

Philips
Светодиодный дисплей

119 см (47")
Боковая светодиодная
подсветка
Full-HD



BDL4785SL

Невероятное качество изображения. Супертонкий корпус.

При высокой производительности

Демонстрируйте маркетинговые материалы на стильном сверхтонком дисплее Full HD с диагональю 119 см (47"). Он идеально подходит для мест, где нужно сэкономить пространство без ущерба для производительности или качества.

Функциональная гибкость

- Супертонкий корпус
- Боковая светодиодная подсветка
- Панель 120 Гц
- Множество функций. Один провод
- Шлейфовое соединение DVI
- Порт дисплея для поддержки более быстрой графики
- Управление по сети: RJ45

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- ЖК-дисплей Full HD 1920x1080p

Низкая себестоимость

- SmartPower для экономии электроэнергии

PHILIPS

Особенности

Боковая светодиодная подсветка

Оцените равномерное рассеяние света благодаря самой современной светодиодной технологии. По краю панели размещены белые светодиоды, которые еще больше усиливают распределение света. Таким образом, значительно снижается энергопотребление, уменьшается выделение тепла и достигается действительно единообразный диапазон цветов.

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 (СЕС) 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.

DisplayPort

Оцените кристально чистое изображение благодаря интерфейсу DisplayPort с широкополосной передачей графики. Помимо передачи видео высокой четкости, интерфейс DisplayPort также выполняет передачу аудио, устраняя необходимость в дополнительных кабелях.

Панель 120 Гц

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

SmartPower

Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться

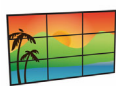
системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

Full HD 1920x1080p ЖК-дисплей

Этот дисплей имеет разрешение, определяемое как Full HD. Благодаря современной технологии ЖКД имеет 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.

Супертонкий корпус

Его общая глубина менее 4 см — теперь рекламный дисплей можно вывешивать отдельно, в любой точке магазина. Этот дисплей сочетает в себе превосходный дизайн и сверхтонкий корпус для максимальной свободы.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 47 (дюймы) / 119,3 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 450 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1600:1
- Время отклика (типич.): 12 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,54 x 0,54 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование, Динамическое повышение контрастности

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батареи для пульта ДУ, Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Краткое руководство пользователя
- Дополнительные аксессуары: Акустические системы

Подключения

- ПК: Вход VGA D-Sub 15HD, Выход VGA D-Sub 15HD, RJ45, RS232 D-Sub9, Выход RS232 D-sub9
- A/B вход: DVI-D x1, Компонентный (BNC) x1
- Другие подключения: АС-выход, DisplayPort, USB, HDMI
- A/B выход: Аудиовход (Л/П) x1

Комфорт

- Ориентация: Портретная, Ландшафтный
- Ячеичная матрица: До 5 x 5
- Изображение в изображении: PBP, PIP, POP
- Сквозной канал сигнала: DVI, VGA, RS232
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Энергосберегающие функции: Датчик освещения Ambient, Smart Power
- Упаковка: Коробка для многократного использования
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

Размеры

- Толщина рамки: 20 мм
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1085 x 632 x 38 миллиметра

- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 42,7 x 24,8 x 1,5 (дюймы)
- Вес продукта: 18,8 кг
- Вес изделия (фунты): 41,4 фунта
- Крепление VESA: 400 x 200 мм

Прочее

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

Условия эксплуатации

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

Питание

- Потребление (в режиме работы): 104 Вт, типич.
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 1 Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

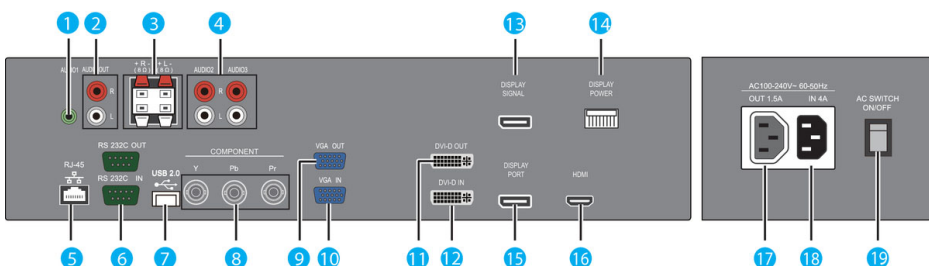
| Разрешение | Частота обновления |
|-------------|--------------------|
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Гц |
| 800 x 600 | 56, 60, 72, 75 Гц |
| 1024 x 768 | 60 Гц |
| 1280 x 768 | 60 Гц |
| 1280 x 800 | 60 Гц |
| 1280 x 1024 | 60 Гц |
| 1360 x 768 | 60 Гц |
| 1366 x 768 | 60 Гц |
| 1440 x 900 | 60 Гц |
| 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 |

Размеры упаковки

- EAN: 87 12581 60486 8



Дата выпуска 2022-04-21

Версия: 15.2.2

12 NC: 8670 000 76923
EAN: 87 12581 60486 8

© 2022 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