

# PHILIPS

## Cargador de pared

Suministro de energía

Puerto de carga USB-C

30 W GaN

Blanco

DLP5312CW



## Cargador de pared con puerto USB-C

Salida de 30 W con tecnología GaN

Cargador de pared con salida máxima de 30 W. Puerto USB-C para cargar el portátil y los dispositivos electrónicos. Toma para Europa.

### **Diseño de carga superior**

- Protección inteligente contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecorriente
- 50 % de carga en 30 minutos
- Cargador de pared con tecnología GaN

### **Máximo rendimiento**

- Puerto USB-C compatible con suministro de energía

# Destacados

## 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.

## Protección inteligente

Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, sobrevoltaje, y sobrecorriente

## Cargador con tecnología GaN

Los cargadores de pared con tecnología GaN (nitruro de galio) utilizan menos componentes eléctricos y ofrecen un mejor rendimiento térmico. Los cargadores compactos pueden proporcionar más energía con tiempos de carga más cortos. El aumento de potencia permite suministrar energía a los portátiles modernos con conexión USB-C.

## 50 % de carga en 30 min

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

# Especificaciones

## Diseño y acabado

Colores: Blanco

Materiales: Ordenador

## Caja exterior

GTIN: 14895229168104

## Caja interior

Unidades por caja: 1

GTIN: 24895229168101

## Potencia

Tipo de adaptador: Para la UE

Entrada de alimentación: Entrada: 100-240 V ~ 2,1 A, 50-60 Hz;

Salida: Salida: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A, PD 30 W máx.

## Dimensiones del embalaje

Tipo de embalaje: Caja

EAN: 4895229168107

## Dimensiones del producto

Altura: 4.6 cm

Anchura: 4 cm

Profundidad: 2.58 cm

