



Philips Signage Solutions
Цифровая вывеска E-
paper

25"
Android

SignageSolutions



25BDL4150I

Полноцветная цифровая вывеска без энергозатрат

Технология для яркого будущего

От ярких меню до цифровых плакатов — встречайте новую эру цифровых вывесок. Отображайте статичные плакаты на этом дисплее благодаря высокой четкости, удобному обновлению контента и экологичности с технологией ePaper.

Функциональная гибкость

- Технология для будущего
- Поддержка PPDS Wave для удаленного управления

Превосходная производительность. Невероятная скорость процессора

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

Экономичное системное решение

- Нулевое потребление энергии для отображения статического контента 24/7/365
- Минимальное энергопотребление для изменения контента

Универсальность размещения

- Без постоянного подключения к электросети
- Удобный размер для переключения между вывесками и плакатами

PHILIPS

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 25,3 (дюймы)
- Разрешение панели: 3200 x 1800
- Формат изображения: 16:9
- Цвета дисплея: 60 тысяч
- Операционная система: Android 11

Подключения

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

Связь

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

Комфорт

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

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 15~35 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

- Относительная влажность: 20 %~80 %
- Высота: 0~3000 м

Питание

- Электропитание: Адаптер 20 В / 2,25 А

Аксессуары

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

Прочее

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

Встроенный плеер

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

Размеры

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 598,6 x 350,2 x 37,5 миллиметра
- Ширина рамки: 18,6/18,6/18,6/22 мм
- Настенное крепление: Крепление VESA 100x100 мм
- Вес продукта: 2,7 кг

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.

От низкого до нулевого энергопотребления

Идеально подходит для мест без прямого доступа к питанию. Красочное отображение статичного контента, подобно бумажным постерам. Местоположение Philips Tableaux можно с легкостью менять, ведь подключение к питанию ему необходимо только при загрузке нового контента.

Технология для будущего

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



Дата выпуска 2023-12-03

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 001 90386
EAN: 87 12581 80334 6

© 2023 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