



Philips Signage Solutions
Дисплей C-Line

86"

На базе ОС Android
350 кд/м²



86BDL6051C

Интерактивный дисплей для конференций

современная технология емкостного мультисенсора

Дисплей Philips C-Line поможет организовывать интересные интерактивные встречи. Эти дисплеи на базе Android достаточно надежны для длительного повседневного использования и поддерживают до 10 одновременных касаний, а также оснащены монолитной стеклянной панелью и имеют стильный дизайн.

Интеллектуальный и производительный

- Закаленное стекло с защитой от бликов
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети
- Встроенный режим маркерной доски
- Быстрые и удобные видеоконференции
- Устанавливайте и используйте нужные приложения и функции
- Сертификация Crestron Connected

Взаимодействие и совместная работа

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Емкостный сенсор HID с USB Plug & Play
- Беспроводная передача изображения на экран и продвинутая совместная работа

PHILIPS

Особенности

Беспроводная передача изображения

Отображайте до 4 источников на одном экране. Беспроводная передача изображения на экран позволяет одновременно подключать несколько устройств для быстрого переключения между контентом в нужный момент времени. Используйте имеющуюся сеть Wi-Fi для мгновенного безопасного подключения или воспользуйтесь дополнительным интерфейсом подключения HDMI для передачи сигнала напрямую на экран без подключения к защищенной сети.

Емкостный сенсор HID

Емкостный сенсорный экран обеспечивает современный внешний вид дисплея с рамкой всего 1,5 мм! Создайте эффективную среду для совместной работы благодаря системе с 10 точками прикосновения. Этот дисплей идеально подходит для совместного выполнения заданий и состязаний, позволяя привлекать внимание аудитории любым контентом, что делает его лучшим выбором для образования, общественных мест, корпоративного использования, гостиниц и розничных магазинов.

CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ABC. CMND & Control позволяет выполнять такие важные

функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

Встроенный режим маркерной доски

Мотивируйте людей на совместную работу с режимом маркерной доски. Просто включите эту функцию, чтобы превратить дисплей в холст для творчества, где пользователи смогут рисовать как руками, так и с помощью специальных стилусов. Все на экране можно сохранить для простой печати или отправки в виде изображения.

Быстрые и удобные видеоконференции

Готовое к использованию ПО для видеоконференции позволит без труда совершать как одиночные, так и групповые видеозвонки. Просто воспользуйтесь камерой или установите комплект Logitech Meetup для доступа ко всем возможностям ConferenceCam.

Сертификация Crestron Connected

Интегрируйте профессиональный дисплей Philips в сеть Crestron для управления в полностью дистанционном режиме с помощью ноутбука, ПК или мобильного устройства. Включайте и отключайте дисплей, управляйте расписанием показа, настраивайте параметры и легко подключайте внешние устройства. Crestron Connected® является быстрым, надежным и безопасным корпоративным решением для управления системой.

Закаленное стекло с защитой от бликов

Закаленное стекло с защитой от бликов

Устанавливайте и используйте приложения

Устанавливайте и используйте нужные приложения и функции

Слот OPS



Интегрируйте полноценный ПК или Android-модуль CRD50 напрямую с профессиональным дисплеем Philips. Слот OPS располагает всеми необходимыми соединителями для работы подключаемого решения, включая подачу питания.

На базе ОС Android

Управляйте дисплеем посредством Интернет-подключения. Профессиональные дисплеи Philips на базе Android оптимизированы для работы с приложениями по умолчанию для Android, но веб-приложения также доступны для установки на дисплей. Новая ОС Android обеспечит безопасность ПО и позволит более длительное время обновлять его до последней версии.

Характеристики

Взаимодействие

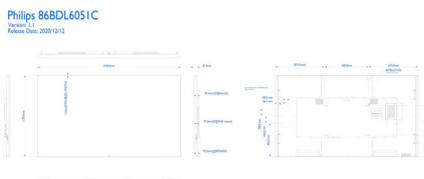
- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм для наушников (x2)
- Вывод видео: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x4), DVI-I (x1), USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), USB-C
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: OPS, micro SD
- Вывод видео: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C

(вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 217.42 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 85.6 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160

- Шаг пиксела: 0,4935 (Г) x 0,4935 (В) мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэф. контрастности (типич.): 1000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов



Характеристики

- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Компенсация движ., деинтерлейсинг, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Прогрессивное сканирование
- Операционная система: Android 9
- Ширина устройства (в дюймах): 76,73 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 44,09 (дюймы)
- Настенное крепление: 600 (Г) x 400 (В) мм, M8
- Глубина устройства (в дюймах): 3,05 (с настенным кронштейном), 3,66 (макс.) (дюймы)
- Ширина рамки: 1,50 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 172,18 фунта

Удобство

- Ориентация: Альбомный режим (18/7)
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR, DisplayPort
- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RJ45, RS232
- Система энергосбережения DPMS

Звук

- Встроенные АС: 2x20 Вт RMS

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 300 Вт
- Потребление (макс.): 500 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 1920 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1600 x 900, 60 Гц, 1440 x 1050, 60 Гц, 1440 x 900, 60, 75 Гц, 1400 x 1050, 60, 75 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1280x1024, 60,67,75 Гц, 1280 x 960, 60 Гц, 1280 x 800, 60, 75 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 75 Гц, 1280 x 720, 60, 70 Гц, 1152 x 900, 66 Гц, 1152 x 864, 60, 70, 75 Гц, 1024x768, 60,70 Гц, 960x720, 75 Гц, 848 x 480, 60 Гц, 832 x 624, 75 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 640 x 350, 70 Гц, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц
- Видеоформаты: 1080p, 50, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 480p, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 4K x 2K, 50,60 Гц, 720p, 50, 60 Гц
- Форматы UHD: 3840 x 2160, 24, 25, 30, 60 Гц, 3840 x 2160, 50 Гц

Размеры

- Крепление для специальной подставки: 6*M4*L6, шаг 100 мм, макс. размер: 180x300 мм
- Ширина устройства: 1949,00 миллиметра
- Масса продукта: 78,1 кг
- Высота устройства: 1120,00 миллиметра
- Глубина устройства: 77,50 (с настенным кронштейном), 93,00 (макс.) миллиметра

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 0—3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0—40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20 ~ 80 (в рабочем режиме), 5 ~ 95 (хранение) %
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: ASF, AVI, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, DAT
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, M4A, MP3, WMA

Встроенный плеер

- ЦПУ: MTK5680
- Карта памяти microSD: Поддержка до 1 ТБ
- Хранение: 32 Гб eMMC
- Wi-Fi: AP(WC0SR2511-88112BU), STA(WCT5GM2511MT7668AU)
- RAM: DDR4 4 ГБ

Интерактивность Multi-touch

- Точки касания: 10 одновременно активных точек касания

Принадлежности

- Аксессуары в комплекте: Логотип Philips (x1), Кабель шлейфового соединения RS232 (1 шт.), Батареи AAA (x1), Ткань для очистки (x1), Кабель DVI-I (1,8 м, 1 шт.), Кабель HDMI (3 м, 1 шт.), Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Винт M2 (x2), Винт M3 (x2), Кабель питания (x3), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ (x1), Кабель RS232 (3 м) (x1), Стилуc (x2), Кабель USB A-B (3 м, 1 шт.), Крышка для USB (1 шт.)

Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Польский, Турецкий, Русский, Итальянский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, RoHS, CB, CU, EAC, ЭМП, ETL, FCC класса A, PSB, VCCI



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 4.1.1

EAN: 87 12581 77088 4

© 2024 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