



# 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®-Geräten<sup>1</sup>, verfügt über zwei leistungsstarke Anschlüsse für gleichzeitiges Laden<sup>2</sup> und ist kleiner als je zuvor. Packen Sie diesen kleinen Powerplayer ein und genießen Sie schnelles Aufladen<sup>3</sup>, 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 Schnellladefunktionen<sup>3</sup> von USB-C® auf. Genießen Sie schnelles Laden mit den meisten USB-C®-Geräten, nicht nur mit HP Produkten<sup>1</sup>. 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 eingesteckt<sup>2</sup>.



### Unser Engagement für den Planeten

Um die Menge der von uns verwendeten Rohstoffe zu reduzieren, besteht das Ladegerät selbst zu 30 % aus recyceltem Kunststoff<sup>4</sup> und wird in einer zu 100 % recycelbaren Verpackung<sup>5</sup> versandt, die den Recycling-Anforderungen entspricht, damit es nicht auf der Mülldeponie landet, wenn die Kunden es nicht mehr benötigen<sup>6</sup>.

# HP 65 W GaN USB-C-Laptop-Ladegerät



Produktnummer	600Q7AA
Kompatibilität	Supports up to 65 W power delivery
UPC-Nummer	196337694965
JAN-Code	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Zolltarif	8504407007
Verbindungstyp	USB Type-C®
Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Eingangsbetriebsstrom	1,6 A bei 90 V Wechselspannung max.
Eingangseffizienz	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20W/3.25A
Ausgangsleistung	65 W
Ausgangsspannungen	5 V/9 V/12 V/15 W/20 V
Überbrückungszeit	5 ms bei 115 V AC Eingangsspannung
Ausgangsstromgrenzwert	8 A max.
Kabellänge	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
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; MTBF
Lieferumfang	Wechselstromnetzteil USB Type-C®-Kabel 1 Netzkabel Garantiekarte
Herkunftsland	Hergestellt in China
Abmessungen (B x T x H)	75 x 53 x 22 mm
Gewicht	85 g
Paketabmessungen (B x T x H)	75 x 53.3 x 22 mm
Paketgewicht	525 g
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable <sup>1,2</sup>
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	20V; 29V
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	20 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 bis 95 % RH
Operating altitude (metric)	Bis zu 5.000 m
Betriebshöhe über NN (Imperial)	Up to 16,400 ft
Energieverbrauch – Beschreibung	65 W

# HP 65 W GaN USB-C-Laptop-Ladegerät

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

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

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

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

<sup>6</sup> Recyclingeinrichtungen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

