



# HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı

## Hem Ufak Hem Güçlü

65 W dizüstü bilgisayar şarj aletimiz abartılmaya değer. Çoğu USB-C® cihazıyla<sup>1</sup> uyumludur, aynı anda şarj<sup>2</sup> 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 şarjdan<sup>3</sup> ve galyum nitrit (GaN) teknolojisinin verimliliğinden faydalanın.



\*Product image may differ from actual product



### 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 özellikleriyle<sup>3</sup> dizüstü bilgisayarınızı ve diğer aygıtlarınızı hızla şarj edin. Yalnızca HP ürünlerinde değil, çoğu USB-C® aygıt için hızlı şarjın keyfini çıkarın<sup>1</sup>. Artık aygıt ekosisteminizin önu 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 dış fırçası? Gününüze güç katan ne varsa buraya takılabilir<sup>2</sup>.



### Gezegene Olan Bağlılığımız

Kullandığımız ham madde miktarını azaltmak için şarj aletinin kendisi %30 geri dönüştürülmüş plastik<sup>4</sup> içerir ve geri dönüşüm gereksinimlerini karşılayan %100 geri dönüştürülebilir ambalajla<sup>5</sup> gönderilir; böylece, müşterilerin onunta işi bittiğinde atık sahalarına gönderilmez<sup>6</sup>.

## HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı



Ürün numarası	600Q7AA
Uyumluluk	Supports up to 65 W power delivery
UPC numarası	196337694811
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	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A
Çıkış gücü	65 W
Çıkış voltajı	5 V/9 V/12 V/15 W/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® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Sistem Gereksinimleri, Minimum	USB Type-C® bağlantı noktası
Garanti	Bir yıllık sınırlı standart HP garantisi
Sertifikalar ve uyumluluklar	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
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% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable <sup>1,2</sup>
Çalışma ısısı aralığı	0 - 35°C; 32 to 95°F
Depolama sıcaklığı aralığı (Celsius)	-20 - 85°C
Depolama sıcaklığı aralığı (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Aşırı voltaj koruması	20V; 29V
Çalıştırma nem aralığı	%20 - %95 bağıl nem (yoğuşmasız)
Çalışmadığı zamanki nem aralığı	%10-95 bağıl nem
Operating altitude (metric)	5.000 m'ye kadar
İşletim yüksekliği (İngiliz ölçü standardı)	Up to 16,400 ft
Güç tüketiminin açıklaması	65 W

# HP 65W GaN USB-C Dizüstü Şarj Cihazı

## Mesaj Altbilgileri

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Şu hızlı şarj protokollerini destekler: PD/PPS/QC5.0/AFC.

<sup>4</sup> Geri dönüştürülmüş plastik içerik yüzdesi, IEEE 1680.1-2018 EPEAT standardında belirlenen tanım uyarıncadır.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Geri dönüşüm tesisleri tüm konularda mevcut değildir.

