

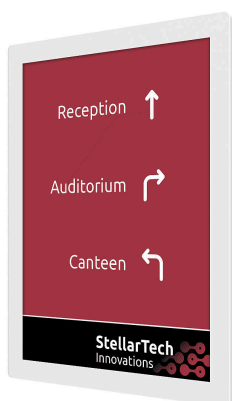
Цифровая вывеска

E-paper

Signage Solutions

13"

Android



13BDL4150IW

Полноцветный дисплей 13" без энергопотребления

С акцентом на экологичность

Реализуйте новые возможности с этой цифровой вывеской ePaper, не требующей энергозатрат, для бронирования номеров или отображения сведений о продукте. Выводите на экран плакаты или переключайтесь между разным статическим контентом на этих удобных дисплеях ePaper высокой четкости.

Универсальность размещения

- Без постоянного подключения к электросети

Функциональная гибкость

- Контент 24/7 без энергопотребления
- Технология для будущего
- Поддержка PPDS Wave для удаленного управления

Экономичное системное решение

- Низкое энергопотребление, работает без подключения к питанию

Превосходная производительность. Невероятная скорость процессора

- Процессор Android с системой на кристалле
- Полноцветный дисплей ePaper
- Четкое отображение даже при ярком солнечном свете

Основные особенности

На базе ОС Android

Профессиональные дисплеи Philips на базе Android безопасны и имеют адаптивные возможности, а также оптимизированы под приложения для Android и поддерживают удобную установку веб-приложений и ПО на дисплей. Все это через подключение к Интернету.

Легкая загрузка контента

Поддержка 60 000 цветов, включая синий, для четкого отображения надписей, 16 ГБ внутренней памяти и никакой потребности во внешнем медиаплеере. Подключите устройство к источнику питания для загрузки нового статичного контента через USB, LAN или Wi-Fi и мгновенного воспроизведения.

Поддержка PPDS Wave

Ваш дисплей с поддержкой PPDS Wave позволяет управлять и обслуживать это устройство удаленно, откуда угодно

безопасно переключая контент на нужный. 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.

Нулевое энергопотребление

Контент 24/7 без энергопотребления

Технология для будущего

Развивающаяся технология для уверенности в будущем — не требует питания, безотходная замена красочных постеров.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (в дюймах): 13.3 (дюймы)
Формат изображения: 4:3
Разрешение панели: 1 600 x 1 200
Цвета дисплея: 60 тысяч
Операционная система: Android 11

Связь

Ethernet: 10 Мбит/100 Мбит
Wi-Fi/ WLAN: 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + модуль BT 5.1

Подключения

Цифровой аудиовыход: Звук слева/справа (разъем 3,5 мм)
Видеовход: USB
Другие подключения: micro USB

Комфорт

Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
Возможность сетевого управления: LAN (RJ45)

Мощность

Электропитание: Адаптер 20 В / 2,25 А, POE++

Размеры

Ширина устройства: 306,4 миллиметра
Вес продукта: 1,3 кг
Высота устройства: 238,8 миллиметра
Глубина устройства: 31,66 миллиметра
Настенное крепление: Крепление VESA 100x100 мм
Ширина рамки: 18,5 мм

Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м
Диапазон температур (эксплуатация): 15~35 °C
Относительная влажность: 20 %~80 %
Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Встроенный плеер

ЦП/процессор: Rockchip PX30S
Память: 2 ГБ DDR4
Память: 16 ГБ EMMC

Аксессуары

Аксессуары в комплекте: адаптер питания переменного тока, Краткое руководство (x1)

Прочее

Языки экранных меню: Английский, Упрощенный китайский
Гарантия: Гарантия на 3 года
Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CB, UL, FCC

