



Philips  
ЖК-монитор

140 см (55")

мультимедийный Full-HD

BDL5571V

## Изображение потрясающего качества

с ЖК-дисплеем с диагональю 140 см (55") и тонкой рамкой

Благодаря стильному ЖК-экрану с диагональю 140 см (55") и тонкой рамкой ваши рекламные ролики будут привлекать еще больше внимания. Зрители не смогут оторвать глаз от этого необычайно тонкого дисплея.

### Функциональная гибкость

- Множество функций. Один провод
- Порт дисплея для поддержки более быстрой графики
- Управление по сети: RJ45
- Модуль для выхода DVI
- Специальная подставка на задней панели для установки ПК

### Оптимизировано для всеобщего просмотра

- ЖК-дисплей Full HD 1920x1080p
- Тонкая рамка и стильный дизайн
- Улучшенная функция увеличения поддерживает используемую ячеечную матрицу
- Высокая яркость для более четкого изображения

### Высокое качество фото и видео

- Панель 120 Гц

# PHILIPS

разумно и просто

## Основные особенности

### Full HD 1 920x1 080p ЖК-дисплей

Этот дисплей имеет разрешение, относящееся к Full HD. Эта современная технология ЖК-экрана имеет широкоэкранное разрешение высокой четкости 1920X1080p и обеспечивает изображение самого лучшего качества для сигналов высокой четкости на входе до 1080 строк. Технология создает великолепное изображение с прогрессивной разверткой без мерцания с оптимальной яркостью и прекрасными цветами. Живое и четкое изображение обеспечивает прекрасное восприятие при просмотре.

### Тонкая рамка

Тонкая рамка панели придает ей особую элегантность, делая эту модель универсальным решением для любого интерьера. Кроме того данная конструкция идеально подходит для матричных видеостен.

### Функция увеличения для ячеечной матрицы

Этот монитор имеет собственную функцию увеличения, которая позволяет простое

применение функции видеостены, без использования дорогого дополнительного оборудования. Возможность создания Vidiwall из 25 дисплеев с 5 дисплеями по горизонтали и вертикали.

### Специальная подставка

Профессиональные ПК являются неотъемлемой частью большинства инсталляций. Довольно часто для их установки требуется значительно увеличивать глубину размещения панели и прокладывать множество проводов. В данной модели монитора на задней панели предусмотрена специальная подставка для ПК, которая подойдет для установки большинства моделей профессиональных компьютеров небольшого размера. Кроме того, имеется решение для эффективного размещения дополнительных кабелей.

### Дополнительный модуль DVI

При помощи модуля DVI можно создать цифровую видеостену, расположив на ней до 9 экранов в конфигурации 3 x 3. Просто подсоедините модуль к боковому разъему телевизора, потом подключите выход DVI к входному разъему DVI другого экрана и

создайте совершенно потрясающую видеостену у себя в комнате.

### Один провод

Один кабель HDMI позволяет полностью управлять дисплеем, передавая как все оперативные команды, так и видеосигнал. Такая уникальная функция значительно упрощает и повышает удобство эксплуатации и обслуживания дисплея. Благодаря командам управления бытовой электроникой (CEC) поиск важной информации о дисплее превращается в простую детскую забаву.

### RJ45

Удобное управление дисплеем через порт LAN (RJ45). Разъем RJ45 позволяет настроить каждый дисплей отдельно или просмотреть состояние каждого из них быстро и без лишних операций.

### Панель 120 Гц

Оцените удивительно четкое видеоизображение благодаря панели 120 Гц. Даже динамичные сцены фильмов будут четкими не размытыми, что усиливает впечатления от просмотра.



# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 55 дюйма / 140 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 700 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 1300:1
- Время отклика (типич.): 10 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Цвета дисплея: 1,06 миллиарда цветов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности
- Техника отображения: Панель 120 Гц
- Шаг пикселей: 0,63 x 0,63 мм

