



Philips Signage Solutions  
Светодиодный дисплей

41"

Direct View LED



41BDL7524L

## Новый уровень воображения

LED-дисплей любой формы и размера

Без ограничений и границ. Philips L-Line серии 7000 — это специализированный LED-дисплей для создания конфигураций любой формы и размера. Бесшовное соединение и различные диагонали экрана позволяют добиться идеальных результатов с уникальными информационными табло свободной конструкции.

### Производительность нового уровня

- Динамическое соединение панелей
- Заводская калибровка
- Philips Active Health Monitoring
- LED-панель высокой яркости

### Безграничные возможности

- Доступны в 3 вариантах
- Динамическое энергосбережение
- Опциональная рамка со скошенными углами для изогнутых конфигураций
- Превосходное подключение для идеальных изображений

### Готовы к работе

- Конформное покрытие и защита оболочки
- Формирует конструкцию любой формы с углами и изгибами
- Огнезащитная конструкция

**PHILIPS**

# Особенности

## Опциональные кронштейны

Запатентованные кронштейны для удобного крепления позволят без труда установить панель. Эти опциональные аксессуары для крепления плоских LED-панелей доступны в выпуклом варианте (177,5 / 175 / 172,5 градуса) и Г-образном варианте для установки под 90°.

## Рейтинг IP

Покрытие с защитой от пыли, грязи, грибка и влаги обеспечивает безопасность и удобное обслуживание устройства. Класс защиты IP30 и высокая степень защиты оболочки снижают вероятность короткого замыкания при попадании пыли или коррозии.

## Динамическое соединение панелей

Используйте LED-панели Philips L-Line 7000 разных форматов для создания одного дисплея необходимой формы и размера. Динамическое и адаптируемое соединение обеспечит идеальную конструкцию в любых обстоятельствах, чтобы вы могли оценить бесшовную поверхность экрана. Для еще большего удобства каждая LED-панель оснащена пазами на каждой из сторон — это позволяет легко соединять панели и внешние источники в беспроводном режиме. Отверстия на верхней и нижней сторонах LED-панели можно открыть, если иные варианты подключения панели невозможны.

## Динамическое энергосбережение

Профессиональные LED-дисплеи Philips оснащены высокоэффективными светодиодами, которые проходят тщательное тестирование на энергоэффективность и экономичность. Более того, современные технологии

делают возможным динамическое энергосбережение дисплея.

## Заводская калибровка

Каждая LED-панель Philips L-Line калибруется в идеальных заводских условиях. Это означает, что на месте установки вам не придется повторно калибровать их, что обеспечивает быструю установку. Доступ к файлам калибровки и настройки обеспечивает быстрое обслуживание.

## Огнезащитная конструкция

Огнезащитная конструкция замедляет распространение пламени в случае пожара и обеспечивает структурную безопасность LED-панели. Протестировано и сертифицировано согласно Сертификату пожарной безопасности (США).

## Г-образный или изогнутый угол

LED-панели Philips L-Line серии 7000 имеют высоту 25 см и доступны в вариантах с шириной 50, 75 и 100 см. Эти дисплеи можно устанавливать в альбомной ориентации без ограничения по размеру. Также доступны варианты со скошенными углами для создания изогнутых форм (выпуклые и вогнутые).

## LED-панель высокой яркости

Визуализируйте любой контент в любых условиях. Оцените качественное отображение сообщений даже при ярком освещении, например на витринах магазинов или других местах, куда попадают лучи солнечного света. Эта LED-панель высокой яркости идеально подойдет для того, чтобы привлечь внимание людей в больших пространствах, где много света.

## Опциональная рамка со скошенными углами

Создавайте безрамочные дисплеи любой формы, размера и разрешения. Модульный дизайн профессиональных LED-панелей Philips позволит встроить их в любое пространство. Создавайте огромные инсталляции для привлечения аудитории или собирайте дисплеи уникальной формы. Легко создавайте видеостены вокруг дверных проемов, а также других проходов и отверстий. С новой серией Philips 7000 создание угловых и изогнутых конфигураций стало проще.

