



Cable 3 en 1

2 metros (6 pies) de extensión

Conectores micro USB, USB-C y Lightning en un cable. Podrás usar solo este cable con todos tus dispositivos portátiles.

El cable esencial

- Un buen repuesto o reemplazo para tener siempre a mano
- Un buen repuesto o recambio del cable Lightning de Apple

Carga los dispositivos móviles

• Funciona con tus cargadores USB de pared o del coche existentes

Cable de carga avanzado

- Diseño de cable trenzado flexible y resistente
- Compatible con la transferencia de datos USB 2.0

Destacados

Un buen repuesto o recambio

Un buen repuesto o recambio del cable Lightning de Apple

Diseño flexible y resistente

Diseño de cable trenzado flexible y resistente

Compatible con USB 2.0

Compatible con una velocidad de transferencia de datos USB 2.0 de alta velocidad de 480 Mbps

Especificaciones

Diseño y terminación

Materiales: Envuelto en plástico

Caja exterior

Longitud: 33.5 cm Unidades por caja: 36 Longitud: 13.2 pulgada Anchura: 21.5 cm Peso bruto: 2.13 kg Altura: 23 cm

GTIN: 1 48 95229 11411 8 Anchura: 8.5 pulgada Altura: 9.1 pulgada Peso neto: 1.44 kg Peso bruto: 4.696 libras Peso neto: 3.175 libras Peso tara: 0.69 kg Peso tara: 1.521 libras

Compatibilidad

Compatible con: iPhone, Teléfonos celulares,

PCs y notebooks

iPhone, iPad, iPod: Diseño para conector

Lightning

Dimensiones del embalaje

Altura: 17.5 cm Anchura: 5 cm Profundidad: 3.5 cm Altura: 6.9 pulgada

Número de productos incluidos: 1

EAN: 48 95229 114111 Anchura: 2.0 pulgada Peso bruto: 0.057 kg Profundidad: 1.4 pulgada Peso neto: 0.04 kg Peso bruto: 0.126 libras Peso neto: 0.088 libras Peso tara: 0.017 kg Peso tara: 0.037 libras

Dimensiones del producto

Longitud de cable: 200 cm Longitud del cable: 78.7 pulgada

Especificaciones de cables

Longitud: 1,8 m Longitud: 2 m

Velocidad de transferencia de datos:

480 Mbps

Versión de USB: 2.0

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión 2024-07-05 Versión: 4.0.3

EAN: 48 95229 11411 1

www.philips.com

