



Philips  
Кабель HDMI с Ethernet

**HDMI 2.0**

18 Гбит/с

1,5 м

Реверсивный звуковой канал  
(ARC)

**SWV5510**



Оцените изображения сверхвысокого разрешения

4K 60 Гц Ultra HD с Ethernet

Оцените разрешение Ultra HD 4K и частоту 60 кадров/с. Высокоскоростной HDMI поддерживает 32-канальные аудиосистемы с частотой дискретизации до 1536 кГц

**Возможности HDMI**

- UHD 2160p (4K)
- Поддержка 3D
- Реверсивный звуковой канал (ARC)
- Сверхвысокая скорость передачи данных 18 Гбит/с
- Частота 60 Гц (кадров/сек.)

**Отличное качество изображения и звука**

- Позолоченные разъемы для максимальной проводимости

**PHILIPS**

Кабель HDMI с Ethernet  
HDMI 2.0 18 Гбит/с, 1,5 м, Реверсивный звуковой канал (ARC)

## Характеристики

### Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 10 x 22 x 3 см
- Вес нетто: 0,06 кг
- Вес брутто: 0,07 кг
- Вес упаковки: 0,01 кг
- EAN: 48 95229 11208 7
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Блister
- Тип размещения на полке: Подвес

### Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 26,5 x 26 x 22 см
- Вес брутто: 4,66 кг
- Вес упаковки: 1,78 кг
- Количество потребительских упаковок: 48
- GTIN: 1 48 95229 11208 4
- Вес нетто: 2,88 кг

SWV5510/10

## Основные

### UHD 2160p (4K)

Поддержка видеоразрешения до 4К, или 2160p UHD, позволяет дисплею конкурировать с системами цифрового кино, используемыми в кинотеатрах.

### Частота 60 Гц (кадров/сек.)

Плавный просмотр и игровой процесс с максимальной частотой 60 кадров/с.

### Позолоченные разъемы

Позолоченные разъемы обеспечивают максимальную проводимость за счет снижения сопротивления контакта. Они также предотвращают окисление.

### Поддержка 3D

Поддержка всех видеоформатов 3D позволяет устроить настоящий 3D-кинотеатр и наслаждаться играми, не выходя из дома.

### Реверсивный звуковой канал (ARC)

Позволяет передавать цифровые аудиоданные с телевизора со встроенным тюнером, который подключен через разъем HDMI, на систему объемного звучания без использования отдельного аудиокабеля.



Дата выпуска 2022-07-14

Версия: 2.1.3

12 NC: 8670 001 70088  
EAN: 48 95229 11208 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)