

PHILIPS

Карманный проектор

PicoPix

30 люменов



PPX1430



Отобразите свою жизнь

Встроенный видеоплеер MP4 позволяет использовать карманный проектор Philips в качестве автономного устройства, которое извлекает содержимое из внутренней памяти 2 ГБ или одной из карт памяти различных типов.

Встроенный видеоплеер MP4

- Просматривайте видеоклипы, сохраненные во внутренней памяти, на SD-картах или USB-накопителях

Проекция изображения большого размера

- Проекция изображения до 203 см (80") метров

Широкие возможности подключения

- Возможность подключения различных устройств к проектору

Инновационная светодиодная технология

- Просмотр фильмов в высоком качестве

Характеристики

Технология/оптическая

Техника отображения: VueG8* LCoS

Источник света: RGB LED

Светодиодный источник света служит более:
20 000 часов

Яркость: до 30 люменов

Собственное разрешение: 800 × 600 пикселей

Коэффициент контрастности: 500:1

Автопереключение: 16:9 и 4:3

Размер экрана (по диагонали): 13,2—205,7 см

Расстояние до экрана: 0,2—3,0 м

Фокус: ручной

Внутренняя память:

2 ГБ

Встроенная подставка: для угла дисплея 6°

Поддерживаемые стандарты видео

PAL: Да

SECAM: Да

NTSC: Да

480 i/p: Да

576 i/p: Да

720 i/p:

Да

1080 i/p: Да

Звук

Внутренний стереодинамик: 2 × 0,3 Вт

Подключение

Входной порт ПК: VGA: стандартный разъем (требуется адаптер); USB 2.0 mini-USB (накопитель)

Аудио- и видеовход: Композитное видео (CVBS) и аудио: 3,5-мм разъем A/V; компонентное видео (YPbPr): стандартный разъем (требуется адаптер); SD/SDHC до 32 Гб, MMC и USB

Аудиовыход: 3,5-мм аудиоразъем для наушников

Зарядное устройство для аккумуляторов: Разъем для источника пост. тока

Встроенный медиаплеер

Поддерживаемые видеоформаты: Контейнер:

кодек: .avi: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mov: MJPEG,

MPEG-4, H.264; .mp4: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mkv:

MPEG-4, H.264; .flv: H.263, H.264; .ts: H.264; .m2ts:

H.264; .swf: SWF

VueG8™

Поддерживаемые аудиоформаты: MP3, WAV

Поддерживаемые форматы фотографий: JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF

Поддерживаемые разрешения:

VGA (640 × 480, 60 Гц), SVGA (800 × 600, 60 Гц),

XGA (1024 × 768, 60 Гц), WXGA (1280 × 768, 60 Гц)

Питание

Адаптер электропитания: 110—240 В перем. ток, 50—60 Гц, 12 В при 2 А для ЕС и Великобритании

Внутренняя батарея: 7,4 В при 2300 мАч

Срок службы батареи:

В обычном режиме: 2,5 часа; в режиме повышенной яркости: 1,5 часа; индикатор заряда батареи

Размеры

Размеры в упаковке (Ш×Г×В): 200 × 170 × 80 мм

Без упаковки: 100 × 100 × 32 мм

Вес

С упаковкой: 0,872

Без упаковки (без принадлежностей): 0,290 кг

Диапазон рабочих температур

При работе: 5 ... 40 °С

При хранении в упаковке: -25 ... 60 °С

При хранении без упаковки: 0 ... 45 °С

Относительная влажность

При работе: 15 ... 85 % относ. влажн.

При хранении в упаковке: 5 ... 93 % относ. влажн.

При хранении без упаковки: 15 ... 85 % относ. влажн.

Стандартное содержимое упаковки

Руководство пользователя: Да

Гарантийный талон: Да

Чехол для хранения: Да

Тренога: Да

Адаптер перем. тока: Да

Адаптер аудио- и видеокабеля: Композитный

Адаптер mini-USB: вилка-розетка

Кабель с разъемом mini-USB:

Да

Пульт ДУ: Да

Особенности

Встроенный видеоплеер MP4

Просматривайте видеоклипы, сохраненные непосредственно во внутренней памяти, на SD-картах или USB-накопителях

Светодиодная технология



Просмотр фильмов в высоком качестве благодаря аккумуляторному карманному проектору

Проекция изображения большого размера

Проекция изображения до 203 см (80") метров

Широкие возможности подключения

Возможность подключения различных устройств к проектору

