

Philips Signage Solutions Дисплей D-Line

**32"** На базе ОС Android 400 кд/м²

# **Signage**Solutions



32BDL4650D

# Умная модульная система для более долгого срока службы

# на базе ОС Android

Дисплей Philips D-Line предназначен для привлечения аудитории и удобной работы с клиентами. Он использует ОС Android 11 для простой интеграции с ПО, поэтому станет универсальным вариантом для эффективной работы в любой среде.

## Инновационные решения для передачи информации

- Сохраняйте и воспроизводите контент, используя внутреннюю память
- Процессор Android с системой на кристалле. Приложения по умолчанию и из сети

## Максимально эффективная передача информации

- Подключение и управление контентом с помощью облачного хранилища
- Революционные результаты с технологией Wave

# Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- Опциональный модуль 4G/LTE для надежного подключения
- FailOver. Обеспечьте непрерывное воспроизведение
- Модульный дизайн и более длительный срок службы

## Еще больше впечатлений от просмотра

• Дисплей ADS с широким углом просмотра



# Особенности

### Внутренняя память



Сохраняйте и воспроизводите контент, используя внутреннюю память. Загружайте медиаконтент и сразу же воспроизводите его на дисплее. Память используется совместно с интернет-браузером и служит кэш-памятью. При возникновении сбоев в работе сети воспроизведение контента продолжается из кэша, что позволяет использовать медиафайлы даже в том случае, когда подключение к сети отсутствует.

# Дисплей ADS с широким углом просмотра

Технология ADS позволит смотреть телевизор с любого угла. Переключатель Advanced Super Dimension позволяет быстрее обрабатывать изображение на экране для плавных переходов, превосходного качества и отменной цветопередачи с углом просмотра до 180°.

## Отказоустойчивость

Чрезвычайно важная технология для требовательных сред коммерческого размещения — революционное решение FailOver автоматически воспроизводит контент на экране в редких случаях отказа медиапроигрывателя. Просто выберите основной источник сигнала и подключение с FailOver, чтобы защитить демонстрацию визуального контента от возможного сбоя.

### Модульный дизайн

Продлите срок службы дисплея благодаря конструкции модульного типа. Обеспечьте многолетнее использование дисплея с помощью легкосъемных и заменяемых компонентов, а также оцените его экологичность и меньший уровень отходов согласно директиве WEEE.

### Ha базе Android 11

Благодаря ОС Android 11 ваш дисплей Philips D-Line обеспечит стабильное подключение к сети и максимально безопасную работу с изображениями. Он оптимизирован под базовые приложения Android и поддерживает вывод веб-ПО и приложений прямо на дисплей, что

позволяет работать без внешнего медиапроигрывателя.

### **SmartBrowser**

Подключайтесь и управляйте контентом с помощью облачного хранилища через наш встроенный браузер HTML5 на базе Chromium. Создавайте контент в режиме онлайн и подключайте один дисплей или всю сеть устройств в портретном или альбомном режиме. Оцените простое подключение дисплея к Интернету через кабельное соединение RJ45.

### **PPDS Wave**

Откройте для себя мощность, универсальность и интеллектуальную дистанционную работу с дисплеями Philips D-Line с технологией Wave. 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.

# Характеристики

### Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 32 (дюймы) / 81,28 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Формат изображения: 16:9
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Шаг пикселей: 0,36375 (Г) х 0,36375 (В) мм
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 2/2 Motion Pull Down, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Прогрессивное сканирование
- Операционная система: Android 11
- Технология панели: ADS
- Дымка: 25%

### Подключения

- Видеовход: DVI-I (х1), DisplayPort 1.4 1 шт., HDMI 2.0 (х2), USB 3.0 (х2), VGA (через DVI)
- Видеовыход: DisplayPort 1.4 1 шт.
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм
- Другие подключения: Разъемы антенны 4G/LTE, Micro USB (x1) (OTG), USB 2.0 (x1)

# Поддерживаемое разрешение дисплея

• Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
1920 x 1080	60 Гц
$1024 \times 768$	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
$1280 \times 720$	60 Гц
$1440 \times 900$	60 Гц
$1600 \times 900$	60 Гц
1680 x 1050	60 Гц
$640 \times 480$	60 Гц
$800 \times 600$	60 Гц

• Видеоформаты

Разрешение	Частота обновлени
1080i	50, 60 Гц
576i	50 Гц
576p	50 Гц
480p	60 Гц
480i	60 Гц
1080 <sub>P</sub>	50, 60 Гц
720p	50,60 Гц

### Размеры

- Размеры корпуса (Ш x B x Г):
  726,5 x 425,4 x 65,1 (настенный кронштейн) /
  69,1 (АС) миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 28,60 x 16,75 x 2,56 (настенный кронштейн) / 2.72 (АС) (дюймы)
- Ширина рамки: 11,9 мм (сверху/слева/справа),

### 17,2 мм (снизу)

- Вес изделия (фунты): 12,57 фунта
- Вес продукта: 5,7 кг
- Настенное крепление: 100(Γ) x 100(В) мм / 200(Γ) x 200(В) мм, М4

### Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (24/7),
  Портретный режим (24/7)
- Ячеечная матрица: До 10 x 15
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR, DisplayPort
- Возможность сетевого управления: RS232, Внешний разъем 4G mPCle, RJ45
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей

#### Мощность

- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребление (макс.): Уточняется
- Маркировка класса энергоэффективности: G
- Потребляемая мощность (типич.): Уточняется Вт

### Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 0-40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Высота: 0-3000 м
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность (во время работы):
  Относительная влажность 20~80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения):
  Относительная влажность 5~95% (без конденсации)

### Звун

• Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

### Аксессуары

 Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Логотип Philips (х1), Крышка для USB (1 шт.), Винты, Шнур питания сети переменного тока, Крышка выключателя АС, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ и батареи типа ААА, Кабель RS232, Зажим для кабеля (3 шт.)

### Мультимедийные приложения

- USB воспроизведение аудио: AAC, HEAAC, MPEG
- USB воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB воспроизведение видео: MPEG, H.263, H.264, H.265, AVI, MP4, MPEG4, VP8, VP9, WEBM



Дата выпуска 2023-07-06

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 1.0.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

12 NC: 8670 001 87109 EAN: 87 12581 79980 9

www.philips.com

#### Прочее

- Языки экранных меню: Английский,
  Французский, Немецкий, Испанский, Польский,
  Турецкий, Русский, Итальянский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский,
  Арабский, Японский, Датский, Голландский,
  Финский, Норвежский, Португальский,
  Шведский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CCC, RoHS, CB, ЭМП, FCC класса A, EnergyStar 8.0, UL
- Гарантия: Гарантия на 3 года

### Встроенный плеер

- ЦП/процессор: 2x A72 + 4x A53
- GPU: ARM Mali-T864 MP4
- Память: 4 ГБ ОЗУ
- Память: 32 Гб еММс