



Philips Signage Solutions
Дисплей S-Line

37"

Разрешение 1920x540
700 кд/м²



37BDL3050S

Смотрите шире

Удлинённый дисплей для рекламных панелей

Смотрите шире. Откройте новый мир возможностей с Philips S-Line. Уникальный формат 32:9 и разрешение 1920x540, а также высокая яркость и универсальное подключение помогут эффективно использовать этот удлинённый дисплей для рекламных панелей даже в небольших пространствах.

Умный и надёжный

- ОС Android: используйте свое собственное приложение
- Создано для круглосуточной работы и высочайшей точности
- Встроенный медиаплеер. Легко планируйте отображение контента с USB-накопителя

Впечатляющая универсальность

- Высокая яркость для более четкого изображения
- Удобное и мощное шлейфовое соединение для многоэкранной конфигурации
- Режим видеостены. Создайте видеостену из нескольких дисплеев

Готовы к работе

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

PHILIPS

Характеристики

Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Видеовход: HDMI 2.0 (x1), USB 2.0 (x1), VGA (аналоговый D-Sub) (x1)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Видеовход: HDMI 2.0 (x1)
- Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 37 (дюймы)
- Формат изображения: 32:9
- Разрешение панели: 1920 x 540
- Шаг пиксела: 0,47 x 0,47 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 540 при 60 Гц
- Яркость: 700 кд/м²
- Цвета дисплея: Обычный черный
- Коэф. контрастности (типич.): 4000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Удаление чересстрочной развертки, Прогрессивное сканирование, 3D MA деинтерлейсинг, Smart Picture, Регулировка цветовой температуры, Улучшение цвета, Шумоподавление
- Технология панели: AG
- Операционная система: Android 8.0
- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)

Комфорт

- Сквозной канал сигнала: RS232, HDMI, Проходной вход IR
- Возможность сетевого управления: LAN (RJ45)

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 70 Вт
- Потребление (макс.): 85 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: $\leq 0,5$ Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 832 x 624, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900,

- 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
- Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080р, 50, 60 Гц

Размеры

- Ширина устройства: 928,5 миллиметра
- Вес продукта: 7,76 кг
- Высота устройства: 282,3 миллиметра
- Глубина устройства: 48,7 миллиметра
- Настенное крепление: 400 x 200 мм, M6
- Ширина рамки: 12,4 мм (сверху/снизу); 10,5 мм (справа/слева)

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0 ~ 40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность (во время работы): Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): Относительная влажность 5–95% (без конденсации)

Встроенный плеер

- ЦП/процессор: 2 x A53 + 2 x A73
- GPU: ARM Mali G51
- Память: 2 ГБ DDR3
- Память: 8 ГБ eMMC

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя AC, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Логотип Philips (x1), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель шлейфового соединения RS232, Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Кабель HDMI, Болт для настенного крепления, 2 шт.

Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Голландский, Датский, Английский, Французский, Финский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский, Чешский
- Гарантия: 3-летняя гарантия
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB

Особенности

На базе ОС Android 8

Управляйте дисплеем посредством Интернет-подключения. Профессиональные дисплеи Philips на базе Android оптимизированы для работы с приложениями по умолчанию для Android, но веб-приложения также доступны для установки на дисплей. Новая ОС Android 8 обеспечит безопасность ПО и позволит более длительное время обновлять его до последней версии.

CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

Создан для круглосуточной работы

Бизнес не засыпает ни на минуту — именно поэтому мы создали рекламные дисплеи, которые могут работать 7 дней в неделю, 24 часа в сутки, при этом обеспечивая точное отображение даже в критических условиях. Высококачественные компоненты гарантируют безотказную круглосуточную работу моделей этой серии.

Высокая яркость (700 кд/м²)

Демонстрируйте материалы в светлых и полуоткрытых пространствах. Этот дисплей высокой яркости 700 кд/м² идеально подходит для привлечения внимания людей в загруженных местах большой площади с большим количеством дневного света.

Встроенный медиаплеер

Легко составляйте расписание отображения с USB-накопителя. Ваш профессиональный дисплей Philips будет пробуждаться из режима ожидания, воспроизводить необходимый контент, а по окончании воспроизведения вновь уходить в режим ожидания.

Шлейфовое соединение HDMI

Подключайте сразу несколько дисплеев с шлейфовым соединением HDMI. Просто соедините выходной разъем HDMI с входным разъемом HDMI другого дисплея, чтобы обеспечить невероятные впечатления от просмотра.

Режим видеостены

Подключите два или больше профессиональных дисплея Philips к одному внешнему устройству для создания видеостены. Всего один медиаплеер нужен для вывода контента на любое количество дисплеев.



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 79948 9

© 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