

# PHILIPS



Philips Stretch 3150

Signage Solutions

37"

Разрешение 1920x540

700 кд/м<sup>2</sup>



37BDL3150S

## Philips Stretch 3150

Широкоугольный формат с удобным растянутым цифровым табло

Работайте с широким углом обзора и демонстрируйте нужный контент даже в небольших пространствах с Philips Stretch 3150. Высокая яркость, система Android SoC, уникальное соотношение сторон 32:9 и разрешение 1920x540 — этот экран подключается шлейфовым методом и позволит расширить границы возможного.

### Всегда включен для идеальной визуализации

- Демонстрирует выбранный контент 24/7.
- 700 кд/м<sup>2</sup>: эффективная визуализация даже при ярком свете.
- Установка в книжной или альбомной ориентации.
- Удобное и мощное шлейфовое соединение для многоэкранной конфигурации.
- Режим видеостены для простого управления содержимым с одного источника.

### Удобная интеграция и эксплуатация благодаря Android

- Профессиональная система на чипе (SoC) Android 13
- Высокоэффективная обработка.
- Встроенный медиаплеер. Удобный планировщик для контента.
- Встроенный слот для подключения дополнительного модуля Wi-Fi CRD32.

### Значительная экономия времени и энергии

- Поддержка Philips Wave для удаленного управления устройством.
- Подключение и управление контентом с помощью облачного хранилища.
- Создан с учетом низкого энергопотребления.

## Основные особенности

### Высокая яркость и работа 24/7

Дисплеи Philips Stretch серии 3000 предлагают яркость 700 кд/м2 для эффективной демонстрации даже при ярком свете и предназначены для круглосуточной работы, благодаря чему станут идеальным вариантом для логистических хабов, торговых центров, фудкортов и множества других мест.

### Режим видеостены

Подключите два или больше дисплея Philips Stretch 3150 к одному внешнему устройству для создания видеостены. Всего один медиаплеер нужен для вывода контента на любое количество дисплеев.

### На базе Android 13

Благодаря профессиональной платформе ОС Android 13 ваш дисплей Philips Stretch 3150 обеспечит стабильное подключение к сети и максимально безопасную работу. Он оптимизирован под базовые приложения

Android и поддерживает вывод веб-ПО и приложений прямо на дисплей, что позволяет работать без внешнего медиапроигрывателя.

### Шлейфовое соединение HDMI

Подключайте сразу несколько дисплеев с шлейфовым соединением HDMI. Просто соедините выходной разъем HDMI с входным разъемом HDMI другого дисплея, чтобы обеспечить невероятные впечатления от просмотра.

### Встроенный медиаплеер

Легко составляйте расписание отображения из облака, локального хранилища или USB-накопителя. Ваш профессиональный дисплей Philips будет пробуждаться из режима ожидания, воспроизводить необходимый контент, а по окончании рабочего дня вновь уходить в режим ожидания.

### Встроенный слот для Wi-Fi CRD32

Оснащен слотом для незаметного подключения модуля Wi-Fi CRD32, который позволит устанавливать беспроводное соединение и работать с Bluetooth.

### Поддержка Philips Wave

Откройте для себя мощьность, универсальность и интеллектуальную дистанционную работу с дисплеями Philips Stretch 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

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

37 (дюймы)

Формат изображения: 32:9

Разрешение панели: 1920 x 540

Шаг пикселей: 0,47 x 0,47 мм

Оптимальное разрешение: 1920 x 540 при 60 Гц

Яркость: 700 кд/м<sup>2</sup>

Цвета дисплея: 16,7 М

Кэфф. контрастности (типич.): 1000:1

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, 3D гребенчатый фильтр,

Удаление чересстрочной развертки,

Прогрессивное сканирование, 3D МА

деинтерлейсинг, Smart Picture, Регулировка

цветовой температуры, Улучшение цвета,

Шумоподавление

Технология панели: IPS

Операционная система: Android 13

Ориентация: Альбомный режим (24/7),

Портретный режим (24/7)

## Подключения

Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм

Видеовход: HDMI 2.0 (x1), VGA (аналоговый D-Sub) (x1)

Аудиовход: Разъем 3,5 мм

Другие подключения: USB 2.0 (x1), USB 3.0 (x1), micro USB, Micro SD

Видеовыход: HDMI 2.0 (x1)

Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход)

3,5 мм, RJ45 (вход/выход), Разъем RS232C

(вход/выход) 2,5 мм

## Комфорт

Сквозной канал сигнала: RS232, HDMI,

Проходной вход IR

Возможность сетевого управления: LAN (RJ45)

## Мощность

Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

Энергопотребление в режиме ожидания:

<0,5 Вт

Маркировка класса энергоэффективности: F

Потребление: EEI Lot5 26 Вт

## Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 832 x 624, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц  
Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц

## Размеры

Ширина устройства: 919,1 миллиметра

Вес продукта: 7,57 кг

Высота устройства: 285,1 миллиметра

Глубина устройства: 47,4 миллиметра

Ширина устройства (в дюймах):

36,19 (дюймы)

Высота устройства (в дюймах): 11.22 (дюймы)

Настенное крепление: 400 x 200 мм, M6

Глубина устройства (в дюймах): 1.87 (дюймы)

Ширина рамки: 14,5 мм (сверху/снизу); 8,2 мм

(слева/справа)

Вес изделия (фунты): 16,69 фунта

## Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м

Диапазон температур (эксплуатация): 0~40 °C

Среднее время между отказами: 50 000 часов

Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Относительная влажность (во время работы):

Относительная влажность 20~80 % (без конденсации)

Относительная влажность (во время

хранения): Относительная влажность 5~95%

(без конденсации)

## Встроенный плеер

ЦП/процессор: Quad Core Cortex A55

GPU: Многоядерный Mali-G52

Память: 4 Гб DDR4

Память: 32 Гб eMMC

## Аксессуары

Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя АС, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Логотип Philips (x1), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа ААА, Кабель шлейфового соединения RS232, Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Болт для настенного крепления, 2 шт., Пластины совмещения  
Дополнительные аксессуары: CRD32 Wi-Fi 6, Модуль Bluetooth 5.2

## Прочее

Языки экранных меню: Арабский, Голландский, Датский, Английский, Французский, Финский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский, Чешский  
Гарантия: 3-летняя гарантия  
Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB, EnergyStar 8.0

