

# HP 110 W USB-C-laptoplader

## Eén oplader, twee apparaten

Met een geavanceerd oplaadsysteem met 100 W USB-C®-vermogen en een extra USB-A-poort van 10 W voor het gelijktijdig opladen van een telefoon, tablet of wat je verder nog wilt opladen<sup>1</sup> voldoe je aan de eisen van het hoge wattage van je laptop. Vervang je origineel of neem een reserve voor thuis of op kantoor.



\*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



### Snel en dynamisch opladen

Werk de hele dag door met een snelle, universele<sup>1</sup> laptoplader die wel 110 W aan stroom levert. Deze lichte en compacte oplader is ideaal voor op reis en biedt dynamisch opladen (5, 9, 15 of 20 V) op basis van de apparaatbehoefte.



### Gelijktijdig opladen van meerdere apparaten

Profiteer van 100 W USB-C®-vermogen en een extra USB-A-poort van 10 W om tegelijkertijd een telefoon of tablet op te laden. Werkt op Windows®, Mac®- en Chrome-platforms voor maximale flexibiliteit.



### Groot vermogen. Kleine impact.

Deze laptoplader, die voldoet aan de nieuwste IEC 62368-1-veiligheidsnorm en is getest volgens strenge industriestandaarden, bevat meerdere beveiligingen om jou en je apparaten te beschermen tegen stroomstoten, te hoge spanningen, overspanning en oververhitting. Daarnaast bevat hij 30% gerecycled materiaal uit consumentenproducten<sup>2</sup> en wordt hij geleverd in een recyclebare verpakking<sup>3</sup>.

# HP 110 W USB-C-laptoplader

## Kenmerken

### Laadt bijna alles op

Je kunt apparaten die veel stroom verbruiken gewoon meenemen en snel opladen via een USB-C®-snoer en/of USB-A-port. Ondersteunt bijna elk apparaat en merk onder Windows®, Mac® en Chrome.<sup>1</sup>

### Opladen van meerdere apparaten

Geen snoeren meer in de knoop, niet meer meerdere opladers mee. Nu kun je meerdere apparaten (laptop, telefoon, tablet) tegelijk opladen met slechts één geavanceerd oplaadsysteem.<sup>1</sup>

### Dynamisch opladen

Dynamisch voedingsbeheer (5, 9, 15 of 20 V) past zich aan de apparaatbehoefte aan, minimaliseert de oplaadtijd en verlaagt het energieverbruik.

### 36 maanden garantie

Ervaar de kwaliteit en betrouwbaarheid van HP. Voor extra zekerheid wordt deze laptoplader geleverd met 36 maanden garantie.



# HP 110 W USB-C-laptoplader

## Specificaties



Productnummer	8B3Y2AA
Ondersteunde platformen	Ondersteunt tot 100 W voeding
UPC-nummer	197029878502
Verbindingstype	USB Type-C®; USB Type-A
Ingangsfrequentie	47-63 Hz
Ingangsstroom	1,6 A bij 90 VAC max
Ingangsefficiëntie	Min. 89% bij 115 V/230 V bij 20 V/3,25 A
Uitgangsvermogen	Tot 110 W
Uitgangsspanning	5V/9V/12V/15V/20V
Wachttijd	5 ms bij 115 V ingang
Maximale uitgangsspanning	6,25 A max
Kabellengte	1 m (netsnoer); 1,8 m (niet-verwijderbare USB-C®-kabel)
Productkleur	Zwart
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-C®-poort
Certificeringen en compatibiliteit	CE-merk; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; C-UL-US; DENAN; FCC klasse B; CISPR 32 klasse B; CCC; NOM-1 NYCE; NOORD-EUROPA; MTBF; EN55032 klasse B; EN62368-1; UL62368-1; IEN60950
Inhoud van de doos	Stroomadapter USB Type-C®-kabel 1 netsnoer garantiekaart <sup>1</sup>
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	136 x 60 x 22 mm
Gewicht	400 gr
Afmetingen verpakking (b x d x h)	233 x 92 x 77 mm
Gewicht inclusief verpakking	130 gr
Hoeveelheid hoofdverpakking	14
Afmetingen hoofdverpakking (b x d x h)	596 x 197 x 250 mm
Gewicht hoofdverpakking	380 gr
Karton per laag	20
Pallet (lagen)	4
Karton per pallet	80
Producten per laag	280
Producten per pallet	1120
Gewicht pallet	10 kg
Specificaties van het duurzaamheidseffect	30% gerecycled plastic uit consumentenproducten; de verpakking is recyclebaar
Temperatuurbereik, in bedrijf	0 tot 35 °C; 32 to 95°F
Temperatuur tijdens opslag (Celsius)	-20 tot 85 °C
Temperatuurbereik tijdens opslag (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Luchtvochtigheidsbereik	5 tot 95%

# HP 110 W USB-C-laptoplader

## Voetnoten

### Messaging, voetnoten

<sup>1</sup> Compatibel met de meeste apparaten die worden opgeladen via USB-C®.

<sup>2</sup> Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-norm.

<sup>3</sup> Recycle-installaties zijn niet op alle locaties beschikbaar.

### Technische specificaties, voetnoten

<sup>1</sup> De USB Type-C®-kabel is aangesloten op de netvoedingsadapter zelf en kan niet worden verwijderd.

