

Philips Signage Solutions
Дисплей Multi-Touch

24"

На базе ОС Android
Multi-touch

SignageSolutions

24BDL4151T



Возможности персонализации

Компактный дисплей Multi-Touch.

Рекламируйте. Передавайте информацию. Привлекайте аудиторию. Этот четкий и быстрый интеллектуальный дисплей Multi-Touch является отличным универсальным решением. Простое удаленное управление контентом и подключение модулей 4G. Гибкие возможности установки благодаря технологии Power-over-Ethernet

Потрясающая четкость. Точный сенсорный экран.

- Высокая контрастность. Отличная читаемость текста
- Plug-and-play Дисплей Multi-Touch с 10 точками касания
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети
- Встроенная камера, микрофон и динамик

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Простая установка с технологией PoE+
- CMND & Control. Использование, обновление, обслуживание
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента
- CMND & Deploy. Удаленная установка и запуск приложений

Универсальная система

- Приложение TeamViewer Host. Удаленное управление и демонстрация экрана
- Встроенный слот mPCIe для подключения дополнительного модуля 4G/LTE
- Внутренняя память. Выгружайте контент для воспроизведения без задержек
- Гибкое крепление: портретная/альбомная ориентация или подставка на стол

PHILIPS

Особенности

На базе ОС Android

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. Встроенный планировщик расписаний позволяет с легкостью настраивать запуск тех или иных приложений или контента в определенное время.

Встроенная камера

Встроенная камера, микрофон и динамик 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.

Питание через Ethernet (PoE+).

Вы можете разместить профессиональный дисплей Philips практически в любом месте. PoE+ обеспечивает питание и передачу данных на дисплей посредством одного кабеля Ethernet. Вам не потребуется розетка электросети, но адаптер питания также входит в комплект на случай, если вы предпочитаете работать со штекерным соединением.

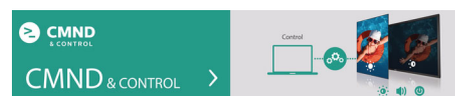
Внутренняя память

Сохраняйте и воспроизводите контент без необходимости постоянно использовать внешний проигрыватель. Ваш профессиональный дисплей Philips имеет внутреннюю память, что позволяет загружать на него медиафайлы для отображения или воспроизведения. Внутренняя память также выступает в качестве буфера при потоковой передаче онлайн-контента.

CMND & Create

Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог штандера или бренд и информация о компании. Предустановленные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 23,6 (дюймы) / 59,94 см
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080
- Яркость: 250 кд/м²
- Коэф. контрастности (типич.): 1000:1
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол обзора (п / п): 170 / 160 градусов
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)

Интерактивность Multi-touch

- Технология Multi-Touch: Проекционно-емкостная технология
- Защитное стекло: Закаленное защитное стекло 1,5 мм
- Точки касания: 10 одновременно активных точек касания

Операционная система

- Операционная система: Android 7.1.2

Встроенный плеер

- ЦП/процессор: RK3399
- Память: 4 ГБ DDR3
- Разъем карты памяти MicroSD: Micro SD 2.0 (карта SD/SDHC до 128 ГБ)
- Внутренняя память: 16 ГБ EMMC

Камера

- Камера: Встроенная, 2 МП/1080P (1920 x 1080)

Звук

- Встроенные АС: 2 x 2 Вт

Связь

- Ethernet: 10 Мбит/с/100 Мбит/с/1 ГБ /PoE
- Wi-Fi/ WLAN: На плате IEEE802.11 b/g/n/ac 2,4/5 ГГц

Подключения

- Другие подключения: micro SD, mPCIe, Micro USB (x1) (OTG)
- А/В вход: HDMI x1
- А/В выход: разъем 3,5 мм (Л/П) x1, HDMI x1 (только Android)
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1 с быстрой зарядкой, Micro USB для сенсорного

подключения

Комфорт

- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Другие удобства: Акселерометр для автоповорота

Питание

- Электропитание: 20 В ±5 % пост. тока, 1,5 А
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 25 Вт
- PoE+ (питание через Ethernet): макс. 60 Вт (IEEE 802.3at)

Разрешения надзорных органов/ другое

- Подтвержденное соответствие нормативам: IEC 60950 класс A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC класса A, GS, PSE, TUV, UL
- Гарантия: 3 года (где применимо)

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: адаптер питания переменного тока
- Подставка: настольная подставка (только пейзажная ориентация)

Условия эксплуатации

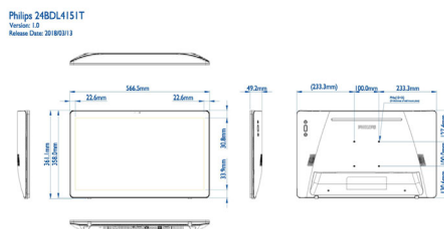
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–45 °C
- Относительная влажность: рабочая: 30–80 %, хранение: 10–85 %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (хранение): –10–60 °C

Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Испанский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский

Размеры

- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 566,50 x 361,10 x 49,20 миллиметра



Дата выпуска 2019-02-08

Версия: 3.0.2

12 NC: 8670 001 53885
EAN: 87 12581 75221 7

© 2019 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