

Philips  
Przewód do monitora  
SVGA

1,8 m  
Czarna

SWX2112



## Możliwość podłączenia komputera do monitora

### Wideo SVGA

Wysokiej jakości przewód umożliwia odbiór sygnału wideo w wysokiej rozdzielczości

#### Najwyższa jakość obrazu

- Wysoka jakość wykonania konstrukcji

#### Większa trwałość

- Złącza odporne na korozję
- Elastyczna koszulka z PCW
- Formowane wtyki zapewniające większą trwałość
- Gumowy reduktor naprężeń

#### Łatwa instalacja

- Formowane śruby

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Karton wewnętrzny

- EAN: 87 12581 50597 4
- Waga brutto: 0,74 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 24,5 x 10,5 x 15,5 cm
- Waga netto: 0,568 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 4
- Waga opakowania: 0,172 kg

### Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 50596 7
- Waga brutto: 3,26 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 26 x 23 x 34 cm

- Waga netto: 2,272 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 16
- Waga opakowania: 0,988 kg

### Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Obie
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 9,6 x 23,6 x 3,4 cm
- EAN: 87 12581 49558 9
- Waga brutto: 0,165 kg
- Waga netto: 0,142 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Waga opakowania: 0,023 kg

## Zalety

### Formowane śruby

Łatwe przykręcanie złączy, bez konieczności użycia żadnych narzędzi.

### Formowane wtyki

Formowane wtyki chronią przewód przed uszkodzeniem i wydłużają czas jego eksploatacji.

### Gumowy reduktor naprężeń

Gumowy reduktor naprężeń stanowi trwałe, a przy tym elastyczne połączenie między przewodem a wtykiem.

### Złącza odporne na korozję

Zastosowanie w tych złączach prasowanego mosiądzu z powłoką z 24-karatowego złota zapewnia bezpieczne i niezmiernie trwałe połączenie, najwyższą jakość sygnału oraz optymalny przesył obrazu i danych.

### Elastyczna koszulka z PCW

Elastyczna koszulka z PCW chroni delikatną żyłę przewodu. Ponadto zapewnia jego większą trwałość i łatwość instalacji.

### Wysokiej jakości konstrukcja

W wysokiej jakości konstrukcji zastosowano wyłącznie najlepsze materiały, aby zwiększyć trwałość produktów.

