

# PHILIPS

## Cargador de pared

Puertos de carga USB-A y USB-C

Suministro de energía

QC 4+

PPS

DLP2682CW



## Cargador de pared con dos puertos USB-C y USB-A 65 W con QC 4+ y PD 3.0

Cargá tu computadora portátil y dispositivos más recientes con el puerto USB-C. Compatibilidad con los módulos de carga PD 3.0 y QC 4+ para minimizar el tiempo de carga. El puerto USB-A carga tus otros dispositivos de forma simultánea. Disponible con conectores extraíbles para la UE, el Reino Unido y AU.

### Diseño de carga superior

- Protección inteligente contra el sobrecalentamiento, la sobretensión y la sobrecorriente
- 50% de carga en 30 minutos
- Cargador de pared con tecnología GaN
- Carga mediante una fuente de alimentación programable USB-C (PPS)

### Máximo rendimiento

- Puerto USB-C con suministro de energía

## Destacados

### 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

### Cargador con tecnología GaN

Los cargadores de pared que adoptan la tecnología GaN (nitruro de galio) utilizarán menos componentes eléctricos con un mejor rendimiento térmico. Los cargadores compactos pueden proporcionar más energía



con tiempos de carga más rápidos. El aumento de la potencia permite entregar energía a las laptops modernas con conexión USB-C.

### 50% de carga en 30 min

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

### 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.

### Caja externa

Longitud: 34.3 cm  
Cantidad de envases para consumo: 36  
Longitud: 13.5 pulgadas  
Ancho: 25.3 cm  
Peso bruto: 8.99 kg  
Altura: 35.5 cm  
GTIN: 1 48 95229 13265 5  
Ancho: 10.0 pulgadas  
Altura: 14.0 pulgadas  
Peso neto: 6.660 kg  
Peso bruto: 19.819 lb  
Peso neto: 14.683 lb  
Peso de tara: 2.330 kg  
Peso de tara: 5.136 lb

### Caja interior

Longitud: 24.7 cm  
Cantidad de envases para consumo: 6  
Longitud: 9.7 pulgadas  
Ancho: 16.3 cm  
Altura: 11.1 cm  
Ancho: 6.4 pulgadas  
Alto: 4.4 pulgadas  
Peso neto: 1.110 kg  
Peso bruto: 1.415 kg  
Peso neto: 2.447 lb  
Peso bruto: 3.120 lb  
Peso tara: 0.305 kg  
Peso tara: 0.673 lb  
GTIN: 2 48 95229 13265 2

### Energía

Tipo de adaptador: Extraíble con enchufe para la UE, el Reino Unido y AU  
Entrada de alimentación: 100–240 V, 1,5 A, 50/60 Hz  
Salida: 65 W (máx.)

### Dimensiones del envase

Altura: 12.8 cm  
Tipo de envase: Caja  
Ancho: 7.8 cm  
Profundidad: 5.1 cm  
Altura: 5.0 pulgadas  
Cantidad de productos incluidos: 1  
EAN: 48 95229 13265 8  
Ancho: 3.1 pulgadas  
Peso bruto: 0.215 kg  
Profundidad: 2.0 pulgadas  
Peso neto: 0.185 kg  
Peso bruto: 0.474 lb  
Peso neto: 0.408 lb  
Peso de tara: 0.030 kg  
Peso de tara: 0.066 lb

