

# HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)



## Ein Ladegerät, zwei Geräte

Erfüllen Sie den hohen Leistungsbedarf Ihres Laptops mit einer fortschrittlichen Ladelösung mit über 100 W USB-C®-Leistung und einem zusätzlichen 10-W-USB-A-Anschluss zum gleichzeitigen Laden eines Telefons, Tablets – oder was auch immer Sie sonst noch mit Strom versorgen müssen.<sup>1</sup> Ersetzen Sie das Original oder haben Sie ein Ersatzteil für zu Hause oder im Büro griffbereit.



\*Product image may differ from actual product



### Schnelles, dynamisches Aufladen

Den ganzen Tag produktiv mit einem schnellen, universellen<sup>1</sup> Laptop-Ladegerät mit massiver 110-W-Leistung. Es ist leicht und kompakt und somit ein idealer Reisebegleiter, der auch dynamisches Laden (5 V, 9 V, 15 V oder 20 V) auf der Grundlage der Geräteanforderungen gestattet.



### Ladestation für gleichzeitiges Laden mehrerer Geräte

Nutzen Sie 100 W USB-C®-Leistung und einen zusätzlichen 10 W USB-A-Anschluss zum gleichzeitigen Laden eines Telefons oder Tablets. Funktioniert für Windows®, Mac®- und Chrome-Plattformen – für maximale Flexibilität.



### Hohe Leistung. Geringere Auswirkung.

Dieses Laptop-Ladegerät entspricht der neuesten Sicherheitsnorm IEC 62368-1 und wurde nach strengen Industriestandards getestet. Es verfügt über mehrere Sicherungsfunktionen, um Sie und Ihre Geräte vor Überspannung, Überladung, Überstrom und Überhitzung zu schützen. Es ist mit 30 % recyceltem Haushaltskunststoff<sup>2</sup> hergestellt und wird in recycelbarer Verpackung geliefert.<sup>3</sup>

# HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)

---

## **Zur Aufladung für fast jedes Gerät geeignet**

Laden Sie Ihre stromhungrigen Geräte schnell über ein USB-C®-Kabel und/oder den USB-A-Anschluss. Unterstützt nahezu jedes Gerät und jede Marke auf Windows®, Mac® und Chrome.<sup>1</sup>

## **Ladestation für mehrere Geräte**

Verabschieden Sie sich von Kabelsalat und verschiedenen Ladegeräten. Jetzt können Sie mehrere Geräte (Laptop, Telefon, Tablet) mit einer einzigen fortschrittlichen Ladestation gleichzeitig laden.<sup>1</sup>

## **Dynamisches Laden**

Das dynamische Strommanagement (5 V, 9 V, 15 V oder 20 V) passt sich den Geräteanforderungen an, verkürzt die Ladezeiten und senkt den Energieverbrauch.

## **36 Monate Garantie**

Erleben Sie die Qualität und Zuverlässigkeit von HP. Für zusätzliche Sorgenfreiheit bietet dieses Laptop-Ladegerät 36 Monate Garantie.

# HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)



Produktnummer	8B3Y2AA
Unterstützte Plattformen	Unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 100 W
UPC-Nummer	197029878502
Verbindungsstyp	USB Type-C®; USB Type-A
Eingangsfrequenz	47-63 Hz
Eingangsbetriebsstrom	1,6 A bei 90 V Wechselspannung max.
Eingangseffizienz	89 % min. bei 115 V AC/230 V AC bei 20 W/3,25 A
Ausgangsleistung	Bis zu 110 W
Ausgangsspannungen	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V
Überbrückungszeit	5 ms bei 115 V AC Eingangsspannung
Ausgangsstromgrenzwert	6,25 A max.
Kabellänge	39.37 in (power cable); 70.87 in (non-detachable USB-C® cable); 1 m (Netzkabel); 1,8 m (nicht abnehmbares USB-C-Kabel®)
Mindest-Systemvoraussetzungen	USB Type-C®-Anschluss
Zertifizierungen und Compliance	CE-Zeichen; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; C-UL-US; DENAN; FCC-Geräte der Klasse B; CISPR 32 Klasse B; CCC; NOM-1 NYCE; SKANDINAVIEN; MTBF (mittlere störungsfreie Betriebsdauer); EN55032 Klasse B; EN62368-1; UL62368-1; IEN60950
Lieferumfang	Wechselstromnetzteil USB Type-C®-Kabel 1 Netzkabel Garantiekarte¹
Abmessungen (B x T x H)	136 x 60 x 22 mm
Gewicht	400 g
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	30 % recycelter Haushaltskunststoff; Recyclbare Verpackung
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	20 V; 29 V
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	5 bis 95 %
Operating altitude (metric)	Bis zu 5.000 m
Betriebshöhe über NN (Imperial)	Up to 16,400 ft

# HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)

## Fußnoten für Text

<sup>1</sup> Kompatibel mit den meisten Geräten, die über USB-C® geladen werden.

<sup>2</sup> Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT®.

<sup>3</sup> Recyclinganlagen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

## Fußnoten für technische Daten

<sup>1</sup> Das USB Type-C®-Kabel ist am Netzteil selbst angeschlossen und kann nicht entfernt werden.

