



Philips
Przewód HDMI

4K 60 Hz

18 Gb/s
5 m

SWV5551



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 4,2 cm
- Waga netto: 0,19 kg
- Waga brutto: 0,22 kg
- Waga opakowania: 0,03 kg
- EAN: 48 95229 11780 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
6,7 x 8,7 x 1,7 cali
- Waga brutto: 0,485 lb
- Waga netto: 0,419 lb
- Waga opakowania: 0,066 lb

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
58 x 36 x 34 cm
- Waga brutto: 11,47 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 48
- GTIN: 1 48 95229 11780 5

- Waga opakowania: 2,35 kg
- Waga brutto: 25,287 lb
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
22,8 x 14,2 x 13,4 cali
- Waga netto: 20,106 lb
- Waga netto: 9,12 kg
- Waga opakowania: 5,181 lb

Karton wewnętrzny

- GTIN: 2 48 95229 11780 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Waga brutto: 5,952 lb
- Waga brutto: 2,7 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
10,8 x 6,3 x 13,4 cali
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
27,5 x 16 x 34 cm
- Waga netto: 2,28 kg
- Waga netto: 5,026 lb
- Waga opakowania: 0,42 kg
- Waga opakowania: 0,926 lb

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.

