



Philips
USB-A a USB-C

Sincronización y carga
1.2 metros (4 pies)

DLC2528G



Cable USB A a C de 1.2 m

Cable de color dorado trenzado con tapas de metal

Carga y conecta tu teléfono con este cable USB-C. Funciona con tu cargador USB de pared o cargador de coche existentes y es ideal como repuesto o sustitución de los cables normales.

Carga tus dispositivos móviles

- Compatible con cargadores USB para auto o de pared

Infaltable

- Ideal para tenerlo siempre a mano

PHILIPS

USB-A a USB-C

Sincronización y carga 1.2 metros (4 pies)

Especificaciones

Compatibilidad

- Funciona con los siguientes: dispositivos con puerto USB-C

Especificaciones de cables

- Longitud: 1.2 m

Diseño y acabado

- Materiales: Dorado y trenzado

Caja exterior

- Peso bruto: 2.735 kg
- GTIN: 1 48 95185 63118 6
- Caja exterior (L x An x Al): 63,9 x 23,7 x 16 cm
- Peso neto: 0.8748 kg
- Cantidad de cajas: 36
- Peso tara: 1.8602 kg

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 5 x 17,5 x 3,5 cm
- EAN: 48 95185 63118 9
- Peso bruto: 0.0482 kg
- Peso neto: 0.0243 kg
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón
- Peso tara: 0.0239 kg
- Tipo de ubicación en el estante: Acostado

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 3,5 x 15,5 x 1 cm
- Peso: 0.0243 kg

DLC2528G/97

Destacados

Un buen repuesto o reemplazo

Llévalo contigo, guárdalo en el escritorio o sustituye el que has perdido para que puedas conectarte y cargar cuando lo necesites.

Compatible con cargadores USB

Compatible con cualquiera de tus fuentes de alimentación USB (de pared, para auto o de computadora) para cargar fácilmente el dispositivo cuando lo necesites.



Fecha de publicación
2022-05-15

Versión: 3.0.3

12 NC: 8670 001 47827
EAN: 69 59033 84218 4

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com