



Philips Signage Solutions  
Дисплей Q-Line

65"

3840 x 2160 (4K UHD)  
Ultra HD

**Signage**Solutions

65BDL3050Q

## Показать больше данных

Простой и четкий интеллектуальный дисплей.

Привлекайте людей с помощью дисплея с большим разрешением Q-Line UHD на базе Android. Оцените быструю установку без дополнительного оборудования, а также прекрасное качество изображения. Легко передавайте на дисплей как локальный контент, так и содержимое из сети.

### **Четкое изображение. Стабильная работа**

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети

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

- Удаленное управление системой через CMND
- CMND & Deploy. Удаленная установка и запуск приложений
- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента

### **Экономичное системное решение**

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Встроенный медиаплеер. Легко планируйте отображение контента с USB-накопителя
- Встроенный браузер HTML5. Воспроизводите и управляйте онлайн-контентом
- Внутренняя память. Выгружайте контент для воспроизведения без задержек

# PHILIPS

## Особенности

### На базе ОС Android

Управляйте дисплеем посредством Интернет-подключения. Профессиональные дисплеи Philips на базе Android оптимизированы для работы с приложениями по умолчанию для Android, но веб-приложения также доступны для установки на дисплей. Новая ОС Android обеспечит безопасность ПО и позволит более длительное время обновлять его до последней версии.

### CMND

Контролируйте свою сеть из профессиональных дисплеев Philips. CMND позволяет управлять, обновлять, обслуживать и использовать устройство посредством простого интерфейса. От установки до ежедневного использования.

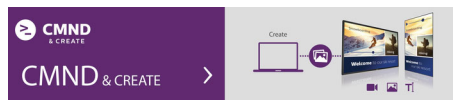
### CMND & Control



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.

### CMND & Deploy

Быстро устанавливайте и запускайте приложения в удаленном режиме, даже если вы не находитесь рядом с дисплеем. CMND & Deploy позволяет добавлять и

обновлять ваши приложения, а также приложения из магазина приложений профессионального дисплея Philips. Просто отсканируйте QR-код, выполните вход в магазин и нажмите на приложение, которое необходимо установить. Приложение будет автоматически загружено и запущено.

### Внутренняя память

Сохраняйте и воспроизводите контент без необходимости постоянно использовать внешний проигрыватель. Ваш профессиональный дисплей Philips имеет внутреннюю память, что позволяет загружать на него медиафайлы для отображения или воспроизведения. Внутренняя память также выступает в качестве буфера при потоковой передаче онлайн-контента.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 64,5 (дюймы) / 163,9 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Коэф. контрастности (типич.): 4000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,372 x 0,372 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Прогрессивное сканирование, 3D МА деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Улучшение цвета, Регулировка цветовой температуры, Удаление чересстрочной развертки, Шумоподавление, Smart Picture
- Операционная система: Android 5.0.1
- Технология панели: AMVA

## Поддерживаемое разрешение дисплея

### Компьютерные форматы

| Разрешение  | Частота обновления |
|-------------|--------------------|
| 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 1024 | 60 Гц              |
| 1360 x 768  | 60 Гц              |
| 1920 x 1080 | 60 Гц              |
| 3840 x 2160 | 30, 60 Гц          |
| 1600 x 1200 | 60 Гц              |

### Видеоформаты

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

## Подключения

- Видеовход: VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort (1.2), HDMI (x 4), USB 2.0 (x2)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовыход: Аудио левый/правый (RCA)
- Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45

## Комфорт

- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Блокируемый
- Возможность сетевого управления: LAN (RJ45), RS232, Карта стандарта OPS RS232, HDMI (один провод)
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Ориентация: Альбомный режим (18/7), Портретный режим (12/7)
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Ячеечная матрица: До 10 x 15
- Простая установка: Специальная подставка, Выход AC
- Память: 8 ГБ eMMC

## Размеры

- Ширина рамки: 13,9 мм (сверху/слева/справа), 14,9 мм (снизу)
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1458,7 x 834,7 x 81,6 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 57,43 x 32,86 x 3,21 (дюймы)
- Вес продукта: 24,8 кг
- Вес изделия (фунты): 54,7 фунта
- Крепление VESA: 400 x 400 мм, M6

## Условия эксплуатации

- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность: 20 ~ 80 (в рабочем режиме), 5 ~ 95 (хранение) %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов

## Питание

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребление (в режиме работы): 110 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power
- Потребление (макс.): 295 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 165 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

## Звук

- Встроенные AC: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Кабель HDMI, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м)
- Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Крышка для USB и винт (1 шт.)
- Подставка: BM05922

## Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV, TRP
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, JPG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, M4A, MP3, WMA

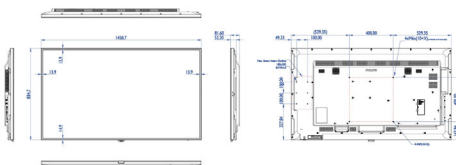
## Прочее

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Языки экранных меню: Арабский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Японский, Чешский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский
- Подтвержденное соответствие нормативам: BSMI, CB, CCC, CE, EAC, ЭМГ, EnergyStar 7.0, FCC класс B, PSB, UL/cUL, CEC

## Встроенный плеер

- Карта памяти: 8 ГБ eMMC
- ЦП/процессор: Четырехъядерный, Full HD
- Память: 2 ГБ DDR3

Philips 65BDL3050Q  
Version 1.1  
Release Date: 01/19/2015



Дата выпуска 2021-03-11

Версия: 14.1.1

12 NC: 8670 001 42306  
EAN: 87 12581 74358 1

© 2021 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)