

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.

Низкая себестоимость

- SmartPower для экономии электроэнергии

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- ЖК-дисплей Full HD 1920x1080p

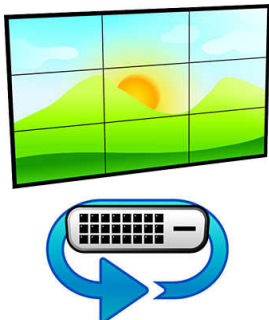
Функциональная гибкость

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

PHILIPS

Основные особенности

Шлейфовое соединение DVI



Создайте цифровую видеостену из 150 дисплеев в конфигурации 15 x 10 с помощью шлейфового соединения DVI. Просто подключите DVI-выход одного дисплея к DVI-входу другого и получите невероятные впечатления от просмотра.

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 (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.

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



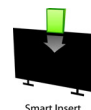
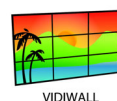
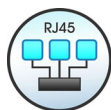
Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

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

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 119.3 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 47 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Шаг пиксела: 0,54 x 0,54 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 450 кд/м²
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэфф. контрастности (типич.): 1600:1
- Время отклика (типич.): 12 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Компенсация движ., Деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование, Динамическое повышение контрастности

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
- A/B выход: Аудиовход (Л/П) x1
- Другие подключения: AC-выход, DisplayPort, USB, HDMI

Удобство

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

Мощность

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

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 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: 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

- Толщина рамки: 20 мм
- Ширина устройства: 1085 миллиметра
- Масса продукта: 18,8 кг
- Высота устройства: 632 миллиметра
- Глубина устройства: 38 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 42,7 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 24,8 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 200 мм
- Глубина устройства (в дюймах): 1,5 (дюймы)
- Вес изделия (фунты): 41,4 фунта

Условия эксплуатации

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

Аксессуары

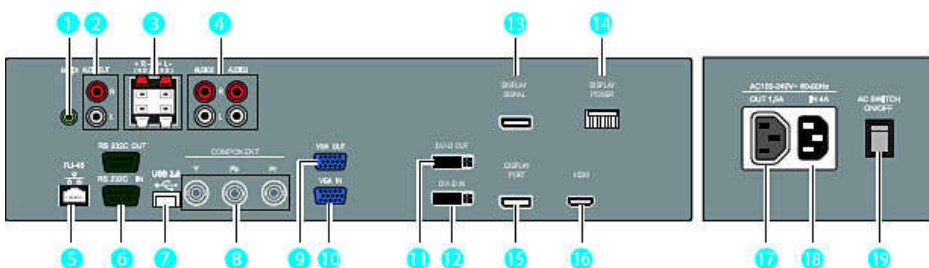
- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Краткое руководство пользователя
- Дополнительные принадлежности: Акустические системы

Прочее

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

Размеры упаковки

- EAN: 87 12581 60486 8
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 15.2.2

EAN: 87 12581 60486 8

© 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