

PHILIPS

USB-C a USB-C

Sincronización y carga

2 m

Cable trenzado negro

Máximo de 60 W

DLC5060CC



Cable de USB-C a C de 2 m

Carcasa de aleación de aluminio

Carga y conecta tu teléfono con este cable de USB-C a USB-C, compatible con tu cargador USB de pared o para coche, con una corriente nominal de 3 A (60 W) y una velocidad de transmisión de 480 Mbps. Paquete especial de 2 cables.

Máximo rendimiento

- Puerto USB-C compatible con suministro de energía

Carga los dispositivos móviles

- Funciona con tus cargadores USB de pared o del coche existentes
- Conector USB tipo C para carga a alta velocidad

Cable de carga avanzado

- Diseño de cable trenzado flexible y resistente
- Sometido a pruebas de tensión más de 10 000 veces
- Compatible con la transferencia de datos USB 2.0

Destacados

Compatible con USB 2.0

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

Cable a prueba de tensión

Cable de carga sometido a pruebas de tensión más de 10 000 veces para un uso intensivo

Diseño flexible y resistente

Diseño de cable trenzado flexible y resistente

Conector USB tipo C

Conector USB tipo C para carga a alta velocidad con los dispositivos compatibles tipo C más recientes

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.

Especificaciones

Diseño y acabado

Colores: Negro

Materiales: cable tejido de nailon

Diseño: Trenzado

Caja exterior

GTIN: 14895229152646

Caja interior

GTIN: 24895229152643

Compatibilidad

Funciona con los siguientes: Dispositivos con puerto USB-C

Dimensiones del embalaje

Número de productos incluidos: 2

EAN: 4895229152649

Dimensiones del producto

Longitud de cable: 200 cm

Diseño

Color: Negro

Grosor: Diámetro exterior: 3,8 mm

Especificaciones del cable

Longitud: 2 m

Velocidad de carga máx.: 60 W

Velocidad de transferencia de datos: 480 Mbps

Versión USB: 2.0

