



Philips Signage Solutions  
Дисплей Q-Line

55"

Прямая светодиодная  
подсветка  
Ultra HD

**Signage**Solutions

55BDL3010Q

## Новый уровень

Простой в настройке дисплей 18:7.

Передавайте информацию и очаровывайте зрителей с помощью профессионального 4K-дисплея Philips Q-Line Ultra HD. Это надежное решение можно установить и настроить максимально быстро без необходимости в дополнительном аппаратном обеспечении.

### **Потрясающее изображение. Стабильная работа.**

- 4K UHD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

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

- CMND: управление системой с помощью перетаскивания
- CMND & Control. Использование, обновление, обслуживание

### **Экономичное системное решение**

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Встроенный медиаплеер. Легко планируйте отображение контента с USB-накопителя
- Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме
- FailOver. Обеспечьте непрерывное воспроизведение

# PHILIPS

Дисплей Q-Line  
55" Прямая светодиодная подсветка, Ultra HD

## Особенности

### Общий 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 АВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния

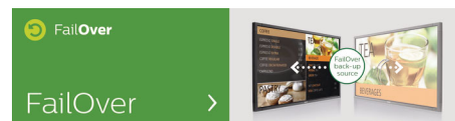
дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

### Встроенный медиаплеер

Легко составляйте расписание отображения с USB-накопителя, внутренней памяти устройства, локальной сети или Интернета. Ваш профессиональный дисплей Philips будет пробуждаться из режима ожидания, воспроизводить необходимый контент, а по окончании воспроизведения вновь уходить в режим ожидания.

55BDL3010Q/00

### 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.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 54,6 (дюймы) / 138,7 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 4000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,315 x 0,315 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов

## Поддерживаемое разрешение дисплея

### Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
1920 x 1080	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1280 x 720	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1024 x 768	60, 70, 75 Гц
800 x 600	56, 60, 72, 75, 85 Гц
720 x 400	70 Гц
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц

### Видеоформаты

Разрешение	Частота обновления
3840 x 2160	60 Гц
3840 x 2160	30 Гц
1080i	60 Гц
1080p	60 Гц
720p	60 Гц
480i	60 Гц
480p	60 Гц

## Подключения

- Видеовход: DVI-I x 1, HDMI (x 4), USB
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовыход: Аудио левый/правый (RCA)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

## Комфорт

- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей

- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Ячеечная матрица: До 15 x 15
- Запуск: Автоматическое включение по LAN, Задержка включения, Статус включения
- Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips
- Управление с клавиатуры: Блокируемый, Скрытое
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR

## Размеры

- Ширина рамки: 11,9 (сверху, слева, справа) / 14,7 (снизу) мм
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1239,2 x 711,6 x 61,71 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 48,79 x 28,02 x 2,43 (дюймы)
- Крепление VESA: 400 x 200 мм / 200 x 100 мм, M6
- Вес продукта: 15,82 кг
- Вес изделия (фунты): 34,88 фунта

## Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 5~40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность: 20~80 %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов

## Мощность

- Потребление (в режиме работы): 125 Вт
- Электропитание: 100 ~ 240 В перем. тока
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: 3GP, 3GPP, ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPEG, MPG, TP, TRP, TS, VOB, WMV
- USB — воспроизведение изображений: JPEG, BMP, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, ASF, MP3, MP4, WAV

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м)
- Аксессуары в комплекте: Крышка для USB и винт (1 шт.)
- Подставка: VM05922

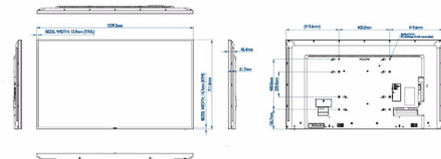
## Прочее

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Традиционный китайский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CB, BSMI, FCC класс B

Philips 55BDL3010Q

Версия: 1.0

Release Date: 2019/1/30



Дата выпуска 2019-01-31

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 56788  
EAN: 87 12581 75410 5

© 2019 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)