

Philips
Przewód HDMI z obsługą
sieci Ethernet

1,5 m
Szybki
Ethernet

SWV4432S



Wysoka jakość telewizji HD i przeglądania Internetu

Przewód HDMI™ High Speed z obsługą sieci Ethernet

Szybkie złącze HDMI™ z Ethernetem zapewnia najlepszą jakość sygnału audio i wideo o rozdzielczości do 4x 1080p.

Ochrona przed utratą sygnału

- Ekranowanie z czystej miedzi

Łatwa instalacja

- Niewyślizgujący się, ergonomiczny, łatwy w użyciu uchwyt

Większa trwałość

- Wtyk formowany zapewnia niezawodność połączeń
- Elastyczna koszulka z PCW

Wysoka jakość obrazu i dźwięku

- Połączone złącza zmniejszają tłumienie sygnału

Funkcje HDMI

- Wrażenia 3D
- UHD 2160p (4K)
- Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)
- HDMI Ethernet Channel (HEC)

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,9 x 24 x 2,5 cm
- Waga netto: 0,064 kg
- Waga brutto: 0,087 kg
- Ciężar opakowania: 0,023 kg
- EAN: 87 12581 51290 3
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
42,2 x 19 x 22,8 cm

- Waga netto: 1,536 kg
- Waga brutto: 2,767 kg
- Ciężar opakowania: 1,231 kg
- EAN: 87 12581 51291 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

Karton wewnętrzny

- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
40,7 x 5,8 x 10,1 cm
- Waga netto: 0,256 kg
- Waga brutto: 0,406 kg
- Ciężar opakowania: 0,15 kg
- EAN: 87 12581 51292 7
- Liczba opakowań konsumenckich: 4

Zalety

Wtyk formowany

Wtyki formowane zapewniają niezawodność połączeń między elementami zestawu oraz zwiększają ich trwałość.

Elastyczna koszulka z PCW

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

Ekranowanie z czystej miedzi

Ekranowanie z czystej miedzi chroni przed utratą sygnału.

Wygodny chwyt

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

Połączone złącza

Wysokiej jakości złącza zmniejszające tłumienie sygnału.

Wrażenia 3D

Obsługa wszystkich formatów obrazu 3D pozwala cieszyć się prawdziwym trójwymiarowym obrazem podczas oglądania filmów i grania w gry komputerowe.

UHD 2160p (4K)

Obsługa rozdzielczości wideo do 4K lub UHD 2160p pozwala wyświetlaczowi z powodzeniem konkurować z technologiami cyfrowymi stosowanymi w kinach.

Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)

Umożliwia przesyłanie cyfrowego dźwięku z telewizora z wbudowanym tunerem, podłączonego przez złącze HDMI, do zestawu audio z funkcją dźwięku przestrzennego, co eliminuje konieczność użycia osobnego przewodu audio.

