

PHILIPS

Дисплей H-Line

Signage Solutions

55"

2500 кд/м²

Full-HD

55BDL6002H



Привлекайте аудиторию

Высококонтрастный дисплей 24:7.

Оставайтесь яркими днем и ночью с панелью Full HD Philips H-Line. Превосходная четкость и контрастность делают его идеальным решением для загруженных мест с большим количеством дневного света — от аэропортов до торговых центров.

Идеальное изображение. Высокая яркость.

- Full HD. Четкие изображения. Отменная контрастность
- Высокая яркость (2500 кд/м²). Подходит для использования вне помещений
- Автоматическая яркость с дополнительно приобретаемым внешним датчиком освещенности

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента
- Удаленное управление системой через CMND
- Добавьте мощность обработки Android с помощью дополнительного модуля CRD50

Универсальная система

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов

Основные особенности

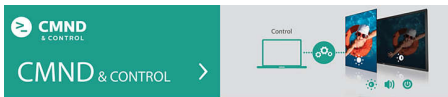
Дополнительный модуль CRD50

Встройте систему на кристалле Android (SoC) в ваш профессиональный дисплей Philips. Дополнительный модуль CRD50 — это устройство OPS, которое обеспечивает мощность обработки Android без проводов. Просто вставьте его в слот OPS, который располагает всеми необходимыми соединителями для работы модуля (включая питание).

CMND

Контролируйте свою сеть из профессиональных дисплеев Philips. CMND позволяет управлять, обновлять, обслуживать и использовать устройство посредством простого интерфейса. От установки до ежедневного использования.

CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как

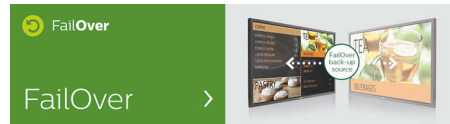
управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

CMND & Create



Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог штендера или бренд и информация о компании. Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

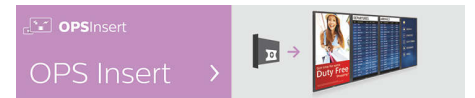
Отказоустойчивость



Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей

проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips автоматически переключаться между основным и резервным источниками, чтобы контент не переставал воспроизводиться при внезапном отключении основного источника. Просто настройте список альтернативных источников, чтобы экран всегда демонстрировал нужный контент.

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.

Высокая яркость (2500 кд/м2)

Демонстрируйте материалы в светлых и полуткрытых пространствах. Этот дисплей высокой яркости 2500 кд/м2 идеально подходит для привлечения внимания людей в загруженных местах большой площади с большим количеством дневного света.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.): 138,7 см
 Размер экрана по диагонали (в дюймах): 54,6 (дюймы)
 Формат изображения: 16:9
 Разрешение панели: 1920 x 1080p
 Шаг пикселей: 0,63 x 0,63 мм
 Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
 Яркость: 2500 кд/м²
 Цвета дисплея: 1,07 млрд
 Коэфф. контрастности (типич.): 4000:1
 Динамическая контрастность: 500 000:1
 Время отклика (типич.): 8 мс
 Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
 Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов

Подключения

Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Разъем для внешней АС
 Видеовход: Композитный (общий компонент Y), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 1.4 (x2), VGA (аналоговый D-Sub) (x1), Компонентный (BNC x 3)
 Аудиовход: Разъем 3,5 мм, Аудио левый/правый (RCA)
 Другие подключения: OPS, USB 2.0 (x1)
 Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1)
 Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, RJ45, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Комфорт

Ориентация: Ландшафтный, Портретная
 Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость

Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
 Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
 Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR, DisplayPort, IR, RJ45
 Простая установка: Ручки для переноски, Специальная подставка
 Энергосберегающие функции: Smart Power
 Другие удобства: Ручки для переноски
 Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
 Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

Звук

Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Питание

Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
 Потребляемая мощность (типич.): 295 Вт
 Потребление (макс.): 420 Вт
 Энергопотребление в режиме ожидания: $0,5$ Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 1024 x 768, 60, 75 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 960, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 640 x 480, 60, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 75 Гц
 Видеоформаты: 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 720p, 50, 60 Гц

Размеры

Крепление для специальной подставки: 100 x 100 мм, 6xM4L6
 Ширина устройства: 1243,2 миллиметра
 Вес продукта: 31,84 кг
 Высота устройства: 714 миллиметра
 Глубина устройства: 137,7 миллиметра
 Ширина устройства (в дюймах): 48,9 (дюймы)
 Высота устройства (в дюймах): 28.1 (дюймы)
 Настенное крепление: 400 x 400 мм, М6
 Глубина устройства (в дюймах): 5,42 (дюймы)
 Ширина рамки: 13,6 мм (со всех сторон)
 Вес изделия (фунты): 70,20 фунта
 Специальная подставка (высота): 200 миллиметра

Условия эксплуатации

Высота: 0—3000 м
 Диапазон температур (эксплуатация): 0—40 °C
 Среднее время между отказами: 50 000 часов
 Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
 Относительная влажность (во время работы): Относительная влажность 20—80 % (без конденсации)
 Относительная влажность (во время хранения): Относительная влажность 5—95 % (без конденсации)

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS, TS, VOB
 USB — воспроизведение изображений: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
 USB — воспроизведение аудио: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Краткое руководство пользователя, Кабель RS232, Пульт ДУ и батареи типа AAA

Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Набор для выравнивания граней (1) — 1 шт., Набор для выравнивания граней (2) — 2 шт., Логотип Philips (x1), Винт с накатанной головкой (8 шт.)

Прочее

Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Португальский

Гарантия: Гарантия на 3 года

Подтвержденное соответствие нормативам: CB, CE, UL/cUL, EAC, ЭМП, FCC класса А, PSB, PSE, VCCI

