



Philips Signage Solutions  
Дисплей D-Line

32"

На базе ОС Android  
400 кд/м<sup>2</sup>



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.

**Еще больше впечатлений от просмотра**

- Дисплей ADS с широким углом просмотра

**Инновационные решения для передачи информации**

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

**Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории**

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

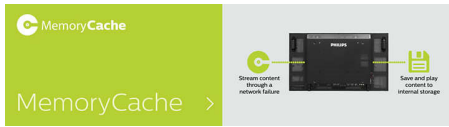
**Максимально эффективная передача информации**

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

**PHILIPS**

# 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.

## Оptionальный модуль 4G/LTE

Выберите наш опциональный модуль 4G/LTE для стабильного подключения и более высокой скорости загрузки, чтобы использовать резервную линию подключения в случае круглосуточной работы дисплея или эксплуатации в местах без локального сетевого подключения.

## 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 легкоъемных и заменяемых компонентов, а также оцените его экологичность и меньший уровень отходов согласно директиве WEEE.

## На 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 мощь, 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

## Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Вывод: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 — 1 шт., HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), VGA (через DVI)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: Разъемы антенны 4G/LTE, Micro USB (x1) (OTG), USB 2.0 (x1)
- Вывод: DisplayPort 1.4 — 1 шт.
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

## Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 81.28 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 32 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Шаг пиксела: 0,36375 (Г) x 0,36375 (В) мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- Коэф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Прогрессивное сканирование
- Технология панели: ADS
- Операционная система: Android 11
- Дымка: 25%

## Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Ячеичная матрица: До 10 x 15
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей

- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR, DisplayPort
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RS232, Внешний разъем 4G mPCIe, RJ45

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

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

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 1920 x 1080, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 900, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц
- Видеоформаты: 1080i; 50, 60 Гц, 576i, 50 Гц, 576p, 50 Гц, 480p, 60 Гц, 480i, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 720p, 50,60 Гц

## Размеры

- Ширина устройства: 726,5 миллиметра
- Вес продукта: 5,7 кг
- Высота устройства: 425,4 миллиметра
- Глубина устройства: 65,1 (настенный кронштейн) / 69,1 (АС) миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 28,60 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 16,75 (дюймы)
- Настенное крепление: 100(Г) x 100(В) мм / 200(Г) x 200(В) мм, М4

- Глубина устройства (в дюймах): 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

## Условия эксплуатации

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

## Мультимедийные приложения

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

## Встроенный плеер

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

## Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Кабель шлейфового соединения RS232, Логотип Philips (x1), 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 AAA, Кабель RS232, Зажим для кабеля

# Характеристики

(3 шт.)

## Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Польский, Турецкий, Русский, Итальянский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский,

Арабский, Японский, Датский, Голландский, Финский, Норвежский, Португальский, Шведский

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CCC, RoHS, CB, ЭМП, FCC класса A, EnergyStar 8.0, UL



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 79980 9

© 2024 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](http://www.philips.com)