 % recycelter Holzfasern und organischem Material. Alle Kunststoffpolster aus >90 % recyceltem Kunststoff. Ausgenommen davon sind Kunststoffbeutel und Schaumstoffbeschichtungen.

⁶ Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

