

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.¹ Ersetzen Sie das Original oder haben Sie ein Ersatzteil für zu Hause oder im Büro griffbereit.



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen



Schnelles, dynamisches Aufladen

Den ganzen Tag produktiv mit einem schnellen, universellen¹ 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 Haushaltskunststoff² hergestellt und wird in recycelbarer Verpackung geliefert.³

HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)

Funktionsumfang

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.¹

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.¹

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)

Technische Daten



Produktnummer	8B3Y2AA
Unterstützte Plattformen	Unterstützt eine Leistungsabgabe von bis zu 100 W
UPC-Nummer	197029878502
Verbindungstyp	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 V/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	1 m (Netzkabel); 1,8 m (nicht abnehmbares USB-C-Kabel*)
Produktfarbe	Schwarz
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; Garantiekarte ¹
Herkunftsland	Hergestellt in China
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	30 % recycelter Haushaltskunststoff; Recycelbare 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
Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb	5 bis 95 %

HP USB-C-Laptop-Ladegerät (110 W)

Fußnoten

Fußnoten für Text

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

² Der prozentuale Anteil an recyceltem Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 16801-2018 EPEAT®.

³ Recyclinganlagen sind nicht an allen Standorten verfügbar.

Fußnoten für technische Daten

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

