



Philips Signage Solutions
Светодиодный дисплей

27"

Direct View LED

SignageSolutions



27BDL6112L

Максимально универсальная

Безграничные возможности

Демонстрируйте контент в формате 16:9 или панорамном формате 32:9 благодаря модульной конструкции. Идеальные впечатления от просмотра презентаций и корпоративного контента.

Простая установка. Надежность и стабильность.

- Простая настройка и обслуживание с надежными комплектными кабелями
- Оптимальные впечатления от просмотра с широким углом обзора
- Динамичный контент и черный экран: функции энергосбережения Philips

Невероятное качество изображения. Безграничные возможности

- Высокие показатели контрастности и яркости
- Точная цветопередача и стабильный уровень яркости
- Плавное воспроизведение с высокой частотой обновления

Безграничные возможности

- Привлекающие внимание презентации и функции для офиса
- Увлекайте, вдохновляйте и действуйте с ярким контентом
- Яркие материалы в вестибюлях, аудиториях и конференц-залах

PHILIPS

Характеристики

Изображение/дисплей

- Яркость до калибровки: 750 нит
- Яркость после калибровки: 650 нит
- Цветовая температура по умолчанию: 6500±500 К
- Диапазон цветовых температур: 4000–9500 К (программное управление)
- Угол обзора (п / п): 160 / 160 градусов
- Коэф. контрастности (типич.): 4200:1
- Калибровка (яркость/цвет): Поддерживается
- Частота обновления (Гц): 1920~3840
- Частота кадров (Гц): 50 и 60
- Формат изображения: 16:9
- Улучшение изображения: Динамическое повышение контрастности, Дисплей с широким цветовым пространством
- Ориентация: Ландшафтный
- Использование: 24/7, в помещении
- Равномерность яркости: >=97 %

Комфорт

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

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): -20~45 °С
- Диапазон температур (хранение): -20~50 °С
- Относительная влажность (во время работы): 10~80 %
- Относительная влажность (во время хранения): 10~85 %

Питание

- Входное напряжение: 100–240 В перем. тока (50 и 60 Гц)
- Энергопотребление с выключенным экраном (Вт): <22
- Макс. энергопотребление (перем. ток, Вт): <145
- Макс. энергопотребление (сбалансир. ток, Вт):

- <168
- Типич. энергопотребление (Вт): <48,4

Прочее

- Гарантия: 2 г
- Подтвержденное соответствие нормативам: RoHS, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, EN55035, EMC, EN55032, FCC SDOС, часть 15, класс А
- Сертификация огнезащиты: BS 476 Part7:1997

Корпус

- Размер корпуса (мм): 608x342x59
- Диагональ корпуса (дюймов): 27,5
- Габариты корпуса (Ш x В): 480x270
- Вес (кг): 5,94
- Пикселей на экране (точек): 129 600
- Площадь экрана (м2): 0,208
- Штекер передачи данных: RJ45
- Штекер питания: Вход/выход (С14/С13)
- Материалы корпуса: Литой алюминий
- Количество карт приема: 1 шт.
- Тип карт приема: А7S plus
- Производитель карты приема: Novastar

Модуль

- Тип светодиода: SMD 1010 с медными контактами
- Тип пикселя: 1R1G1B
- Срок службы светодиода (ч): 100 000
- Шаг пикселя (мм): 1,266
- Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 240x135
- Размер модуля (ШxВ, в мм): 303,9x170,9

Аксессуары

- LAN-кабель (RJ45, CAT-5): 1 шт.
- Краткое руководство: 1 шт.
- Кабель питания: 1 шт.

Информация об упаковке

- Размер упаковки (мм): 780x471x224
- Вес брутто (кг): 8,41

Особенности

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.

Увлекайте, вдохновляйте, действуйте

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.

Точная цветопередача и однородная яркость

LED-панели обеспечивают высокую точность воссоздания цвета и однородность яркости на уровне около 97 %. Это обеспечивает практически идеальное качество изображения.

Обслуживание с передней панели

Электронные компоненты легко осмотреть и заменить при обслуживании. Модули можно без труда извлечь из устройства с помощью специального инструмента.



Дата выпуска 2022-06-19

Версия: 1.0.3

12 NC: 8670 001 84412
EAN: 87 12581 79505 4

© 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