



Philips Signage Solutions
Светодиодный дисплей

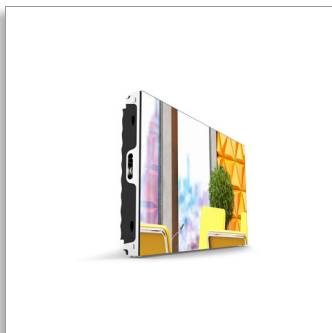
27"

Direct View LED

Без границ

Безрамочная LED-видеостена.

Транслируйте яркие видеоматериалы и привлекайте внимание. С профессиональной LED-видеостеной L-Line вы получаете безграничные возможности. Безрамочный дизайн, широкий угол обзора и потрясающая яркость обеспечат высокое качество изображения на любом количестве экранов.



27BDL9119L

Потрясающее изображение. Безграничные возможности.

- Сверхвысокая яркость даже при широких углах обзора
- Без рамки. Легко создавайте большие дисплеи
- Светодиодный дисплей. Превосходное качество изображения. Однородная цветопередача

Простая установка. Надежность и стабильность.

- Объединяйте несколько экранов для более высокого разрешения
- Встроенная крышка для кабелей на задней панели. Простое управление кабелями
- LED-модули с простым доступом. Обслуживание и ремонт без лишних усилий
- Высокопроизводительные светодиоды с позолоченными контактами

Эффект погружения. Универсальное LED-решение.

- Превосходная четкость. От вещательной студии до диспетчерской
- Сверхвысокая частота обновления. Плавные изображения без дрожания
- Сверхмалый шаг пикселя 1,9 мм. Красота в любом разрешении
- Создавайте безрамочные видеостены любой формы и размера

PHILIPS

Особенности

Светодиодный дисплей. Превосходное изображение

Создавайте безрамочные видеостены любой формы, размера и разрешения. Модульный дизайн профессиональных светодиодных экранов Philips позволит встроить их в любое пространство. Создавайте огромные инсталляции для привлечения аудитории или собирайте видеостены уникальной формы. Легко создавайте видеостены вокруг дверных проемов, а также других проходов и отверстий.

Встроенная крышка для кабелей на задней панели.

Ваш профессиональный LED-дисплей Philips располагает встроенными крышками для кабелей на задней панели, которые помогут поддерживать кабели питания и передачи данных в чистоте. Кабели питания и передачи данных можно подключить к экранам видеостены последовательно, что позволяет свести к минимуму количество проводов и ускорить процесс установки.

Высокопроизводительные светодиоды с позолоченными контактами

В профессиональных LED-дисплеях Philips используются светодиоды с позолоченными контактами, что повышает их энергоэффективность и экономичность. Более яркий свет и долговечные светодиоды.

Создавайте безрамочные видеостены

Легко объединяйте несколько LED-дисплеев для демонстрации материалов в нужном разрешении — 4K, 8K или даже выше. По сравнению с ЖК-экранами LED-дисплеи отличаются более высокой частотой обновления, что обеспечивает плавность картинки. Неважно, для чего вам нужен такой дисплей, — вы поразите зрителей невероятным качеством изображения.

LED-модули с простым доступом

Простой доступ к внутренним электронным компонентам для обслуживания или ремонта. Каждый из восьми LED-модулей можно извлечь с помощью специального

магнитного инструмента JIG, который приподнимает модуль за переднюю часть.

Объединяйте несколько экранов

Объединяйте несколько экранов для более высокого разрешения

Сверхвысокая яркость

Сверхвысокая яркость даже при широких углах обзора

Сверхмалый шаг пикселя 1,9

Сверхмалый шаг пикселя 1,9 мм. Красота в любом разрешении

Сверхвысокая частота обновления

Сверхвысокая частота обновления. Плавные изображения без дрожания

Превосходная четкость

Превосходная четкость. От вещательной студии до диспетчерской

Без рамки

Без рамки. Легко создавайте большие дисплеи

Характеристики

Изображение/дисплей

- Формат изображения: 16:9
- Равномерность яркости: $\geq 97\%$
- Яркость после калибровки: 800 нит
- Яркость до калибровки: 900 нит
- Калибровка (яркость/цвет): Поддерживается
- Диапазон цветовых температур: 4000~9500 К (программное управление)
- Цветовая температура по умолчанию: 6500±500 К
- Коэф. контрастности (типич.): $\geq 3000:1$
- Угол просмотра (по горизонтали): 160 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 160 градусов
- Улучшение изображения: Динамическое повышение контрастности, Дисплей с широким цветовым пространством
- Ориентация: Ландшафтный
- Частота кадров (Гц): 50 и 60
- Частота обновления (Гц): 1920~3840
- Использование: 24/7, в помещении

Удобство

- Простая установка: Направляющие штифты, Небольшой вес, Механизм блокировки корпуса
- Сквозной канал питания: Для напряжения 230 В: до 8 шкафов, для напряжения 110 В: до 4 шкафов
- Сквозной канал управления сигналами: RJ45

Мощность

- Потребляемая мощность (типич.): ≤ 36 Вт
- Максимальное энергопотребление (Вт): ≤ 110 Вт
- Значение ВТУ на м2: 1804 ВТУ/м2
- Входное напряжение: 100~240 В перем. тока (50 и 60 Гц)

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): -20~45 °C
- Диапазон температур (хранение): -20~50 °C
- Относительная влажность (во время работы):

10~80 %

- Относительная влажность (во время хранения): 10~85 %

Корпус

- Площадь экрана (м2): 0,2079
- Пикселей на экране (точек): 57 600
- Габариты корпуса (Ш x В): 320x180
- Размер корпуса (мм): 608x342x55
- Штекер передачи данных: RJ45
- Штекер питания: Вход/выход (C14/C13)
- Количество карт приема: 1 шт.
- Тип карт приема: A5S / A5S Plus
- Производитель карты приема: Novastar
- Вес (кг): 8 (+/-0,4 кг)
- Диагональ корпуса (дюймов): 27,5 дюймов
- Материалы корпуса: Литой алюминий

Модуль

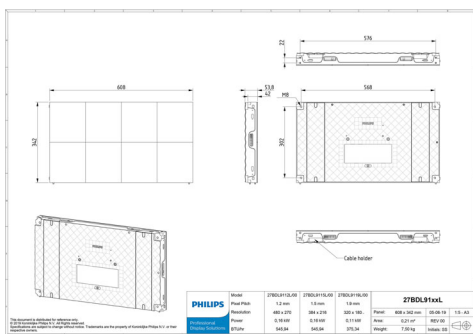
- Тип светодиода: SMD 1515 с позолоченными контактами
- Тип пикселя: 1R1G1B
- Срок службы светодиода (ч): 100 000
- Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 80x90
- Размер модуля (ШxВxГ, в мм): 152x71x10
- Шаг пикселя (мм): 1,9

Аксессуары

- Обычный соединитель: 4 шт.
- LAN-кабель (RJ45, CAT-5): 1 шт.
- Краткое руководство: 1 шт.
- Нарезной болт: 4 шт. (M8*20) (винт с внутренним шестигранником)
- Кабель сквозного канала питания: 1 шт.

Прочее

- Гарантия: 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: FCC SDOC, часть 15, EMC класс B, EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 10.0.1

EAN: 87 12581 75862 2

© 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