

HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı

Hem Ufak Hem Güçlü

65 W dizüstü bilgisayar şarj aletimiz abartılmaya değer. Çoğu USB-C® cihazıyla¹ uyumludur, aynı anda şarj² için iki güçlü bağlantı noktasına sahiptir ve her zamankinden daha küçük boyutludur. Bu küçük ve etkili güç sağlayıcıyı çantanıza atın ve nereye giderseniz gidin hızlı şarjdan³ ve galyum nitrit (GaN) teknolojisinin verimliliğinden faydalanın.



*Ürün resmi gerçek üründen farklı olabilir



Küçük Ama Kuvvetli

Bu küçük güç merkeziyle birlikte kolaylıkla seyahat edin. Kompakt boyutuna rağmen verimli şarjın tüm avantajlarını sunar. En yeni nesil 65 W dizüstü bilgisayar şarj aletimizden %20 daha küçüktür ve galyum nitrit (GaN) teknolojisi hem çok daha fazla güç içerir, hem de verimliliğini korur. Bu kadar güç aklınızı başınızdan almasın.



Hızlı Şarj. Evrensel Güç

USB-C®'nin hızlı şarj özellikleriyle³ dizüstü bilgisayarınızı ve diğer aygıtlarınızı hızla şarj edin. Yalnızca HP ürünlerinde değil, çoğu USB-C® aygıt için hızlı şarjın keyfini çıkarın¹. Artık aygıt ekosisteminizin önü açık ve güçlenmeye hazır.



Eşzamanlı USB-C® Şarj

Çoklu şarj ihtiyaçlarınız için iki USB-C® bağlantı noktası. Telefon ve dizüstü bilgisayar. Dizüstü bilgisayar ve tablet. Tablet ve diş fırçası? Gününüze güç katan ne varsa buraya takılabilir².

Eyleme Geçen Sürdürülebilirlik

Gezegene Olan Bağlılığımız

Kullandığımız ham madde miktarını azaltmak için şarj aletinin kendisi %30 geri dönüştürülmüş plastik⁴ içerir ve geri dönüşüm gereksinimlerini karşılayan %100 geri dönüştürülebilir ambalajla⁵ gönderilir; böylece, müşterilerin onunla işi bittiğinde atık sahalarına gönderilmez⁶.



HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı

Özellikler



Ürün numarası	600Q8AA
Desteklenen platformlar	65 W'a kadar güç iletimini destekler
UPC numarası	196337695061
JAN kodu	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Tarife numarası	8504407007
Bağlantı türü	USB Type-C®
Giriş frekansı	47-63 Hz
Giriş işletim akımı	Maksimum 90 VAC'de 1,6 A
Giriş verimliliği	20 V/3,25 A'da 115 V AC/230 V AC'de minimum %89
Çıkış gücü	65 W
Çıkış voltajı	5 V/9 V/12 V/15 V/20 V
Bekleme süresi	115 VAC girişte 5 ms
Çıkış akımı sınırı	8 A maksimum
Kablo uzunluğu	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® kablo); 100 cm (güç kablosu); 100 cm (USB Type-C® kablo)
Sistem Gereksinimleri, Minimum	USB Type-C® bağlantı noktası
Garanti	Bir yıllık sınırlı standart HP garantisi
Sertifikalar ve uyumluluklar	CE İşareti; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Sınıf B; FCC Sınıf B; CISPR 32 Sınıf B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF
Kutunun içeriği	AC güç adaptörü; USB Type-C® kablo; 1 Güç Kablosu; Garanti Kartı
Üretildiği ülke/bölge	Çin'de üretilmiştir
Boyutlar (G x D x Y)	75 x 53 x 22 mm
Ağırlık	85 gr
Paket boyutları (G x D x Y)	75 x 53,3 x 22 mm
Paket ağırlığı	525 g
Sürdürülebilir etki özellikleri	%20 tüketici sonrası geri dönüştürülmüş plastik; Ambalajı geri dönüştürülebilir ^{1,2}
Çalışma ısı aralığı	0 - 35°C; 32 to 95°F
Depolama sıcaklığı aralığı (Celsius)	-20 - 85°C
Depolama sıcaklığı aralığı (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Çalıştırma nem aralığı	%20 - %95 bağıl nem (yoğuşmasız)



HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı

Dipnotlar

Mesaj Altbilgileri

- ¹ Tek bağlantı noktası modunda 65 W'a kadar maksimum çıkış. Çift bağlantı noktası modunda en fazla 30 W + 30 W, 45 W + 20 W, veya 20 W + 45 W maksimum çıkış.
- ² Çift bağlantı noktası modu etkin olduğu sırada desteklenen çıkışlar, şarj edilen cihazlara bağlıdır. Çift bağlantı noktası modunda en fazla 30 W + 30 W, 45 W + 20 W, veya 20 W + 45 W maksimum çıkış.
- ³ Şu hızlı şarj protokollerini destekler: PD/PPS/QC5.0/AFC.
- ⁴ Geri dönüştürülmüş plastik içerik yüzdesi, IEEE 1680.1-2018 EPEAT standardında belirlenen tanım uyarıncadır.
- ⁵ Dış kutu/oluklu yastıklı ambalajın %100'ü, sürdürülebilir kaynaklı sertifikalı ve geri dönüştürülmüş fiberden imal edilir. Fiber yastıklar %100 geri dönüştürülmüş ağaç lifi ve organik malzemeden imal edilir. Tüm plastik yastıklar %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş plastikten imal edilir. Plastik poşetler ve plastik ambalaj köpüğü dahil değildir.
- ⁶ Geri dönüşüm tesisleri tüm konumlarda mevcut değildir.

