



Philips  
USB-A – Lightning

Synchronizacja i ładowanie  
1,2 metra

DLC3104V



## Przewód USB-A – Lightning

1,2 metra długości

Podłącz telefon iPhone do komputera MacBook, aby synchronizować muzykę, aplikacje, zdjęcia, aktualizacje i inne. Ładuj urządzenie po podłączeniu — działa z Twoją siecią ładowarką USB lub automatyczną ładowarką. Sprawdzi się jako zapasowy przewód!

### 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

### Przewody

- W zestawie: USB do złącza Lightning

### Dane techniczne przewodów

- Długość: 1,2 m
- Długość: 1,2 m
- Wersja USB: 2.0

### Zgodność

- Zgodny z: iPad, iPod, iPhone
- iPhone, iPad, iPod: obsługuje złącze Lightning

### Wymiary opakowania

- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Obie
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
4 x 18 x 5 cm
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):  
1,6 x 7,1 x 2,0 cala
- Waga brutto: 0,05 kg
- Waga netto: 0,032 kg
- Waga opakowania: 0,018 kg
- Waga brutto: 0,110 lb
- Waga netto: 0,071 lb
- Waga opakowania: 0,039 lb
- EAN: 48 95229 11243 8

### Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 36
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
34 x 22 x 23 cm
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):  
13,4 x 8,7 x 9,1 cala
- Waga brutto: 2,06 kg
- Waga netto: 1,152 kg
- Waga opakowania: 0,908 kg
- Waga brutto: 4,541 lb
- Waga netto: 2,540 lb
- Waga opakowania: 2,001 lb
- GTIN: 1 48 95229 11243 5

### Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
12 x 1 x 2 cm
- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):  
4,7 x 0,4 x 0,8 cala
- Waga: 0,032 kg
- Waga: 0,071 lb

### Stylistyka i wykończenie

- Materiały: Z osłoną z tworzywa sztucznego

## Zalety

### Świetny zapasowy lub zamienny

Możesz nosić go przy sobie, przechowywać w biurku lub użyć zamiast zgubionego przewodu. Podłączaj i ładuj swoje urządzenie, kiedy chcesz.

### Do ładowarek USB

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

