

Philips Signage Solutions
Дисплей H-Line

55"

2500 кд/м²
Full-HD

55BDL3002H



Привлекайте аудиторию

Высококонтрастный дисплей 24:7.

Оставайтесь яркими днем и ночью с профессиональным дисплеем Full HD высокой яркости Philips H-Line. Отменная четкость и контрастность делают его идеальным решением для размещения в витринах и ярких местах. Подойдет как для музеев, так и для магазинов.

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

Универсальная система

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

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

PHILIPS

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 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.

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 полуоткрытых 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.): 139.7 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 55 (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: 16,7 млн (8-разрядные)
- Коэфф. контрастности (типич.): 5000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 6 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение

- контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Технология панели: SVA

Подключения

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

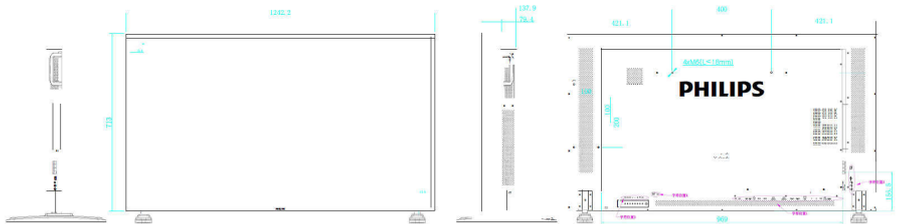
Комфорт

- 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
- Простая установка: Специальная подставка, Набор для выравнивания граней
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Возможность сетевого управления: RS232, HDMI (один провод), LAN (RJ45)

Звук

- Встроенные AC: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт



Характеристики

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 368 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

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

Размеры

- Ширина устройства: 1242,2 миллиметра
- Вес продукта: 35,8 кг
- Высота устройства: 713 миллиметра
- Глубина устройства: 137,9 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 48,9 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 28.1 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6
- Глубина устройства (в дюймах): 5,43 (дюймы)
- Ширина рамки: 15,6 мм
- Вес изделия (фунты): 78,94 фунта
- Специальная подставка (ширина): 100 миллиметра
- Специальная подставка (высота): 200 миллиметра

Условия эксплуатации

- Высота: 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: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB — воспроизведение изображений: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Выравнивающие панели, Кабель RS232
- Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232
- Дополнительные аксессуары: Оптический ИК-датчик движения (CRD41), Настольная подставка

Прочее

- Языки экранного меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Португальский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: BSMI, CB, CE, FCC класс B, UL/cUL

