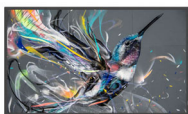


Philips Signage Solutions  
Дисплей Q-Line

86"

Прямая светодиодная  
подсветка  
Ultra HD



86BDL3511Q

## Новый уровень

Простой в настройке дисплей 18:7.

Передавайте информацию и очаровывайте зрителей с помощью профессионального дисплея Philips Q-Line Ultra HD. Это надежное решение можно установить и настроить максимально быстро.

### Экономичное системное решение

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

### Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

### Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

# PHILIPS

# Особенности

## Разрешение Ultra HD

Ultra HD. Насыщенные изображения.  
Потрясающая контрастность

## 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.

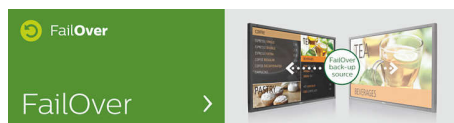
## Простое управление

Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме

## Энергосбережение

Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

## Отказоустойчивость

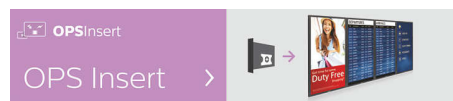


Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips автоматически переключаться между основным и резервным источниками, чтобы контент не переставал воспроизводиться при внезапном отключении основного источника. Просто настройте список альтернативных источников, чтобы экран всегда демонстрировал нужный контент.

## Встроенный медиаплеер

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

## 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.

## SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в настоящую экономичную рекламную панель. Просто сохраните нужный контент (видео, аудио, изображения) на USB-носителе и подключите к дисплею. Создайте список воспроизведения, укажите время воспроизведения контента с помощью экранного меню и пользуйтесь собственными списками воспроизведения в любое время и в любом месте.

# Характеристики

## Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Видеовход: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: OPS
- Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм

## Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 217.4 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 85.6 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пиксела: 0,4935 x 0,4935 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэфф. 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
- Технология панели: IPS
- Клиническая визуализация: Предустановка D-Image (совместимо с DICOM Part 14)
- Дымка: 25%

## Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (18/7), Портретный режим (18/7)
- Ячеичная матрица: До 10 x 15
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR
- Простая установка: Специальная подставка

- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45
- Запуск: Задержка включения, Статус включения, Устройство загрузки
- Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

- Электропитание: 100–240 В~, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 360 Вт
- Потребление (макс.): 500 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,5</math> Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power
- Маркировка класса энергоэффективности: G

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 832 x 624, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 70, 75 Гц, 1152 x 864, 75 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

## Размеры

- Ширина устройства: 1929,0 миллиметра
- Вес продукта: 49,5 кг
- Высота устройства: 1100,0 миллиметра
- Глубина устройства: 69,5 мм (глубина с настенным креплением) / 91,8 мм (глубина с подставкой) миллиметра

- Ширина устройства (в дюймах): 75,94 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 43,31 (дюймы)
- Настенное крепление: 600 x 400 мм, M8
- Глубина устройства (в дюймах): 2,74 (с настенным креплением) / 3,61 (с подставкой) (дюймы)
- Ширина рамки: 15,5 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 109,13 фунта

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 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: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

## Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Логотип Philips (x1), Шнур питания сети переменного тока, Крышка выключателя АС, Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа ААА, Кабель шлейфового соединения RS232 (x1), Крышка для USB и винт (1 шт.), Зажим для кабеля (3 шт.)

## Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Английский,

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

86BDL3511Q/00

# Характеристики

Французский, Немецкий, Итальянский,  
Японский, Польский, Русский, Испанский,  
Упрощенный китайский, Турецкий,  
Традиционный китайский

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам:  
CE, FCC класса A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL,  
ЭМП, PSB



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 77862 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)