

Philips  
Przewód USB – micro-USB

Synchronizacja i ładowanie  
1 m  
Czarny pleciony przewód

DLC5203U



## 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
- Przewód jest dodatkowo wzmocniony kevlarem
- Obsługuje przesyłanie danych przy użyciu standardu 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

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Zgodność

- Zgodny z: Telefony komórkowe, Komputery stacjonarne i laptopy

### Dane techniczne przewodów

- Długość: 1 m
- Długość: 1 m
- Wersja USB: 2.0
- Prędkość przesyłania danych: 480 Mb/s

### Karton zewnętrzny

- GTIN: 1 48 95229 12031 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 36

### Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
5 x 19,5 x 3,5 cm
- EAN: 48 95229 12031 0
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Zawieszane

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
2.0 x 7,7 x 1,4 cali
- Waga brutto: 0,121 lb
- Waga brutto: 0,055 kilograma
- Waga netto: 0,05 kilograma
- Waga netto: 0,110 lb
- Waga opakowania: 0,011 lb
- Waga opakowania: 0,005 kilograma
- Rodzaj opakowania: Blister

### Karton wewnętrzny

- GTIN: 2 48 95229 12031 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 1

### Wymiary produktu

- Długość przewodu: 100 cm
- Długość przewodu: 39,4 cali

### Stylistyka i wykończenie

- Materiały: Pleciony

## Zalety

### Przewód z dodatkiem kevlaru

Przewód do ładowania wzmocniono dodatkiem kevlaru, aby zwiększyć jego wytrzymałość

### Przewód o przetestowanej odporności na naprężenia

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

### Obsługuje standard USB 2.0

Obsługuje przesyłanie danych z wysoką prędkością 480 Mb/s przy użyciu standardu USB 2.0

### Do ładowarek USB

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

