



Philips  
Cargador de pared

**USB-C**  
Suministro de energía  
Fuente de alimentación  
programable

**DLP4331C**

## Cargador de pared con puerto USB-C

Salida de energía máxima de 25 W

Carga tus dispositivos más recientes desde el puerto USB-C para optimizar la potencia de carga y minimizar el tiempo de carga. Salida máxima de 25 W.

### **Máximo rendimiento**

- Puerto USB-C para los dispositivos móviles más recientes

### **Diseño de carga superior**

- Protección inteligente contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecorriente
- Carga mediante una fuente de alimentación programable USB-C (PPS)

**PHILIPS**

Cargador de pared  
USB-C Suministro de energía, Fuente de alimentación programable

# Especificaciones

## Compatibilidad

- Compatible con: la mayoría de dispositivos con cable USB

## Potencia

- Tipo de adaptador: UE
- Salida: 5 V/3 A
- Entrada de alimentación: 100 V-240 V 50/60 Hz 0,8 A

## Dimensiones del embalaje

- Número de productos incluidos: 1
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 9,5 x 16 x 3,5 cm
- Peso bruto: 0,082 kg
- Peso neto: 0,052 kg

- Peso tara: 0,030 kg
- EAN: 48 95229 13022 7

## 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: 2,080 kg
- Peso tara: 2,020 kg
- GTIN: 1 48 95229 13022 4

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2,9 x 4,5 x 4,2 cm
- Peso: 0,05 kg

DLP4331C/12

# Destacados

## Protección inteligente

Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, sobrevoltaje, y sobrecorriente

## Fuente de alimentación programable (PPS)

Una fuente de alimentación programable (PPS) es un estándar para la tecnología de carga rápida en dispositivos USB-C. Esta tecnología ajusta el voltaje y la corriente en tiempo real, en función del estado de carga del dispositivo, alimentándolo con la máxima potencia. Una forma inteligente de reducir de forma segura el tiempo de carga.

## Puerto USB-C

USB-C es el conector de carga más reciente adoptado en dispositivos móviles, como teléfonos móviles, cámaras para exterior y tabletas.



Fecha de emisión  
2022-09-30

Versión: 1.1.2

12 NC: 8670 001 87091  
EAN: 48 95229 13022 7

© 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](http://www.philips.com)