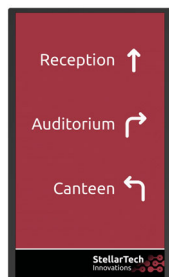




Philips Signage Solutions  
Цифровая вывеска E-paper

32"  
Android



32BDL51501

## Полноцветный дисплей ePaper 32"

Большой размер для светлого будущего

Идеальная замена для цветных плакатов A2 и POS-материалов — Philips Tableaux 51501

открывает новый формат дисплеев ePaper. Оцените отображение статичных изображений без энергозатрат с поддержкой 65 000 ярких цветов, а также минимальное энергопотребление для управления дисплеем и обновления контента.

### Универсальность размещения

- Без постоянного подключения к электросети

### Функциональная гибкость

- Контент 24/7 без энергопотребления
- Поддержка PPDS Wave для удаленного управления
- Smart Power для экономии электроэнергии

### Экономичное системное решение

- Низкое энергопотребление, работает без подключения к питанию

### Превосходная производительность. Невероятная скорость процессора

- Процессор Android с системой на кристалле
- Технология E Ink Spectra™ 6 — теперь до 65 000 ярких цветов
- Четкое отображение даже при ярком солнечном свете
- Диапазон рабочей температуры 0–50 °C

**PHILIPS**

## Характеристики

### Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 31.5 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 2560 x 1440
- Цвета дисплея: 65 тысяч
- Операционная система: Android 13

### 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)
- Аккумуляторный отсек: 4 аккумулятора 18650 (>2600 мА ч) (не входят в комплект поставки)

### Питание

- Электропитание: Адаптер 20 В/2,25 А, PoE++, IEEE 802.3bt (Type 3)

### Размеры

- Ширина устройства: 718,7 миллиметра
- Вес продукта: 3,5 кг
- Высота устройства: 426,9 миллиметра
- Глубина устройства: 37,5 миллиметра
- Настенное крепление: Крепление VESA 100x100 мм, 200x200 мм
- Ширина рамки: 18,6/18,6/12,2/12,2 мм

### Условия эксплуатации

- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–50 °С
- Относительная влажность: 20%~80%
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °С

### Встроенный плеер

- ЦП/процессор: Rockchip RK3566
- 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

## 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.

### Технология для будущего

Первый в мире полноцветный дисплей ePaper 32" с технологией E Ink Spectra™ 6. Эта технология обеспечит устойчивое развитие вашего бизнеса благодаря отсутствию энергопотребления и отходов с этой цифровой заменой бумажным плакатам.

### 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.

### Легкая загрузка контента

Поддержка 65 000 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 статического контента через USB, LAN или Wi-Fi и мгновенного воспроизведения.

### От низкого до нулевого энергопотребления

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

