

Philips
Stereofoniczny przewód
audio

5 m

SWA6714



Zapewnij sobie niesamowite wrażenia dźwiękowe

stosując ten stereofoniczny przewód audio

Stwórz elementom zestawu optymalne warunki pracy. Ten najwyższej klasy przewód pozwala uzyskać najlepsze połączenie do przesyłania sygnałów audio między elementami zestawu.

Lepsza jakość dźwięku

- Miedź beztlenowa (OFC) 99,97%
- Rozcięty wtyk środkowy zapewnia lepsze przesyłanie sygnału

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekran z czystego aluminium
- Miedziany opłot ekranujący
- Izolacja wykonana z pianki polietylenowej

Łatwa instalacja

- Złącza oznaczone kolorami ułatwiają identyfikację
- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt
- Technologia Plug and play ułatwia obsługę

Większa trwałość

- Wytrzymała osłona mosiężna zwiększa trwałość
- Supergiętkie koszulki zapewniają doskonałą elastyczność
- Niezawodny metalowy reduktor naprężeń

PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Karton wewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99366 1
- Ilość: 2
- Waga brutto: 2,04 kg
- Ciężar opakowania: 0,36 kg
- Waga netto: 1,680 kg
- Długość (cm): 30 cm
- Szerokość (cm): 21 cm
- Wysokość (cm): 21,5 cm

Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99367 8
- Ilość: 4
- Waga brutto: 4,86 kg
- Ciężar opakowania: 0,78 kg

- Waga netto: 4,08 kg
- Długość (cm): 44 cm
- Szerokość (cm): 32 cm
- Wysokość (cm): 23,5 cm

Opakowanie

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 99365 4
- Ilość: 1
- Waga brutto: 0,84 kg
- Ciężar opakowania: 0,1 kg
- Waga netto: 0,74 kg
- Wysokość: 11 cm
- Długość: 28,5 cm
- Szerokość: 20 cm

Zalety

Żył przewodząca z OFC 99,97%

Żył przewodząca z miedzi beztlenowej (OFC) 99,97% zapewnia optymalną jakość sygnału.

Rozcięty wtyk środkowy

Rozcięty wtyk środkowy zapewnia lepsze przesyłanie sygnału i lepszą jakość połączenia z wejściami elementów zestawu.

Ekran z czystego aluminium

Taki ekran aluminiowy blokuje zakłócenia elektromagnetyczne, poprawiając jakość sygnału.

Miedziany oplot ekranujący

Taki miedziany oplot ekranujący blokuje zakłócenia częstotliwości radiowych, poprawiając jakość sygnału.

Izolacja z pianki polietylenowej

Pianka polietylenowa posiada doskonałe właściwości izolacyjne chroniące przed utratą sygnału.

Złącza oznaczone kolorami

Złącza oznaczone kolorami ułatwiają podłączenie przewodu do odpowiedniego wejścia i wyjścia

Wygodny chwyt

Ten niewyslizgujący się, ergonomiczny uchwyt ułatwia i zwiększa wygodę łączenia ze sobą elementów zestawu.

Plug and play

Technologia Plug and play ułatwia instalację elementów zestawu, bez potrzeby czasochłonnego instalowania.

Wytrzymała osłona mosiężna

Wytrzymała osłona mosiężna chroni wewnętrzne połączenie przewodu. Zapewnia trwałość i niezawodność połączenia.

Supergiętkie koszulki

Supergiętkie koszulki z PVC są odporne na ścieranie, zapewniając doskonałą elastyczność i ochronę przed zużyciem.

Metalowy reduktor naprężeń

Całkowicie metalowe złącze zapewnia większą trwałość, zapobiegając uszkodzeniom podczas użytkowania i instalacji.

