



Philips Signage Solutions  
Дисплей H-Line

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
- Сверхяркие 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

**PHILIPS**

# 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/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Кэфф. 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
- Видеовыход: DisplayPort (1.2), DVI-I (цифровой + аналоговый, 1 шт.), HDMI 2.0 (x3)
- 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, LAN (RJ45)

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 510 Вт
- Потребление (макс.): 790
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>0,5</math> 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, 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 576i, 25, 50 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080р, 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

## 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

# Основные

## 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

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 3000 кд/м<sup>2</sup>. 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/м<sup>2</sup> 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 79660 0

© 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](http://www.philips.com)