



65W GaN USB-C laptoplader

Klein maar krachtig

Onze 65W-laptoplader is nogal wat. Hij werkt goed op de meeste USB-C®-apparaten¹, heeft twee krachtige poorten voor gelijktijdig opladen² en is kleiner dan ooit. Neem deze kleine powerplayer mee en profiteer van snel opladen³, waar je ook bent, en van de efficiëntie van galliumnitride (GaN)-technologie.



*Product image may differ from actual 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 oplaadmogelijkheden³ van USB-C®. Je kunt de meeste USB-C®-apparaten opladen, niet alleen HP producten¹. 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 aansluiten².



Onze inzet voor de aarde

Om de hoeveelheid grondstoffen die we gebruiken te verminderen, bevat de oplader zelf 30% gerecyclede kunststoffen⁴ en wordt deze verzonden in een 100% recyclebare verpakking⁵ die voldoet aan de vereisten voor recycling zodat deze niet op de vuilnisbelt komt wanneer klanten er klaar mee zijn⁶.

65W GaN USB-C laptoplader



Productnummer	600Q7AA
Compatibiliteit	Supports up to 65 W power delivery
UPC-nummer	196337694811
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	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A
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 (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Systeemvereisten, minimaal	USB Type-C®-poort
Garantie	Eén jaar standaard HP garantie
Certificeringen en compatibiliteit	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
Inhoud van de doos	Stroomadapter USB Type-C®-kabel 1 netsnoer garantiekaart
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 g
Specificaties van het duurzaamheidseffect	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable ^{1,2}
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
Bescherming tegen te hoge spanning	20V; 29V
Luchtvochtigheidsbereik	20 tot 95% RH (niet-condenserend)
Luchtvochtigheid, buiten bedrijf	10 tot 95% RV
Operating altitude (metric)	Tot 5.000 m
Hoogte in bedrijf (Brits/Amerikaans)	Up to 16,400 ft
Stroomverbruik – omschrijving	65 W

65W GaN USB-C laptoplader

Messaging, voetnoten

¹ 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.

² 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.

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

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

⁵ 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.

⁶ Recyclingfaciliteiten zijn niet overal beschikbaar.

