



Philips
Cargador de pared

Puertos de carga USB A y USB-C
Suministro de energía

DLP4326CB



Cargador de pared USB y puerto tipo C

Suministro de energía máximo de 15 W

Carga tus dispositivos más recientes desde el puerto tipo C para optimizar la potencia y minimizar el tiempo de carga. Salida PD 20 W o QC 18 W.

Máximo rendimiento

- Los puertos USB-A y USB-C permiten cargar dos dispositivos simultáneamente
- Puerto USB-C compatible con suministro de energía

Diseño de carga superior

- Protección inteligente contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecorriente

PHILIPS

Especificaciones

Compatibilidad

- Compatible con: la mayoría de dispositivos con cable USB

Potencia

- Salida: 5 V/3 A
- Entrada de alimentación: 100~240 V, 50/60 Hz

Dimensiones del embalaje

- Número de productos incluidos: 1
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,5 x 15,5 x 3,5 cm
- Peso bruto: 0,09 kg
- Peso neto: 0,054 kg

- Peso tara: 0,036 kg
- EAN: 48 95229 12625 1

Caja exterior

- Unidades por caja: 40
- Caja exterior (L x An. x Al): 40 x 37,5 x 19 cm
- Peso bruto: 4,1 kg
- Peso neto: 2,16 kg
- Peso tara: 1,94 kg
- GTIN: 1 48 95229 12625 8

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2,9 x 4,48 x 4,15 cm

Destacados

1 puerto USB-A y 1 puerto USB-C

Los puertos USB-A y USB-C permiten cargar dos dispositivos simultáneamente. El puerto USB-A funciona con la mayoría de los dispositivos con carga USB, mientras que el USB-C es el conector de carga más reciente adoptado en dispositivos móviles, como teléfonos móviles, cámaras para exterior y tabletas.

Protección inteligente

Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, sobrevoltaje, y sobrecorriente

Puerto USB-C con PD

USB-C es el estándar de conector de carga más reciente adoptado en dispositivos móviles, como teléfonos móviles, cámaras y tabletas. PD (del inglés Power Delivery: suministro de energía) es el estándar USB de suministro de energía para una carga más rápida y de mayor potencia.



Fecha de emisión
2022-10-30

Versión: 4.2.3

12 NC: 8670 001 82051
EAN: 48 95229 12625 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com