



Philips
Przewód HDMI

4K 60 Hz

18 Gb/s
3 m

SWV5531



Poznaj obrazy w jakości Ultra Hi-Definition

4K 60 Hz Ultra HD Z obsługą sieci Ethernet

Doświadcz obrazów w rozdzielczości Ultra HD 4K przy 60 kl./s. Szybkie złącze HDMI obsługuje pełny 32-kanalowy system audio z częstotliwością próbkowania do 1536 kHz.

Funkcje HDMI

- UHD 2160p (4K)
- Wrażenia 3D
- Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC)
- Ultra szybka transmisja danych 18 Gb/s
- 60 Hz klatek na sekundę

Ciesz się dobrą jakością obrazu i dźwięku

- Połączone złącza zapewniają lepszą przewodność

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 17 x 22 x 2,5 cm
- Waga netto: 0,12 kg
- Waga brutto: 0,14 kg
- Waga opakowania: 0,02 kg
- EAN: 48 95229 11779 2
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 6,7 x 8,7 x 1,0 cali
- Waga brutto: 0,309 lb
- Waga netto: 0,265 lb
- Waga opakowania: 0,044 lb

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 57 x 34 x 26 cm
- Waga brutto: 7,49 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 48
- GTIN: 1 48 95229 11779 9

- Waga opakowania: 1,73 kg
- Waga brutto: 16,512 lb
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 22,4 x 13,4 x 10,2 cali
- Waga netto: 12,698 lb
- Waga netto: 5,76 kg
- Waga opakowania: 3,814 lb

Karton wewnętrzny

- GTIN: 2 48 95229 11779 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Waga brutto: 3,814 lb
- Waga brutto: 1,73 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 10,6 x 6,1 x 9,4 cali
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 27 x 15,5 x 24 cm
- Waga netto: 1,44 kg
- Waga netto: 3,175 lb
- Waga opakowania: 0,639 lb
- Waga opakowania: 0,29 kg

Zalety

UHD 2160p (4K)

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

60 Hz klatek na sekundę

Doskonała jakość obrazu i wspaniałe wrażenia z gry dzięki maksymalnej ilości 60 klatek na sekundę.

Wrażenia 3D

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

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.

