



Philips Signage Solutions
Дисплей H-Line

55"
2500 кд/м²
Full-HD



55BDL4002H

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.

- Уличные вывески в разрешении Full HD
- Встроенный датчик освещенности для автоматизированного управления яркостью

Универсальная система

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

PHILIPS

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
- Кэфф. 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
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: OPS, USB 2.0 (x2)
- Видеовыход: 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, RJ45

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 245 Вт
- Потребление (макс.): 430 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 75 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 960, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц,

- 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
- Видеоформаты: 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц

Размеры

- Крепление для специальной подставки: 100 x 100 мм, 6xM4L6
- Ширина устройства: 1248,6 миллиметра
- Вес продукта: 30,37 кг
- Высота устройства: 719,4 миллиметра
- Глубина устройства: 85 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 49,16 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 28,32 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6
- Глубина устройства (в дюймах): 3,35 (дюймы)
- Ширина рамки: 17,5 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 66,95 фунта
- Специальная подставка (высота): 100 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: AVI, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, MPEG4
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, JPG, PNG

Аксессуары

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

Прочее

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

Особенности

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. Предоставленные 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 (солнечный свет и др.) до 2500 кд/м². Поляризатор дисплея совместим с поляризационными солнцезащитными очками для удобства чтения с экрана.

Высокая яркость

Цифровые уличные табло высокой яркости привлекают внимание при любом уровне освещенности среды, что поможет магазину привлечь больше клиентов. Исключительная яркость до 2500 кд/м² обеспечивает оптимальную видимость контента и высокое качество изображения даже в условиях сильной засветки.



Дата выпуска 2024-11-06

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 79659 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