



Philips Signage Solutions  
Дисплей E-Line

55"

Боковая светодиодная  
подсветка  
Full-HD

**SignageSolutions**

**BDL5551EL**

Демонстрируйте ваш рекламный контент на стильном

тонком LED-дисплее

Максимально эффективная подача контента при снижении совокупной стоимости владения — просто и очень стильно. Благодаря боковой светодиодной LED-подсветке этот дисплей с диагональю 55" обеспечивает великолепное качество изображения Full HD при низком потреблении электроэнергии.

#### **Оптимизировано для всеобщего просмотра**

- Технология Full HD LED для великолепного качества изображения
- Технология IPS с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений

#### **Низкая себестоимость**

- SmartPower для экономии электроэнергии

#### **Функциональная гибкость**

- Работа в портретном положении
- Пакет ПО Smart Control
- Интерфейс OPS (Open Pluggable Specification)
- Специальная подставка на задней панели для установки ПК
- Благодаря функции отказоустойчивости ваш контент будет всегда под защитой
- Воспроизведение медиафайлов с USB
- Передача через ИК-канал
- Создан для круглосуточной работы

**PHILIPS**

## Особенности

### Технология Full HD LED

Белые светодиоды — это устройства, достигающие предельной яркости за меньшее время. Светодиоды не содержат ртути, что обеспечивает экологичный производственный процесс и утилизацию. Светодиоды позволяют лучше регулировать яркость подсветки ЖК-дисплея, обеспечивая превосходный коэффициент контрастности. Кроме того, их отличает великолепная цветопередача, благодаря одинаковой яркости по всему экрану.

### Технология дисплеев IPS

В IPS-дисплеях от Philips используется передовая технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом — даже в портретном режиме! IPS-дисплеи обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что особенно важно, если вы пользуетесь профессиональными приложениями для создания видеостен и приложениями из панели меню, требующими четкой цветопередачи и стабильной яркости.

### Интеллектуальное управление

Управляйте всеми рекламными дисплеями в сети с помощью мощного ПО, которое позволяет централизованно изменять настройки дисплея через разъем RJ45 или RS232. Smart Control позволяет настроить видеовход, изменить настройки цвета, указать идентификатор дисплея при создании видеостен и даже определить состояние каждого дисплея, обеспечивая все необходимые функции для управления

дисплеями из одного центрального местоположения.

### Интерфейс OPS

Интерфейс OPS, разработанный для видеоустройств высокой четкости, предназначен для зарядки или обновления простых детских игр медиаплеера. Просто подключите медиаплеер к дисплею — вот и все! Не важно, используется ли медиаплеер начального, среднего или высокого уровня, интерфейс OPS полностью совместим с ним и обеспечивает более низкие показатели TCO в течение более длительного периода.

### SmartPower

Интенсивность подсветки может регулироваться и предуславливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

### Отказоустойчивость (Failover)

При использовании контента в рекламных целях необходимо быть уверенным в его постоянной доступности. Даже если проблемы с воспроизведением контента кажутся маловероятными, стоит воспользоваться функцией отказоустойчивости. Она обеспечивает постоянную защиту контента в режиме 24/7 и благодаря инновационной технологии запускает воспроизведение с резервной копии в случае неисправности медиаплеера. Функция отказоустойчивости включается автоматически при сбое в работе основного источника входного сигнала. Просто выберите основной источник входного

сигнала и установите подключение для системы отказоустойчивости. Теперь вы можете быть уверены, что ваш контент надежно защищен.

### Воспроизведение с USB

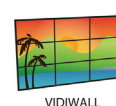
Воспроизводите медиафайлы через порт USB. Просто подключите накопитель USB и создавайте свой рекламный контент и транслируйте его там, где вам удобно. Благодаря широкому набору поддерживаемых медиаформатов этот мощный медиаплеер обеспечивает великолепное качество изображения и отличается универсальностью.

### Специальная подставка

При размещении рекламных панелей в большинстве случаев используются профессиональные компьютеры. Для их установки часто требуется значительно увеличивать глубину размещения монитора и прокладывать множество проводов. Поэтому для данной модели дисплея на задней панели предусмотрена специальная подставка, которая подойдет для установки большинства моделей профессиональных компьютеров небольшого размера. Система размещения кабелей позволяет аккуратно расположить провода.

### Передача через ИК-канал

Вы можете контролировать все рекламные дисплеи в вашей сети с помощью одного пульта ДУ через главный дисплей. Это просто и удобно! При использовании пульта ДУ вам не придется беспокоиться о настройке конфигурации других дисплеев.



Lead Free

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 54,6 дюйма / 139 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Коэф. контрастности (типич.): 1300:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 12 мс
- Шаг пикселей: 0,21 x 0,63 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Обработка поверхности: Антибликовое покрытие
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг

## Подключения

- ПК: RJ45, Вход VGA D-Sub 15HD, Выход VGA (через DVI-I), RS232 D-Sub9, Выход RS232 D-sub9, 3,5 мм аудиовход для ПК x1
- A/B вход: DVI-D x1, Компонентный (BNC) x1, Композитный (BNC) x1
- Другие подключения: OPS, DisplayPort, DVI-выход, HDMI, USB, АС-выход, ИК-выход, Разъем для внешнего динамика
- A/B выход: Аудиовход (Л/П) x1

## Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы	
Разрешение	Частота обновления
1920 x 1200	60 Гц
1920 x 1080	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1366 x 768	60 Гц
1360 x 768	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1280 x 768	60 Гц
1024 x 768	60 Гц
800 x 600	60, 72, 75 Гц
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
Видеоформаты	
Разрешение	Частота обновления
1080i	50, 60 Гц
1080p	50, 60 Гц
480i	60 Гц
480p	60 Гц
576i	50 Гц
576p	50 Гц
720p	50, 60 Гц

## Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г):  
1244,4 x 715,2 x 69 мм

- Ширина рамки: 15,8 мм
- Вес продукта: 30,6 кг
- Крепление VESA: 400 x 400 мм, 400 x 200 мм, 200 x 200 мм
- Крепление для специальной подставки: 100 x 100 мм, 100 x 200 мм

## Функции управления

- Сквозной канал сигнала: DVI, VGA, RS232, Проходной вход IR
- Возможность сетевого управления: RJ45, RS232, HDMI (один провод)
- Размещение: Ландшафтный, Портретная
- Изображение в изображении: PBP, PIP, POP
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Простая установка: Выход АС, Специальная подставка
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Упаковка: Коробка для многократного использования
- Ячеечная матрица: До 5 x 5

## Питание

- Электропитание: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 110 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

## Звук

- Встроенные АС: 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 %
- Высота: 0–3000 м
- Среднее время между отказами: 60 000 часов

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Батареи для пульта ДУ, Краткое руководство, Пульт ДУ, Руководство пользователя на CD-ROM, Кабель VGA
- Подставка: VM05462 (дополнительно)

## Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Полировка, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Турецкий, Итальянский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класс B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST
- Гарантия: Гарантия на 3 года



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 10.0.1

12 NC: 8670 001 01813  
EAN: 87 12581 68312 2

© 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)