

# Cargador para portátil de HP con USB-C GaN de 65 W



## Pequeño pero potente

Nuestro cargador de portátil de 65 W es cosa seria. Funciona bien con la mayoría de dispositivos con USB-C<sup>®1</sup>, alberga dos potentes puertos para carga simultánea<sup>2</sup> y es más pequeño que nunca. Lleve consigo este pequeño cargador para disfrutar allí donde vaya de una carga rápida<sup>3</sup> y de la eficiencia de la tecnología de nitruro de galio (GaN).



\*Product image may differ from actual product



### Pequeño pero matón

Viaje ligero con esta pequeña central eléctrica. A pesar de su compacto tamaño, disfrutará de todas las ventajas de una carga eficiente. Es un 20 % más pequeño que nuestro cargador de portátiles de última generación de 65 W, y su tecnología de nitruro de galio (GaN) acumula aún más electricidad mientras mantiene su eficiencia. No deje que toda esa potencia se le suba a la cabeza.



### Carga rápida. Alimentación universal

Cargue su portátil y otros dispositivos rápidamente con las capacidades de carga rápida<sup>3</sup> que ofrece el USB-C<sup>®</sup>. Disfrute de una carga rápida con la mayoría de dispositivos USB-C<sup>®</sup>, no solo con los productos de HP<sup>1</sup>. El ecosistema del dispositivo está muy extendido y listo para funcionar.



### Carga USB-C<sup>®</sup> simultánea

Dos puertos USB-C<sup>®</sup> para llevar a cabo varias cargas a la vez. Móvil y portátil. Portátil y tablet. ¿Tablet y cepillo de dientes eléctrico? Los aparatos que usa a diario se pueden enchufar aquí<sup>2</sup>.



### Nuestro compromiso con el planeta

Para reducir la cantidad de materias primas que usamos, el cargador contiene un 30 % de plásticos reciclados<sup>4</sup> y se envía en un embalaje reciclable al 100 %<sup>5</sup> que cumple con los requisitos de reciclaje, para evitar que acabe en el vertedero cuando los clientes ya no lo usen más<sup>6</sup>.

# Cargador para portátil de HP con USB-C GaN de 65 W



Número del producto	600Q7AA
Compatibilidad	Supports up to 65 W power delivery
Número UPC	196337694811
Código JAN	(ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377
Número de tarifa	8504407007
Tipo de conexión	USB Type-C®
Frecuencia de entrada	47-63 Hz
Corriente operativa de entrada	1,6 A a 90 VCA máx.
Eficiencia de entrada	89% min at 115 VAC/230 VAC at 20V/3.25A
Potencia de salida	65 W
Tensiones de salida	5 V/9 W/12 W/15 W/20 V
Intervalo de retención	Entrada de 5 ms a 115 VCA
Límite de corriente de salida	8 A máx.
Longitud del cable	39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C® cable); 100 cm (power cord); 100 cm (USB Type-C® cable)
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-C®
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año
Certificados y conformidades	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
Contenido de la caja	Adaptador de alimentación de CA Cable USB Type-C® 1 cable de alimentación Tarjeta de garantía
País de origen	Fabricado en China
Dimensiones (An x F x Al)	75 x 53 x 22 mm
Peso	85 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	75 x 53.3 x 22 mm
Peso del embalaje	525 g
Especificaciones de impacto sostenible	20% post-consumer recycled plastic; Packaging is recyclable <sup>1,2</sup>
Rango de temperaturas operativas	De 0 a 35 °C; 32 to 95°F
Rango de temperaturas de almacenamiento (Celsius)	De -20 a 85°C
Rango de temperaturas de almacenamiento (Fahrenheit)	-4 to 185°F
Protección frente a subidas de tensión	20V; 29V
Rango de humedades operativas	Del 20 al 95 % de HR (sin condensación)
Rango de humedad en inactividad	HR del 10 al 95 %
Altitud de funcionamiento (métrico)	Hasta 5000 m
Altitud operativa (sistema imperial)	Up to 16,400 ft
Descripción del consumo energético	65 W

# Cargador para portátil de HP con USB-C GaN de 65 W

## Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> Una salida máxima de hasta 65 W en modo de un solo puerto. Una salida máxima de hasta 30 W + 30 W, 45 W + 20 W o 20 W + 45 W en modo de puerto doble.

<sup>2</sup> Las salidas permitidas cuando está activo el modo de puerto doble dependerán de los dispositivos que se estén cargando. Una salida máxima de hasta 30 W + 30 W, 45 W + 20 W o 20 W + 45 W en modo de puerto doble.

<sup>3</sup> Compatible con los protocolos de carga rápida siguientes: PD/PPS/QC5.0/AFC.

<sup>4</sup> El porcentaje de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018 de EPEAT.

<sup>5</sup> El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de espuma plástica.

<sup>6</sup> Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las ubicaciones.

