



Philips Signage Solutions
Дисплей Multi-Touch

10"

На базе ОС Android
Multi-touch



10BDL5051T

Чувствительный сенсор и высокая эффективность

Мультитач-дисплей 10"

От бронирования номеров и навигации до рекламы на витринах — этот умный мультитач-дисплей высокой четкости идеально подойдет для ситуаций, где компактность играет важную роль. Технология Power-over-Ethernet обеспечит удобство расположения, а Android SoC — универсальную поддержку решений.

Интеллектуальный и производительный

- Поддержка PPDS Wave для удаленного управления дисплеем
- ОС Android: используйте свое собственное приложение
- Near Field Communication (NFC) для безопасности

Универсальная система

- Приложение TeamViewer Host. Удаленное управление и демонстрация экрана
- Выгружайте контент для воспроизведения без задержек
- Плоская и удобная для очистки безрамочная поверхность
- Гибкое крепление: книжная/альбомная ориентация или подставка на стол

Потрясающая четкость. Точный сенсорный экран.

- Мультитач-дисплей Plug-and-play с 10 точками касания
- Высокая контрастность. Отличная читаемость текста
- Встроенная камера и динамики

PHILIPS

Основные особенности

Поддержка PPDS Wave

Ваш дисплей с поддержкой PPDS Wave позволяет управлять и обслуживать это устройство удаленно и откуда угодно. Эта инновационная облачная платформа позволяет свободно управлять устройствами, легко готовить их к работе, отслеживать состояние дисплеев, обновлять встроенное ПО, управлять основным контентом и составлять расписание работы. Оцените экономию времени и сил, а также экологичность.

Встроенная камера и динамики

Встроенная камера и динамики делают этот маленький сенсорный экран по-настоящему универсальным интеллектуальным

решением. Используйте его для определения различных показателей аудитории, футбольной аналитики и многого другого. Используйте мощные приложения Android AI для демонстрации персонализированного контента или просто применяйте дисплей для проведения видеоконференций.

На базе ОС Android

Дисплей на базе Android — одной из самых продвинутых операционных систем — позволяет сохранять любые приложения в памяти дисплея. Вы также можете изучить богатую библиотеку приложений Android и воспроизводить контент из нее. Благодаря функции составления расписания можно

планировать отображение приложений и контента в зависимости от потребностей ваших клиентов и времени суток. Функция автоматической ориентации позволяет легко выбирать портретный или альбомный режим отображения.

Near Field Communication (NFC) для безопасности

NFC (Near Field Communication) обеспечивает безопасную аутентификацию и управление доступом, усиливая защиту с помощью шифрования при передаче данных. Бесконтактная работа минимизирует риск несанкционированного доступа или перехвата данных для надежной защиты дисплеев.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 25.6 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 10.1" (дюймы)
- Формат изображения: 16:10
- Разрешение панели: 1280 x 800
- Оптимальное разрешение: 1280 x 800
- Яркость: 350 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- Время отклика (типич.): 35 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 160 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 160 градусов
- Операционная система: Android 13

Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: microSD, USB 2.0 (x1), USB C
- Выход: HDMI
- Внешнее управление: RJ45

Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Функции сохранения экрана: Малая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Другие удобства: G-датчик, NFC, Замок Kensington
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Возможность сетевого управления: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
- Программируемая боковая LED-панель: С 3 сторон

Звук

- Встроенные АС: 2 x 1,5 Вт

Мощность

- Электропитание: 12 В пост. тока +/- 5 %, 2 А, IEEE 802.03at PoE+
- Потребляемая мощность (типич.): 4 Вт
- Потребление (макс.): 18 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

Размеры

- Ширина устройства: 262 миллиметра

- Вес продукта: 0,8 кг
- Высота устройства: 164 миллиметра
- Глубина устройства: 24,75 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 10,32 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 6,46 (дюймы)
- Настенное крепление: 75 x 75 мм
- Глубина устройства (в дюймах): 0,97 (дюймы)
- Ширина рамки (Л/П, В/Н): 22 (Л/П), 14 (В/Н)
- Вес изделия (фунты): 1,63 фунта

Условия эксплуатации

- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Диапазон температур (хранение): –10–60 °C
- Относительная влажность (во время работы): 30–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): 10–85 % (без конденсации)

Встроенный плеер

- ЦП/процессор: RK3568
- Память: 2 ГБ DDR4
- Память: 16 ГБ EMMC
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 ГГц

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: адаптер питания переменного тока, Краткое руководство (x1), Кабель USB A на C, Кабель HDMI

Прочее

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

Характеристики

- Технология Multi-Touch: Проекционно-емкостная технология
- Точки касания: 10 одновременно активных точек касания
- Защитное стекло: Закаленное защитное стекло 0,7 мм, Закаленное защитное стекло 7MOHS



Дата выпуска 2024-11-06

Версия: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

© 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