

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-C¹, alberga dos potentes puertos para carga simultánea² y es más pequeño que nunca. Lleve consigo este pequeño cargador para disfrutar allí donde vaya de una carga rápida³ y de la eficiencia de la tecnología de nitruro de galio (GaN).



*La imagen del producto puede diferir del producto real



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 rápida³ que ofrece el USB-C[®]. Disfrute de una carga rápida con la mayoría de dispositivos USB-C[®], no solo con los productos de HP¹. El ecosistema del dispositivo está muy extendido y listo para funcionar.



Carga USB-C[®] simultánea

Dos puertos USB-C[®] 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 aquí².

Sostenibilidad en acción

Nuestro compromiso con el planeta

Para reducir la cantidad de materias primas que usamos, el cargador contiene un 30 % de plásticos reciclados⁴ y se envía en un embalaje reciclable al 100 %⁵ que cumple con los requisitos de reciclaje, para evitar que acabe en el vertedero cuando los clientes ya no lo usen más⁶.

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

Especificaciones



Número del producto	600Q8AA
Plataformas compatibles	Admite hasta 65 W de suministro de energía
Número UPC	196337695061
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 % mín. a 115 VCA/230 VCA a 20 V/3,25 A
Potencia de salida	65 W
Tensiones de salida	5 V/9 V/12 V/15 V/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 (cable de alimentación); 100 cm (cable USB Type-C®)
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto USB Type-C®
Garantía	Garantía limitada estándar HP de 1 año
Certificados y conformidades	Marcado CE; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 clase B; FCC clase B; CISPR 32 clase 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 % de plástico reciclado postconsumo; El embalaje es reciclable ^{1,2}
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
Rango de humedades operativas	Del 20 al 95 % de HR (sin condensación)

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

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ 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.

² 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.

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

⁴ El porcentaje de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018 de EPEAT.

⁵ 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.

⁶ Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las ubicaciones.

