



Philips  
Przewód USB

Złącza A/5-stykowe

0,8 m

SJM2125H



## Podłącz urządzenia USB do komputera.

Przewód USB w standardzie A/5-styków umożliwia szybkie i łatwe pobieranie muzyki, filmów i obrazów do cyfrowego odtwarzacza muzycznego.

### Wykorzystaj możliwości urządzeń cyfrowych

- Łatwe podłączanie urządzenia USB ze złączem A do złącza 5-stykowego

### Wygoda przy korzystaniu z urządzeń przenośnych

- Rozwijany przewód o długości 0,8 m pozwala uniknąć bałaganu

### Łatwe sprawdzanie łączności

- Podświetlane końcówki

**PHILIPS**  
sense and simplicity

Przewód USB  
Złącza A/5-stykowe 0,8 m

SJM2125H/10

## Dane techniczne

### Opakowanie

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 32797 2
- Długość: 24 cm
- Szerokość: 10 cm
- Wysokość: 1,5 cm
- Waga brutto: 0,04 kg
- Ciężar opakowania: 0,02 kg
- Waga netto: 0,02 kg

### Karton wewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 1 87 12581 32797 9
- Ilość: 4
- Długość (cm): 24,3 cm
- Szerokość (cm): 6,5 cm

- Wysokość (cm): 11 cm
- Waga brutto: 0,24 kg
- Ciężar opakowania: 0,04 kg
- Waga netto: 0,2 kg

### Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 2 87 12581 32797 6
- Ilość: 24
- Długość (cm): 26 cm
- Szerokość (cm): 20,5 cm
- Wysokość (cm): 23,6 cm
- Waga brutto: 1,72 kg
- Ciężar opakowania: 0,28 kg
- Waga netto: 1,44 kg

## Zalety

### Łatwe podłączenie urządzenia USB

Przewód USB w standardzie A/5-styków umożliwia szybkie i łatwe pobieranie muzyki, filmów i obrazów do cyfrowego odtwarzacza muzycznego.

### Rozwijany przewód

Rozwijany przewód o długości 0,8 m można pociągnąć z obu stron, aby zaoszczędzić miejsce i uniknąć bałaganu.

### Podświetlane końcówki

Podświetlane końcówki przewodu informują o prawidłowym połączeniu.



Data wydania 2009-08-13

Wersja: 1.1.6

12 NC: 8670 000 28797  
EAN: 87 12581 32797 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)