## Active Health Monitoring

Идеальный результат и максимальная точность. Active Health Monitoring обеспечивает быстрое, простое и прогнозируемое обслуживание посредством отображения типа ошибки и ее местоположения. Это ПО работает в режиме реального времени, в сети и автономном формате, позволяя без лишних трат времени заменять необходимые компоненты — идеальное решение для владельцев конфигураций в разных локациях.

## Идеальное изображение

Ваш профессиональный LED-дисплей Philips располагает встроенными решениями для кабелей, которые помогут поддерживать чистоту. Кабели питания и передачи данных можно подключить к дисплеям последовательно, что позволяет свести к минимуму количество проводов и ускорить процесс установки.

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 4:1
- Равномерность яркости:  $\geq 97\%$
- Яркость после калибровки: 2750 нит
- Яркость до калибровки: 3500 нит
- Калибровка (яркость/цвет): Поддерживается
- Диапазон цветовых температур: 4000~9500 K (программное управление)
- Цветовая температура по умолчанию: 6500±500 K
- Коэф. контрастности (типич.): 11000:1
- Угол просмотра (по горизонтали): 160 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 155 градусов
- Улучшение изображения: Дисплей с широким цветовым пространством
- Ориентация: Ландшафтный
- Частота кадров (Гц): 50 и 60
- Частота обновления (Гц): 2100~3900 (14 бит: 3900 Гц)
- Использование: Для использования в помещениях

## Комфорт

- Простая установка: Направляющие штифты, Небольшой вес
- Сквозной канал питания: Для напряжения 230 В: до 8 шкафов, для напряжения 110 В: до 4 шкафов, макс. 10 А
- Сквозной канал управления сигналами: RJ45

## Мощность

- Входное напряжение: 100~240 В перем. тока (50 и 60 Гц)
- Энергопотребление с выключенным экраном (Вт):  $\leq 11$
- Макс. энергопотребление (перем. ток, Вт):  $\leq 157,8$
- Макс. энергопотребление (сбалансир. ток, Вт):  $\leq 199$
- Типич. энергопотребление (Вт):  $\leq 52,6$

## 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 (м<sup>2</sup>): 0,25
- Пикселей на экране (точек): 43,264
- Габариты корпуса (Ш x В): 416x104
- Размер корпуса (мм): 1000x250x40
- Штекер передачи данных: RJ45
- Штекер питания: 3-контактный разъем (C14 вход, C13 выход)
- Количество карт приема: 1 шт.
- Тип карт приема: A5S plus
- Производитель карты приема: NovaStar
- Вес (кг): 5,91
- Диагональ корпуса (дюймов): 40,6"
- Материалы корпуса: Литой алюминий
- Угол установки (градусов): 45

## Модуль

- Тип светодиода: SMD 1515 с позолоченными контактами
- Тип пикселя: 1R1G1B
- Срок службы светодиода (ч): 100 000 при половине яркости
- Разрешение модуля (ШxВ, пикселей): 104x104
- Шаг пикселя (мм): 2,4
- Размер модуля (ШxВ, в мм): 249,9\*249,9

## Аксессуары

- LAN-кабель (RJ45, CAT-5): 2 шт.
- Кабель питания: 2 шт.
- Краткое руководство: 1 шт.

## Прочее

- Гарантия: 2 г
- Подтвержденное соответствие нормативам: EN55032, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3, IEC/UL60950, IEC/UL62368, IEC62471, RoHS, FCC SDOC, часть 15, класс А, EAC
- Сертификация огнезащиты: BS 476 Part7:1997, UL94
- Однородное покрытие: плата концентратора, задний LED-модуль

## Информация об упаковке

- Размер упаковки (мм): 1270x421x224
- Вес брутто (кг): 11,28



Дата выпуска 2024-10-29

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 78119 4

© 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](http://www.philips.com)