



Philips
USB-A đến USB-C

Đồng bộ và Sạc
1,2 mét / 4 feet

DLC2528B



Cáp nối USB A đến C dài 1,2 m

Dây cáp chất liệu giả da, thiết kế hiện đại

Cáp USB-C là cáp thay thế hoặc cáp dự phòng mà bạn cần phải có vì vừa hỗ trợ sạc điện và kết nối điện thoại vừa tương thích với bộ sạc tường USB hoặc bộ sạc điện trong xe hơi hiện có.

Sạc thiết bị di động của bạn

- Hoạt động với bộ sạc tường USB hoặc bộ sạc điện trong xe hơi hiện có

Cáp thiết yếu

- Cáp thay thế hoặc dự phòng tốt để sẵn dùng

PHILIPS

USB-A đến USB-C
Đồng bộ và Sạc 1,2 mét / 4 feet

Các thông số

Tương thích

- Tương thích với các thiết bị sau đây: Thiết bị có cổng USB-C

Thông số kỹ thuật của cáp

- Chiều dài: 1,2 m

Thiết kế và hoàn thiện

- Chất liệu: Da giả

Hộp các tông ngoài

- Tổng trọng lượng: 2,735 kg
- GTIN: 1 48 95185 63121 6
- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)):
63,9 x 23,7 x 16 cm
- Trọng lượng: 0,8748 kg
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 36
- Trọng lượng bì: 1,8602 kg

Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 5 x 17,5 x 3,5 cm
- EAN: 48 95185 63121 9
- Tổng trọng lượng: 0,0482 kg
- Trọng lượng: 0,0243 kg
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 1
- Dạng đóng gói: Thùng các tông
- Trọng lượng bì: 0,0239 kg
- Dạng đặt giá để: Lợp nền

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 3,5 x 15,5 x 1 cm
- Khối lượng: 0,0243 kg

DLC2528B/97

Những nét chính

Cáp thay thế hoặc dự phòng tốt

Mang theo cáp, để cáp tại bàn làm việc hay thay thế cho cáp đã mất để luôn có thể kết nối và sạc khi bạn cần.

Hoạt động với bộ sạc USB

Hoạt động với bất kỳ bộ cấp nguồn USB nào, từ bộ sạc tường, bộ sạc tự động đến máy vi tính, thuận tiện, sẵn sàng lúc bạn cần nhất.



Ngày phát hành
2022-05-15

Phiên bản: 2.0.2

12 NC: 8670 001 47831
EAN: 69 59033 84219 1

© 2022 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com