

PHILIPS

Cargador USB de pared

Salida de 30 W

Suministro de energía

DLP2621



Cargador de pared con puertos Type C y USB-A

Salida de 30 W con suministro de energía

Cargador de pared ultrarrápido. Carga tus dispositivos más recientes mediante el puerto USB-C con PD a fin de optimizar la potencia de las cargas y disminuir el tiempo de estas. Además, puedes usar el puerto USB-A para cargar otros dispositivos a la vez.

Diseño de carga superior

- Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, la sobretensión y la sobrecorriente
- 50% de carga en 30 minutos

Carga de varios dispositivos

- Compatible con tabletas, smartphones y la mayoría de dispositivos USB

Máximo rendimiento

- 2 puertos USB pueden cargar dos dispositivos simultáneamente
- Puerto USB-C con suministro de energía

Destacados

Carga USB doble

2 puertos USB pueden cargar dos dispositivos simultáneamente

Puerto USB-C con suministro de energía

USB-C es el estándar de conector de carga más reciente que ahora se utiliza en dispositivos portátiles como teléfonos celulares, tablets y cámaras. El suministro de energía es el estándar USB para suministrar más alimentación y carga rápida.



Protección inteligente

Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, la sobretensión y la sobrecorriente

50% de carga en 30 min

Carga rápida: carga el teléfono móvil sin batería hasta el 50% en 30 minutos.

Compatible con tabletas

Compatible con tabletas, smartphones y la mayoría de dispositivos USB

Especificaciones

Caja externa

Cantidad de envases para consumo: 30

Peso bruto: 6.140 kg

GTIN: 1 48 95229 14349 1

Peso neto: 1.980 kg

Peso de tara: 4.16 kg

Caja interna

Cantidad de envases para consumo: 5

GTIN: 2 48 95229 14349 8

Energía

Tipo de adaptador: Tipo de UK

Entrada de alimentación: CA 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Salida: Máx. 30 W USB-A: 5 V/2,4 A, USB-C 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A

Dimensiones del envase

EAN: 48 95229 14349 4

Peso bruto: 0.083 kg

Peso neto: 0.066 kg

Peso de tara: 0.017 kg

Dimensiones del producto

Peso: 0.072 kg

