

Philips
Przewód USB – micro-USB

Synchronizacja i ładowanie
2 m
Czarny pleciony przewód

DLC5206U



Wysokiej jakości pleciony przewód USB-A – Micro

Zgodny z Twoją istniejącą ładowarką USB — sieciową i samochodową z gniazdem micro-USB. To doskonały kabel dodatkowy lub zapasowy.

Zaawansowany przewód do ładowania

- Elastyczna i wytrzymała konstrukcja plecionego przewodu
- Testy naprężenia przeprowadzone ponad 10 000 razy
- Obsługa transferu danych przez USB 2.0

Możliwość ładowania urządzeń mobilnych

- Do sieciowych lub samochodowych ładowarek USB

Podstawowy przewód

- Świetny zapasowy lub zamienny kabel, który można mieć pod ręką

Elegancka stylistyka

- Wyjątkowo długi przewód zapewniający wygodę i ułatwiający dostęp

PHILIPS

Dane techniczne

Zgodność

- Zgodny z: Telefony komórkowe, Komputery stacjonarne i laptopy

Dane techniczne przewodów

- Długość: 2 metry długości
- Długość: 2 m
- Prędkość przesyłania danych: 480 Mb/s
- Wersja USB: 2.0

Stylistyka i wykończenie

- Materiały: Pleciony

Wymiary opakowania

- Liczba produktów w zestawie: 1
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 4 x 20 x 5 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 1,6 x 7,9 x 2,0 cala
- Waga brutto: 0,06 kg

- Waga netto: 0,05 kg
- Waga opakowania: 0,01 kg
- Waga brutto: 0,132 lb
- Waga netto: 0,110 lb
- Waga opakowania: 0,022 lb
- EAN: 48 95229 11888 1

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 37 x 23 x 25 cm
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 14,6 x 9,1 x 9,8 cala
- Waga brutto: 3,23 kg
- Waga netto: 1,8 kg
- Waga opakowania: 1,43 kg
- Waga brutto: 7,121 lb
- Waga netto: 3,968 lb
- Waga opakowania: 3,153 lb
- GTIN: 1 48 95229 11888 8



Zalety

Elastyczna i wytrzymała konstrukcja

Elastyczna i wytrzymała konstrukcja plecionego przewodu

Obsługa USB 2.0

Obsługa szybkiej transmisji danych przez USB 2.0 z prędkością 480 Mb/s

Wyjątkowo długi przewód

W niektórych przypadkach dłuższy przewód jest doskonałym rozwiązaniem, kiedy potrzebujesz wygody i łatwiejszego dostępu

Przewód o przetestowanej odporności na naprężenia

Przewód do ładowania przetestowany pod kątem naprężeń ponad 10 000 razy umożliwia pracę w trudnych warunkach

Do ładowarek USB

Przewód współpracuje z dowolnym źródłem zasilania z interfejsem USB — ładowarką sieciową, ładowarką samochodową lub komputerem — w celu wygodnego ładowania.



Data wydania 2022-12-13

Wersja: 4.1.4

12 NC: 8670 001 74821
EAN: 48 95229 11888 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com