

Carregador de portátil USB-C HP 65 W GaN

Poderosamente pequeno

O nosso carregador de portátil de 65W é um grande negócio. Funciona bem com a maioria dos dispositivos USB-C¹, tem duas potentes portas para carregamento simultâneo² e é mais pequeno do que nunca. Leve consigo este pequeno carregador e aproveite um carregamento rápido³ onde quer que vá, bem como a eficiência da tecnologia de nitreto de gálio (GaN).



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Pequeno, mas potente

Viaje facilmente com este potente carregador. Mesmo sendo compacto, terá todos os benefícios de uma carga eficiente.

É 20% mais pequeno do que o nosso carregador de portátil de última geração de 65W e a sua tecnologia de nitreto de gálio (GaN) tem ainda mais potência enquanto se mantém eficiente. Agora não deixe que toda essa potência suba à sua cabeça.



Carregamento rápido. Energia universal

Carregue o seu portátil e os outros dispositivos, aproveitando as capacidades de carregamento rápido³ do USB-C[®]. Tire partido da funcionalidade de carregamento rápido na maioria dos dispositivos USB-C[®] e não apenas nos produtos HP¹. O ecossistema do seu dispositivo é agora mais alargado e o dispositivo está pronto para ser carregado.



Carregamento simultâneo de USB-C[®].

Duas portas USB-C[®] para satisfazer as suas necessidades de múltiplos carregamentos. Telefone e computador portátil. Computador portátil e tablet. Tablet e escova de dentes? O que quer que alimente o seu dia, liga-se aqui².

Sustentabilidade em ação

O nosso Compromisso com o Planeta

Para reduzir a quantidade de matéria-prima que utilizamos, o próprio carregador contém 30% de plásticos reciclados⁴ e é enviado em embalagens 100% recicláveis⁵ que cumprem os requisitos da reciclagem, para que não seja colocado num aterro quando os clientes acabarem de o utilizar⁶.



Carregador de portátil USB-C HP 65 W GaN

Especificações



| | |
|--|--|
| Número do produto | 600Q8AA |
| Plataformas suportadas | Suporta até 65 W de fornecimento de energia |
| Número UPC | 196337695061 |
| Código JAN | (ABJ) 4573595760346; (UUF) 4573595760377 |
| Número da tarifa | 8504407007 |
| Tipo de ligação | Porta USB Type-C* |
| Frequência de entrada | 47 a 63 Hz |
| Corrente operacional de entrada | 1,6 A a 90 VAC no máx. |
| Eficiência de entrada | 89% no mín. a 115 VCA/230 VCA a 20 V/3,25 A |
| Potência de saída | 65 W |
| Tensões de saída | 5 V / 9 V / 12 V / 15 V / 20 V |
| Tempo de espera | Entrada de 5 ms a 115 VCA |
| Limite da corrente de saída | 8 A no máx. |
| Comprimento do cabo | 39.37 in (power cord); 39.37 in (USB Type-C* cable); 100 cm (cabo de alimentação); 100 cm (cabo USB Type-C*) |
| Requisitos mínimos do sistema | Porta USB Type-C* |
| Garantia | Garantia limitada básica de 1 ano da HP |
| Certificações e conformidades | Marca CE; IEC 60950-1; EN 60950-1; UL 60950-1; UL 62368-1; SELV; C-UL-US; DENAN; EN 55022 Classe B; FCC Classe B; CISPR 32 Classe B; CCC; NOM-1 NYCE; MTBF |
| Conteúdo da embalagem | Transformador; Cabo USB Type-C*; 1 cabo de alimentação; Cartão de garantia |
| País de origem | Fabricado na China |
| Dimensões (L x P x A) | 75 x 53 x 22 mm |
| Peso | 85 g |
| Dimensões da embalagem (L x P x A) | 75 x 53,3 x 22 mm |
| Peso da embalagem | 525 g |
| Especificações de impacto sustentável | 20% de plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável ^{1,2} |
| Amplitude térmica de funcionamento | 0 a 35 °C; 32 to 95°F |
| Gama de temperaturas de armazenamento (Celsius) | -20 a 85 °C |
| Gama de temperaturas de armazenamento (Fahrenheit) | -4 to 185°F |
| Amplitude de humidade de funcionamento | 20 a 95% HR (sem condensação) |

Carregador de portátil USB-C HP 65 W GaN

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ Até 65W de potência máxima de saída em modo porta única. Até 30W + 30W, 45W + 20W, ou 20W + 45W de potência máxima de saída no modo de porta dupla.

² As potências suportadas quando o modo de porta dupla está ativo dependerão dos dispositivos a serem carregados. Até 30W + 30W, 45W + 20W, ou 20W + 45W de potência máxima de saída no modo de porta dupla.

³ Suporta os seguintes protocolos de carregamento rápido: PD (Power Delivery)/PPS (Programmable Power Supply)/QC5.0/AFC.

⁴ A percentagem do conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.

⁵ A totalidade (100%) da caixa exterior/enchimento de cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. Os enchimentos em fibra são produzidos com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Todos os enchimentos de plástico são produzidos com >90% de plástico reciclado. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.

⁶ Instalações para reciclagem não estão disponíveis em todas as localizações.

