

Philips
Адаптер USB-C на HDMI

Разъем (M) — Гнездо (F)
HDMI 2.0

SWV6001



Премиальный адаптер USB-C на HDMI

Превосходные четкость и звучание

Премиальный адаптер USB-C на HDMI (гнездо). Длина кабеля 0,15 метра и разрешение 4K.

Наслаждайтесь превосходным качеством изображения

- Качественное изготовление

Возможности HDMI

- Плавное изображение с 30 кадрами в секунду, видеосигнал 30 Гц
- Металлический футляр и кабель с оплеткой
- Разрешение 4K (3840 x 2160)

PHILIPS

Характеристики

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 12 x 19,1 x 3,5 см
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 4,7 x 7,5 x 1,4 (дюймы)
- Вес нетто: 0,08 кг
- Вес нетто: 0,176 фунта
- Вес брутто: 0,1 кг
- Вес брутто: 0,220 фунта
- Вес упаковки: 0,02 кг
- Вес упаковки: 0,044 фунта
- EAN: 48 95229 12713 5
- Количество изделий в упаковке: 1

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 42 x 37,5 x 23 см
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 16,5 x 14,8 x 9,1 (дюймы)
- Вес нетто: 2,88 кг
- Вес нетто: 6,349 фунта
- Вес брутто: 4,6 кг
- Вес брутто: 10,141 фунта
- Вес упаковки: 1,72 кг
- Вес упаковки: 3,792 фунта
- GTIN: 1 48 95229 12713 2
- Количество потребительских упаковок: 36

Особенности

Качественное изготовление

Качественное изготовление означает использование только лучших материалов для создания продукции повышенного срока службы.

Разрешение 4K

Поддерживает разрешение видео до 4K (3840 x 2160) для превосходного качества изображений и игрового процесса.

30 кадров в секунду

Устройтесь поудобнее и наслаждайтесь превосходным видео с 30 кадрами в секунду. Оцените плавность видео при просмотре телевизора.

Металлический футляр и кабель с оплеткой

Металлический футляр и оплетка защищают кабель и делают его более долговечным.



Дата выпуска 2023-03-22

Версия: 2.1.2

12 NC: 8670 001 83672
EAN: 48 95229 12713 5

© 2023 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