



Philips Signage Solutions  
Дисплей H-Line

75"  
3000 кд/м<sup>2</sup>  
Ultra HD

**Signage**Solutions

75BDL3003H

## Привлекайте аудиторию

Высококонтрастный дисплей 24:7.

Оставайтесь яркими днем и ночью с профессиональным дисплеем 4K UHD сверхвысокой яркости Philips H-Line. Отменная четкость и контрастность делают его идеальным решением для размещения в витринах и ярких местах. Подойдет как для аэропортов, так и для торговых комплексов.

### **Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.**

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность
- Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла
- Высокая яркость (3000 кд/м<sup>2</sup>). Подходит для использования вне помещений
- Дополнительно приобретаемый внешний датчик освещенности для автоматической регулировки яркости

### **Настройка без лишних усилий. Полный контроль.**

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

### **Универсальная система**

- QuadViewer. Воспроизводите на экране сигнал с четырех источников.
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

# PHILIPS

## Особенности

### Дополнительный модуль CRD50

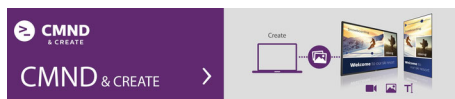
Встройте систему на кристалле Android (SoC) в ваш профессиональный дисплей Philips. Дополнительный модуль CRD50 — это устройство OPS, которое обеспечивает мощность обработки Android без проводов. Просто вставьте его в слот OPS, который располагает всеми необходимыми соединителями для работы модуля (включая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

### CMND & 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.

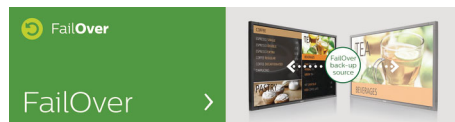
### CMND & Create



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

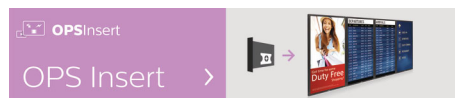
компании. Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

### 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



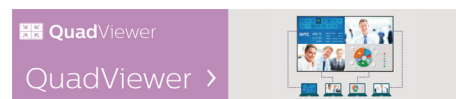
Интегрируйте полноценный ПК или Android-модуль CRD50 напрямую с профессиональным дисплеем Philips. Слот OPS располагает всеми необходимыми

соединителями для работы подключаемого решения, включая подачу питания.

### Высокая яркость (3000 кд/м<sup>2</sup>).

Демонстрируйте материалы в светлых и полуоткрытых пространствах. Этот дисплей высокой яркости 3000 кд/м<sup>2</sup> идеально подходит для привлечения внимания людей в загруженных местах большой площади с большим количеством дневного света.

### QuadViewer



Превратите одиночный профессиональный дисплей Philips в видеостену 2x2 с нулевым межэкранном расстоянием. Подключение четырех независимых источников позволяет вам одновременно воспроизводить несколько видеоканалов. Просто укажите место расположения нужных источников на дисплее. Идеально подходит для комнат управления трансляциями, где важна четкость отображения изображения одновременно с нескольких камер.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 74,5 (дюймы) / 189,3 см
- Технология панели: IPS
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 3000 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Шаг пикселей: 0,429 x 0,429 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Угол обзора (п / п): 89 / 89 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
- Разрешение панели: 3840 x 2160

## Подключения

- Видеовход: VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x 2), Component Video (RCA) 3x, Композитный (общий компонент Y)
- Видеовыход: DisplayPort
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм, Аудио левый/правый (RCA)
- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Разъем для внешней AC, SPDIF
- Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, RJ45, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм
- Другие подключения: AC-выход, OPS, USB

## Размеры

- Ширина рамки: 15,3 мм
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1681,2 x 955,6 x 142,4 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 66,19 x 37,62 x 5,61 (дюймы)
- Крепление VESA: 600 x 400 мм, M8
- Вес продукта: 54,1 кг
- Вес изделия (фунты): 119,27 фунта
- Специальная подставка (высота): 300 миллиметра
- Специальная подставка (ширина): 136 миллиметра

## Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Возможность сетевого управления: RS232, HDMI (один провод), LAN (RJ45)
- Сквозной канал сигнала: RS232, DisplayPort, Проходной вход IR
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Простая установка: Специальная подставка
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Изображение в изображении: PIP
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности

## Питание

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 400 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

## Звук

- Встроенные AC: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Условия эксплуатации

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

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Батарея для пульта ДУ, Пульт ДУ, Кабель RS232, Кабель HDMI, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м), Краткое руководство пользователя, Кабель VGA
- Дополнительные аксессуары: Оптический ИК-датчик движения (CRD41)
- Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232

## Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Португальский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, BSMI, CB, FCC класс B, EAC, EnergyStar 7.0, PSB, UL
- Гарантия: Гарантия на 3 года

## Мультимедийные приложения

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

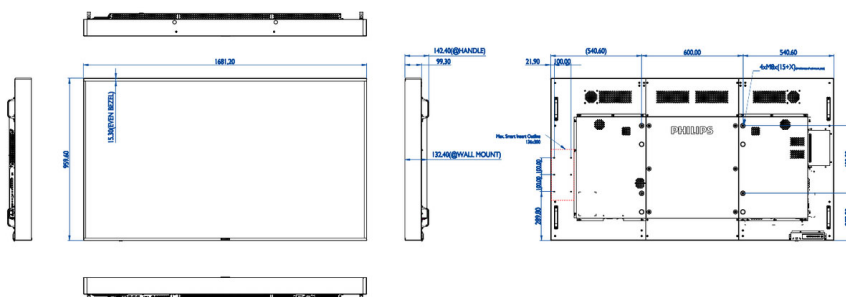
## Поддерживаемое разрешение дисплея

### Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
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
3840 x 2160	30 Гц
3840 x 2160	60 Гц
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
720 x 400	70 Гц
800 x 600	60, 72, 75 Гц

### Видеоформаты

Разрешение	Частота обновления
1080i	25, 30 Гц
1080p	50, 60 Гц
3840 x 2160	30 Гц
3840 x 2160	60 Гц
480i	30, 60 Гц
480p	60 Гц
576i	25, 50 Гц
576p	50 Гц
720p	50, 60 Гц



Дата выпуска 2020-11-11

Версия: 5.0.1

12 NC: 8670 001 45634  
EAN: 87 12581 74653 7

© 2020 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)