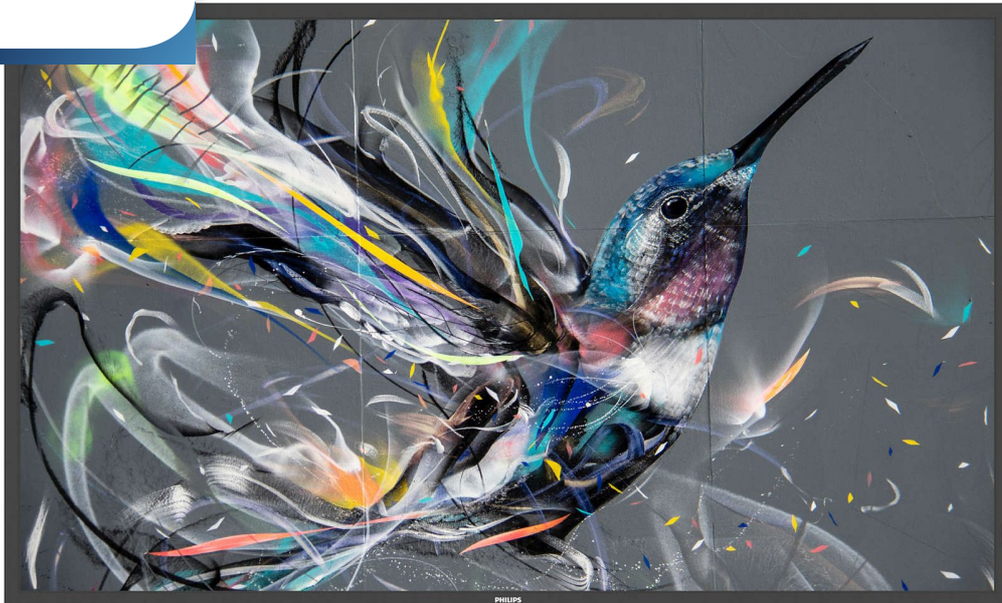


# PHILIPS



Дисплей Q-Line

Signage Solutions

43"

Прямая светодиодная  
подсветка

Ultra HD



43BDL3511Q

## 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.

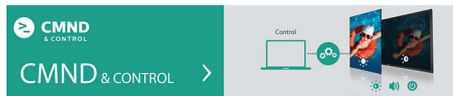
- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

### Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

# Особенности

## CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

## 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.

## SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в по-настоящему 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

## Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.): 108 см  
 Размер экрана по диагонали (в дюймах): 42,5 (дюймы)  
 Формат изображения: 16:9  
 Разрешение панели: 3840 x 2160  
 Шаг пикселей: 0,2451 x 0,2451 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 DICOM Part 14 (совместимо с DICOM Part 14)  
 Дымка: 1%

## Подключения

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

## Комфорт

Ориентация: Альбомный режим (18/7), Портретный режим (18/7)  
 Ячеечная матрица: До 10 x 15  
 Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый  
 Сигнал пульта ДУ: Блокируемый  
 Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR  
 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.): 105 Вт  
 Потребление (макс.): 155 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, 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720р, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080р, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

## Размеры

Ширина устройства: 973,0 миллиметра  
 Вес продукта: 10,7 кг  
 Высота устройства: 561,2 миллиметра  
 Глубина устройства: 63,5 миллиметра  
 Ширина устройства (в дюймах): 38,31 (дюймы)  
 Высота устройства (в дюймах): 22,09 (дюймы)  
 Настенное крепление: 200 x 200 мм, М6  
 Глубина устройства (в дюймах): 2,50 (дюймы)  
 Ширина рамки: 13,9 мм (со всех сторон)  
 Вес изделия (фунты): 23,59 фунта

## Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м  
 Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °С  
 Среднее время между отказами: 50 000 часов  
 Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °С  
 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.)  
 Подставка: BM05922 (дополнительно)

## Прочее

Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский  
 Гарантия: Гарантия на 3 года  
 Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, ЭМП, PSB

