



Дисплей D-Line

Signage Solutions

55"

На базе OC Android

500 кд/м²



55BDL4650D

Умная модульная система для более долгого срока службы

на базе OC Android

Дисплей Philips D-Line предназначен для привлечения аудитории и удобной работы с клиентами. Он использует ОС Android 11 для простой интеграции с ПО, поэтому станет универсальным вариантом для эффективной работы в любой среде.

Инновационные решения для передачи информации

- Сохраняйте и воспроизводите контент, используя внутреннюю память
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети
- Встроенный модуль Wi-Fi 6 и Bluetooth

Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- Опциональный модуль 4G/LTE для надежного подключения
- Модульный дизайн и более длительный срок службы
- FailOver. Обеспечьте непрерывное воспроизведение

Максимально эффективная передача информации

- Подключение и управление контентом с помощью облачного хранилища
- Революционные результаты с технологией Wave

Дисплей D-Line 55BDL4650D/96

Особенности

Внутренняя память



Сохраняйте и воспроизводите контент, используя внутреннюю память. Загружайте медиаконтент и сразу же воспроизводите его на дисплее. Память используется совместно с интернет-браузером и служит кэш-памятью. При возникновении сбоев в работе сети воспроизведение контента продолжается из кэша, что позволяет использовать медиафайлы даже в том случае, когда подключение к сети отсутствует.

Отказоустойчивость

Чрезвычайно важная технология для требовательных сред коммерческого размещения — революционное решение FailOver автоматически воспроизводит контент на экране в редких случаях отказа медиапроигрывателя. Просто выберите

основной источник сигнала и подключение с FailOver, чтобы защитить демонстрацию визуального контента от возможного сбоя.

Модульный дизайн

Продлите срок службы дисплея благодаря конструкции модульного типа. Обеспечьте многолетнее использование дисплея с помощью легкосъемных и заменяемых компонентов, а также оцените его экологичность и меньший уровень отходов согласно директиве WEEE.

На базе Android 11

Благодаря ОС Android 11 и встроенному модулю Wi-Fi ваш дисплей Philips D-Line обеспечит стабильное подключение к сети и максимально безопасную работу с изображениями. Он оптимизирован под базовые приложения Android и поддерживает вывод веб-ПО и браузерных приложений прямо на дисплей, что позволяет работать без внешнего медиапроигрывателя.

SmartBrowser

Подключайтесь и управляйте контентом с помощью облачного хранилища через наш встроенный браузер HTML5 на базе Chromium. Создавайте контент в режиме онлайн и подключайте один дисплей или всю сеть устройств в портретном или альбомном режиме в разрешении 4К UHD. Оцените простое подключение дисплея к Интернету через Wi-Fi или кабельное соединение RJ45.

PPDS Wave

Откройте для себя мощность, универсальность и интеллектуальную дистанционную работу с дисплеями Philips D-Line с технологией Wave. Эта инновационная облачная платформа позволяет свободно управлять устройствами, легко готовить их к работе, отслеживать состояние дисплеев, обновлять встроенное ПО, управлять списками воспроизведения и составлять расписание работы. Оцените экономию времени и сил, а также экологичность.



Дисплей D-Line 55BDL4650D/96

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.): 138.7 см

Размер экрана по диагонали (в дюймах): 54.6 (дюймы)

Формат изображения: 16:9

Разрешение панели: 3840 x 2160 Шаг пикселей: 0,315 x 0,315 мм

Оптимальное разрешение: 3840 х 2160 при

60 Гц

Яркость: 500 кд/м²

Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов Коэфф. контрастности (типич.): 5000:1 Динамическая контрастность: 500 000:1

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, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное

Технология панели: VA

Операционная система: Android 11

Дымка: 25%

сканирование

Подключения

Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм Видеовход: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 — 1 шт., HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), VGA (через DVI) Аудиовход: Разъем 3,5 мм Другие подключения: Разъемы антенны

4G/LTE, Micro USB (x1) (OTG), USB 2.0 (x1) Видеовыход: DisplayPort 1.4 — 1 шт. Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход)

Wi-Fi: Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2 (выдвижной модуль)

Комфорт

Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7) Ячеечная матрица: До 10 х 15 Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый

Сквозной канал сигнала: Проходной вход IR, DisplayPort. RS232

Энергосберегающие функции: Smart Power Возможность сетевого управления: RS232, Внешний разъем 4G mPCle, RJ45, Wi-Fi Протокол Wi-Fi: a b g n, 802.11 ax, 802.11 ac

Звук

Встроенные AC: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

Потребляемая мощность (типич.): ТВD Вт Потребление (макс.): Уточняется Энергопотребление в режиме ожидания: 0.5 Вт

Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 1920×1080 , $60 \Gamma u$, 1680×1050 , $60 \Gamma u$, 1600×900 , $60 \Gamma u$, 1024×768 , $60 \Gamma u$, 1280×1024 , $60 \Gamma u$, 1280×720 , $60 \Gamma u$, 1440×900 , $60 \Gamma u$, 3840×2160 , 30, $60 \Gamma u$, 640×480 , $60 \Gamma u$, 800×600 , $60 \Gamma u$

Видеоформаты: 1080i; 50, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 480p, 60 Гц, 480i, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 720p, 50,60 Гц, 2160p, 50, 60 Гц

Размеры

Ширина устройства: 1241,8 миллиметра

Вес продукта: 16,6 кг

Высота устройства: 712,6 миллиметра Глубина устройства: 63,6 миллиметра Ширина устройства (в дюймах):

48,89 (дюймы)

Высота устройства (в дюймах): 28.20 (дюймы) Настенное крепление: 400(Г) х 400(В) мм, М6 Глубина устройства (в дюймах): 2.50 (дюймы) Ширина рамки: 13,9 мм (со всех сторон) Вес изделия (фунты): 36,60 фунта

Условия эксплуатации

Высота: 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)

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG. PNG

USB — воспроизведение аудио: AAC, HEAAC,

MPEG

Встроенный плеер

ЦП/процессор: 2x A72 + 4x A53 GPU: ARM Mali-T864 MP4 Память: 4 ГБ ОЗУ

Память: 32 Гб еММс

Аксессуары

Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Логотип Philips (х1), Крышка выключателя АС, Крышка для USB (1 шт.), Винты, Шнур питания сети переменного тока, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ и батареи типа ААА, Кабель RS232, Модуль Wi-Fi, Зажим для кабеля (3 шт.)

Прочее

Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Польский, Турецкий, Русский, Итальянский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский Гарантия: Гарантия на 3 года Подтвержденное соответствие нормативам: СЕ, RoHS, CB, FCC класса A, ЭМП, EnergyStar 8.0, UL

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 3.3.1

Дата выпуска 2025-10-09

EAN: 87 12581 80502 9

www.philips.com

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

