

# PHILIPS

## Batería portátil USB

10.000 mAh

Carga inalámbrica Qi

DLP1011Q



## Cargador portátil delgado y potente

con suministro de energía y carga inalámbrica Qi

Batería segura de polímero de litio con una capacidad de 10 000 mAh. Olvidate de esos momentos en los que tu celular se queda sin batería, ya que el USB-C con suministro de energía te permitirá maximizar la potencia para cargar tu dispositivo más reciente. La carga inalámbrica Qi te permite cargar tus dispositivos con Qi sin contar con un cable.

### Verificá el funcionamiento con rapidez

- Luz LED indicadora de encendido

### Máximo rendimiento

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

### Fuente de alimentación portátil

- Funciona en cualquier parte: ideal si no tenés fuentes de alimentación cerca

## Destacados

### Luz LED indicadora de encendido

El discreto indicador LED se ilumina suavemente para hacerte saber rápidamente que la unidad está conectada.

### Funciona en cualquier parte

Podés recargar la batería de tu dispositivo con el cómodo paquete de baterías incluso si no estás cerca de ningún cargador de pared o de automóvil. Este paquete inteligente es la fuente principal de energía mientras está conectado, de manera que cuando lo retirás, la batería de tu dispositivo sigue completamente llena.

### Carga USB doble

2 puertos USB pueden cargar dos dispositivos simultáneamente



### Tecnología inalámbrica Qi

La tecnología Qi de carga inalámbrica se utiliza ampliamente en teléfonos inteligentes y otros dispositivos portátiles. Los cargadores inalámbricos de Philips funcionan con teléfonos y otros dispositivos compatibles con la tecnología inalámbrica Qi. Solo poné los dispositivos en la base y disfrutá de una experiencia de carga sin hacer ningún esfuerzo.

### Puerto USB-C con suministro de energía

USB-C es el conector de carga más reciente que se utiliza en dispositivos portátiles como teléfonos celulares, tablets y cámaras para exteriores. El suministro de energía es un estándar USB para suministrar alimentación y define el estándar de suministro de 15 W, 27 W, 45 W y hasta 100 W.

### Caja externa

Longitud: 40 cm

Cantidad de envases para consumo: 36

Longitud: 15.7 pulgadas

Ancho: 35 cm

Peso bruto: 11 kg

Altura: 22.5 cm

GTIN: 1 48 95229 10380 8

Ancho: 13.8 pulgadas

Altura: 8.9 pulgadas

Peso neto: 8.28 kg

Peso bruto: 24.251 lb

Peso neto: 18.254 lb

Peso de tara: 2.72 kg

Peso de tara: 5.997 lb

### Caja interior

Longitud: 19 cm

Cantidad de envases para consumo: 6

Longitud: 7.5 pulgadas

Ancho: 10.7 cm

Altura: 20.5 cm

Ancho: 4.2 pulgadas

Alto: 8.1 pulgadas

Peso neto: 1.38 kg

Peso bruto: 1.75 kg

Peso neto: 3.042 lb

Peso bruto: 3.858 lb

Peso tara: 0.37 kg

Peso tara: 0.816 lb

GTIN: 2 48 95229 10380 5

### Compatibilidad

Funciona con los siguientes: Dispositivos con carga por USB y compatibles con la tecnología inalámbrica Qi

### Potencia eléctrica

Capacidad de la batería: 10.000 mAh

Tipo de batería: Litio-polímero

Entrada de alimentación: 5 V/2 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A

Salida: 37 Wh

### Dimensiones del envase

Altura: 19.5 cm

Ancho: 9.5 cm

Profundidad: 3 cm

Altura: 7.7 pulgadas

Cantidad de productos incluidos: 1

EAN: 48 95229 10380 1

Ancho: 3.7 pulgadas

Peso bruto: 0.28 kg

Profundidad: 1.2 pulgadas

Peso neto: 0.23 kg

Peso bruto: 0.617 lb

Peso neto: 0.507 lb

Peso de tara: 0.05 kg

Peso de tara: 0.110 lb

### Accesorios

Cables: Cable de carga