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы
- | Разрешение  | Частота обновления |
|-------------|--------------------|
| 640 x 480   | 60, 67, 72, 75 Гц  |
| 800 x 600   | 56, 60, 72, 75 Гц  |
| 1024 x 768  | 60 Гц              |
| 1280 x 768  | 60 Гц              |
| 1280 x 800  | 60 Гц              |
| 1360 x 768  | 60 Гц              |
| 1366 x 768  | 60 Гц              |
| 1440 x 900  | 60 Гц              |
| 1600 x 1200 | 60 Гц              |
| 1920 x 1080 | 60 Гц              |
| 1920 x 1200 | 60 Гц              |
- Видеоформаты
- | Разрешение | Частота обновления |
|------------|--------------------|
| 480i       | 60 Гц              |
| 480p       | 60 Гц              |
| 576p       | 50 Гц              |
| 576i       | 50 Гц              |
| 720p       | 50, 60 Гц          |
| 1080i      | 50, 60 Гц          |
| 1080p      | 50, 60 Гц          |

## Подключения

- ПК: Вход VGA D-Sub 15HD, Выход VGA D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, Выход RS232 D-sub9, 3,5 мм аудиовход для ПК x1, RJ45
- A/B вход: HDMI x1, Аудио (L/P) x2,

- Компонентный (BNC) x1
- A/B выход: Аудиовход (L/P) x1
- Другие подключения: DisplayPort, AC-выход, Разъем для внешнего динамика

## Функции управления

- Размещение: Портретная, Ландшафтный
- Ячеечная матрица: 5 x 5
- Картинка в картинке: PBP, PIP, POP
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Сквозной канал сигнала: RS232, VGA, DVI (дополнительно)
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Простая установка: Выход AC, Ручки для переноски, Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Датчик освещения Ambient, Smart Power
- Функции контроля безопасности: Контроль нагрева, Датчик температуры
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Упаковка: Коробка для многократного использования
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

## Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1252,1 x 722,9 x 121,8 мм
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 49,3 x 28,5 x 4,8 дюйма
- Размеры устройства с подставкой (В x Г): 773,2 x 405,1 мм
- Размеры устройства с подставкой в дюймах (В x Г): 30,4 x 15,95 дюйма
- Толщина рамки: 19,5 мм/0,8"
- Специальная подставка (ШxВxГ): 300 x 320 x 64
- Специальная подставка (дюймы) (ШxВxГ): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Крепление VESA: 400x400 мм (Устройство), 100x100 мм (Вставка)
- Вес продукта: 38,7 кг
- Вес изделия (фунты): 85,1

## Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 0—40 °C
- Относительная влажность: 5—90 %
- Среднее время между отказами: 60 000 часов

## Питание

- Электропитание: 90—264 В перем. тока, 50/60 Гц
- Потребление (во включенном режиме): 214 Вт, типич.
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 1 Вт (один провод, при включенном RS232)

## Звук

- Встроенные AC: 2 x 12 Вт (8 Ом)

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA, Руководство пользователя на CD-ROM, Краткое руководство
- Дополнительные аксессуары: Модуль DVI Out (CRA71), Жесткое крепление на стене, Гибкое крепление на стене, Потолочное крепление
- Подставка: BM05211

## Прочее

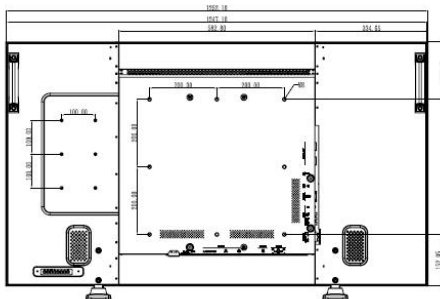
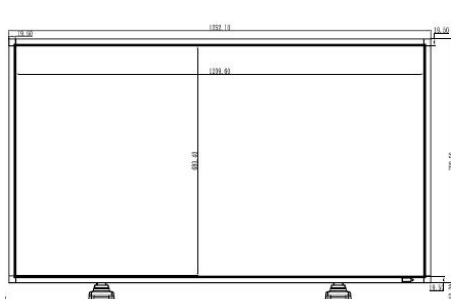
- Ободок: Цвет Metallic Anthracite
- Гарантия: Европа/Северная Америка: 3 года
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класс B, CCC, RoHS, UL/cUL

## Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 167 x 105 x 30 см
- Вес нетто: 38,7 кг
- Вес брутто: 42,3 кг
- Вес упаковки: 3,6 кг
- EAN: 87 12581 57932 6
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон

## Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 125 x 72,29 x 12,3 см
- Вес: 26,4 кг
- Размеры изделия с подставкой (В x Г): 102,2 x 42,3 см
- Вес (с подставкой): 55,5 кг



Дата выпуска 2012-03-02

Версия: 10.0.6

12 NC: 8670 000 71479  
EAN: 87 12581 57932 6

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)