

PHILIPS



Дисплей H-Line

Signage Solutions

75"

3000 кд/м²

Ultra HD



75BDL4003H

Полный обзор при любом освещении

Всегда высокая яркость дисплея

Оставайтесь яркими днем и ночью с дисплеями высокой яркости Philips H-Line. Превосходная четкость и контрастность делают его идеальным решением для демонстрации рекламного контента через окна и в местах с ярким освещением — от аэропортов до торговых центров.

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента
- Добавьте мощность обработки Android с помощью дополнительного модуля CRD50

Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.

- Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла
- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность
- Сверхъяркие уличные вывески
- Встроенный датчик освещенности для автоматизированного управления яркостью

Универсальная система

- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Создано для экстремальных условий
- FailOver. Обеспечьте непрерывное воспроизведение

Основные особенности

CMND & Create



Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог стендера или бренд и информация о компании.

Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

Отказоустойчивость

Чрезвычайно важная технология для требовательных сред коммерческого размещения — революционное решение FailOver автоматически воспроизводит контент на экране в редких случаях отказа медиапроигрывателя. Просто выберите

основной источник сигнала и подключение с FailOver, чтобы защитить демонстрацию визуального контента от возможного сбоя.

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.

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).

Экстремальные условия

Улучшенное распределение тепла, жидкокристаллические панели с высоким TN1 и встроенные термодатчики позволяют справиться даже с высокой температурой окружающей среды. Яркость дисплея до 2500 кд/м² для окружающей среды с высокой освещенностью. Поляризатор дисплея совместим с поляризационными солнцезащитными очками для удобства чтения с экрана.

Высокая яркость

Цифровые уличные табло высокой яркости привлекают внимание при любом уровне освещения среды, что поможет магазину привлечь больше клиентов. Исключительная яркость до 3000 кд/м² обеспечивает оптимальную видимость контента и высокое качество изображения даже в условиях сильной засветки.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.): 189,3 см
 Размер экрана по диагонали (в дюймах): 74,5 (дюймы)
 Формат изображения: 16:9
 Разрешение панели: 3840 x 2160
 Шаг пикселей: 0,429 x 0,429 мм
 Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
 Яркость: 3000 кд/м²
 Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
 Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
 Динамическая контрастность: 500 000:1
 Время отклика (типич.): 8 мс
 Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
 Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
 Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Прогрессивное сканирование, Динамическое повышение контрастности
 Технология панели: IPS

Подключения

Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
 Вывод: DisplayPort (1.2), DVI-I (цифровой + аналоговый, 1 шт.), HDMI 2.0 (x3)
 Аудиовход: Разъем 3,5 мм
 Другие подключения: OPS, USB 2.0 (x2)
 Вывод: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
 Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм

Комфорт

Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
 Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
 Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
 Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
 Сквозной канал сигнала: DisplayPort, RS232, HDMI, Проходной вход IR
 Простая установка: Ручки для переноски, Специальная подставка
 Энергосберегающие функции: Smart Power
 Возможность сетевого управления: RS232, LAN (RJ45)

Звук

Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Питание

Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
 Потребляемая мощность (типич.): 510 Вт
 Потребление (макс.): 790
 Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 1920 x 1200, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц
 Видеоформаты: 480i, 30, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 25, 50 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

Размеры

Ширина устройства: 1688,2 миллиметра
 Вес продукта: 54,1 кг
 Высота устройства: 966,6 миллиметра
 Глубина устройства: 111,1 миллиметра
 Ширина устройства (в дюймах): 66,46 (дюймы)
 Высота устройства (в дюймах): 38,06 (дюймы)
 Настенное крепление: 600 x 400 мм, M8
 Глубина устройства (в дюймах): 4,37 (дюймы)
 Ширина рамки: 18,8 (равномерная рамка)
 Вес изделия (фунты): 119,27 фунта
 Специальная подставка (ширина): 180 миллиметра
 Специальная подставка (высота): 300 миллиметра

Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м
 Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
 Среднее время между отказами: 50 000 часов
 Относительная влажность: 20–80 %
 Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
 Предупреждение: Не эксплуатируйте при прямом солнечном свете без дополнительной защиты.

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
 USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG

Аксессуары

Аксессуары в комплекте: Набор для выравнивания граней, Логотип Philips (x1), Кабель шлейфового соединения RS232, Зажим для кабеля (3 шт.), Крышка выключателя АС и винт x1, Крышка для USB и винты, Шнур питания сети переменного тока, Кабель HDMI, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Набор для вскрытия рамки, Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель RS232

Прочее

Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский
 Гарантия: Гарантия на 3 года
 Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CB, EAC, UL

