

# 65W GaN USB-C laptoplader

## Klein maar krachtig

Onze 65W-laptoplader is nogal wat. Hij werkt goed op de meeste USB-C®-apparaten<sup>1</sup>, heeft twee krachtige poorten voor gelijktijdig opladen<sup>2</sup> en is kleiner dan ooit. Neem deze kleine powerplayer mee en profiteer van snel opladen<sup>3</sup>, waar je ook bent, en van de efficiëntie van galliumnitride (GaN)-technologie.



\*Afbeelding kan afwijken van werkelijk product



### Klein maar krachtig

Eenvoudig reizen met deze kleine krachtpatser. Hoewel hij compact is, profiteer je van alle voordelen van efficiënt opladen. Hij is 20% kleiner dan onze laatste generatie 65W-laptoplader en de galliumnitride (GaN)-technologie levert nog meer vermogen maar blijft toch efficiënt. Laat al dat vermogen je niet naar het hoofd stijgen.



### Snel laden. Universele voeding

Laad je laptop en andere apparaten in korte tijd op met de snelle oplaadmogelijkheden<sup>3</sup> van USB-C®. Je kunt de meeste USB-C®-apparaten opladen, niet alleen HP producten<sup>1</sup>. Je hele ecosysteem van apparatuur ligt voor je open en is klaar om opgeladen te worden.



### Gelijktijdig opladen via USB-C®

Twee USB-C®-poorten voor multitasking van je oplaadbehoeften. Telefoon en laptop. Laptop en tablet. Tablet en tandenborstel? Wat je dag ook voortbrengt, je kunt het hier aansluiten<sup>2</sup>.

## Duurzaamheid in actie

### Onze inzet voor de aarde

Om de hoeveelheid grondstoffen die we gebruiken te verminderen, bevat de oplader zelf 30% gerecyclede kunststoffen<sup>4</sup> en wordt deze verzonden in een 100% recyclebare verpakking<sup>5</sup> die voldoet aan de vereisten voor recycling zodat deze niet op de vuilnisbelt komt wanneer klanten er klaar mee zijn<sup>6</sup>.

# 65W GaN USB-C laptoplader

## Specificaties



Productnummer	600Q8AA
Ondersteunde platformen	Ondersteunt tot 65 W voeding
UPC-nummer	196337695061
JAN-code	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Tariefnummer	8504407007
Verbindingstype	USB type C*
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	65 W
Uitgangsspanning	5V/9V/12V/15V/20V
Wachttijd	5 ms bij 115 V ingang
Maximale uitgangsspanning	8 A max
Kabellengte	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (netsnoer); 100 cm (USB Type-C®-kabel)
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-C®-poort
Garantie	Eén jaar standaard HP garantie
Certificeringen en compatibiliteit	CE-merk; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 klasse B; FCC klasse B; CISPR 32 klasse B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Inhoud van de doos	Stroomadapter; USB Type-C®-kabel; 1 netsnoer; garantietaal
Land van herkomst	Geproduceerd in China
Afmetingen (b x d x h)	75 x 53 x 22 mm
Gewicht	85 gr
Afmetingen verpakking (b x d x h)	75 x 53,3 x 22 mm
Gewicht inclusief verpakking	525 gr
Specificaties van het duurzaamheidseffect	20% gerecycled plastic uit consumentenproducten; De verpakking is recyclebaar <sup>12</sup>
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	20 tot 95% RH (niet-condenserend)

# 65W GaN USB-C laptoplader

## Voetnoten

### Messaging, voetnoten

<sup>1</sup> Maximaal 65 W uitgangsvermogen in enkele poortmodus. Maximaal 30 W + 30 W, 45 W + 20 W of 20 W + 45 W maximaal uitgangsvermogen in dubbele poortmodus.

<sup>2</sup> Ondersteunde uitgangen wanneer dubbele poortmodus actief is, zijn afhankelijk van de apparaten die worden opgeladen. Maximaal 30 W + 30 W, 45 W + 20 W of 20 W + 45 W maximaal uitgangsvermogen in dubbele poortmodus.

<sup>3</sup> Ondersteunt de volgende geselecteerde snellaadprotocollen: PD/PPS/QC5.0/AFC.

<sup>4</sup> Het percentage gerecycled plastic materiaal is gebaseerd op de definitie in de IEEE 1680.1-2018 EPEAT-norm.

<sup>5</sup> De buitenste doos en het beschermende golfkarton zijn voor 100% gemaakt uit gecertificeerde en gerecyclede vezels van duurzame herkomst. Vezelkussens zijn voor 100% gemaakt van gerecyclede houtvezels en organisch materiaal. Eventuele plastic kussens zijn gemaakt van >90% gerecycled plastic. Met uitzondering van plastic zakken en vellen van schuimplastic.

<sup>6</sup> Recyclingfaciliteiten zijn niet overal beschikbaar.

