

Philips Screeneo
LED-проектор Screeneo
Smart



HDP1590

Расширьте границы изображения

Широкие развлекательные возможности благодаря Screeneo: регулируйте размер проецируемого изображения от 50" до 100", просто перемещая устройство от стены. Прибор можно легко установить в любой комнате или использовать в саду в качестве домашнего кинотеатра! Воспроизводит превосходный звук, оснащен модулем Wi-Fi.

Превосходное качество изображения большего размера

- Регулируемый размер экрана — от 50" до 100"
- Светодиодная технология — яркие цвета и продолжительный срок службы

Новое представление о качестве звука

- Встроенные динамики и сабвуфер
- Поточная передача музыки по Bluetooth или Wi-Fi/DLNA

Доступ к любому контенту

- Проводное или беспроводное подключение — выбирать вам!
- Miracast — мгновенный обмен контентом

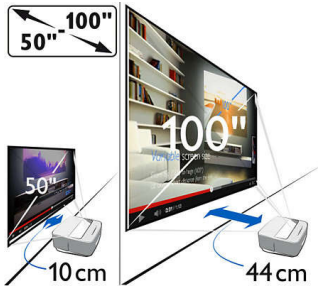
PHILIPS

Особенности

Проводное или беспроводное подключение

Благодаря встроенному модулю Wi-Fi вы можете легко подключиться к "всемирной паутине" или к домашней сети по DLNA или Bluetooth и посмотреть материалы, хранящиеся на этих устройствах. Если вы предпочитаете физические носители данных, то вы можете подключить Screeeo по кабелю HDMI, вставить SD-карту в устройство чтения карт памяти, подключить флэш-накопитель USB или антенну.

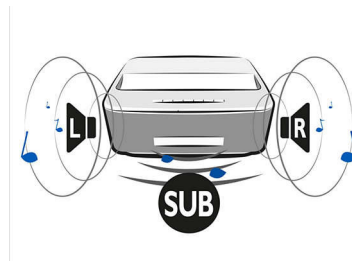
Регулируемый размер экрана



Экран с возможностью регулировки размера от 50 до 100 дюймов подарит вам новые впечатления от игр и просмотра фильмов или спортивных состязаний.

Возьмитесь за стильную кожаную ручку в задней части устройства, установите Screeeo возле ровной стены в любой комнате, устраивайтесь поудобнее и наслаждайтесь просмотром. Чтобы включить для детей мультфильм на экране 50", установите проектор на расстоянии 10 см от стены, а чтобы насладиться футбольным матчем любимой команды на экране 100", установите Screeeo на расстоянии 44 см от стены.

Встроенные AC



Встроенные динамики и сабвуфер с выходной мощностью 26 Вт (среднеквадр.) исключают необходимость подключения внешней акустической системы. Акустическая система Dolby Digital 2.1 обеспечит идеальное качество звучания.

Светодиодная технология

Светодиодная технология и высококачественные компоненты Screeeo позволяют насладиться яркими цветами фотографий и фильмов и обеспечивают продолжительность службы до 30 000 часов. А сочетание с инновационной технологией ультракороткого проекционного расстояния гарантирует вам непередаваемые впечатления при каждом просмотре.

Miracast

Звучит сложно, но на самом деле все очень просто. Во время просмотра фотографий на смартфоне или планшетном ПК подключитесь по беспроводной сети к Screeeo, который мгновенно отобразит экран устройства. Все, что бы вы ни делали на своем портативном устройстве, будет проецироваться по беспроводной сети с помощью Miracast.

Потоковая передача музыки

Используйте Screeeo как музыкальный центр. Функции Bluetooth и DLNA (Digital Living Network Alliance) позволяют передавать музыку со смартфона или планшетного ПК на Screeeo.

Характеристики

Технология/оптическая

- Техника отображения: DLP
- Источник света: RGB LED
- Светодиодный источник света служит более: 30 000 часов
- Коэффициент контрастности: 100 000:1
- Расстояние до экрана: 10–44 см
- Коэффициент проецирования: 0,321
- Внутренняя память: 4 Гб
- Операционная система: Android 4.2
- Разрешение: 1280 x 800 pixels
- Размер экрана: 50–100"
- Регулировка основания
- Формат изображения: 4:3 и 16:9
- Коррекция цвета стены
- Регулировка фокуса: ручной
- Технология 3D: Преобразование 2D в 3D, поддержка всех режимов 3D
- Плеер MP4
- Уровень шума: < 25 dB(A)
- Режимы проецирования: Вперед, назад, вперед с потолка, назад с потолка

Подключение

- Wi-Fi: DLNA, Двухканальный, 2,4 ГГц и 5 ГГц, Miracast, WLAN IEEE 802.11 b/g/n
- Bluetooth: Поточковая передача музыки со смартфона или планшетного ПК на Screeneo по Bluetooth
- Взаимодействие: 1 стандартный USB на передней панели, 2 HDMI на задней панели, 1 HDMI на передней панели, 2 стандартных USB на задней панели, Аудиовыход (аналоговый, цифровой), Выход для наушников на передней панели, Стандартная SD-карта, VGA, композитный

Звук

- Внутренний стереодинамик: 2 + сабвуфер
- Звуковая система: Dolby Digital 2.1
- Поддерживаемые аудиоформаты: mp3, wav
- RMS: Выходная мощность 26 Вт

Стандартное содержимое упаковки

- Руководство пользователя: во внутренней

- памяти, в Интернете
- Пульт ДУ
- Краткое руководство пользователя
- Кабель HDMI
- Кабель питания
- Сумка для переноски
- 2 батареи типа AAA
- 3D очки DLP Link
- HDP 1590

Питание

- Адаптер электропитания: 90–264 В, 47–63 Гц для Европы и Великобритании

Размеры упаковки

- В упаковке (Ш x Г x В): 490 x 392 x 317 мм
- Без упаковки (Ш x Г x В): 339 x 287 x 148 мм

Температурный диапазон

- При работе: 5–35 °С
- При хранении в упаковке: -25–60 °С
- При хранении без упаковки: 0–45 °С

Относительная влажность

- При работе: 15–85 % отн. влажн.
- При хранении в упаковке: 5–93 % отн. влажн.
- При хранении без упаковки: 15–85 % отн. влажн.

Поддерживаемые стандарты видео

- PAL
- SECAM
- NTSC
- 576 i/p
- 480 i/p
- 720 i/p
- 1080 i/p

Встроенный медиаплеер

- Поддерживаемые видеоформаты: AVI, MOV, MP4, MKV, FLV, TS, M2TS, 3GP
- Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, WAV
- Поддерживаемые форматы фотографий: JPEG, BMP, PNG, GIF



Дата выпуска 2023-05-05

Версия: 5.1.2

© 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