

# PHILIPS



Philips Stretch 3150

Signage Solutions

37 инча

Разделителна способност 1920  
x 540

700 cd/m<sup>2</sup>



37BDL3150S

## Philips Stretch 3150

Разширете видимостта си с по-интелигентния разширен информационен дисплей

Увеличете видимостта и покажете повече съдържание на по-малко място с Philips Stretch 3150. С висока яркост и Android SoC, уникално съотношение на екрана 32:9 и резолюция 1920 x 540, той е проектиран да надхвърля обичайното с лесно последователно свързване.

### Винаги включено за по-добро визуално представяне

- 24/7 – работи със съдържанието ви денонощно.
- 700 cd/m<sup>2</sup> – по-добра видимост при по-ярки условия на осветеност.
- Монтирайте във вертикално или хоризонтално положение.
- Лесно, но все пак мощно последователно свързване за настройка на няколко дисплея.
- Режим на подреждане за по-лесно управление на съдържанието от един източник.

### Задвижван от Android за лесна интеграция и използване

- Професионална едночипова система на Android 13.
- Висока производителност на обработката.
- Вграден мултимедиен плейър. Лесно планиране на съдържание.
- Вграден слот за опционален CRD32 Wi-Fi модул.

### Поддръжка на ефективност на времето и енергийна ефективност

- Дистанционно управление на устройство с Philips Wave.
- Свързвайте и управлявайте вашето съдържание чрез облака.
- Проектиран за по-ниска консумация на електроенергия.

## Акценти

### Висока яркост и денонощна работа

С яркост от 700 cd/m<sup>2</sup> за по-добра видимост в условия на ярка околна светлина серията Philips Stretch 3000 е проектирана за денонощно използване, което я прави чудесен избор за туристически и транспортни центрове, търговски центрове, места за хранене и напитки и др.

### Режим на подреждане

Свържете два или повече дисплея Philips Stretch 3150, за да създадете определена конфигурация само с едно външно устройство. Един плейър се грижи за вашето персонализирано съдържание, независимо от броя на дисплеите.

### Работещ с Android 13

Задвижван от Android 13, дисплеят Philips Stretch 3150 е проектиран на професионална платформа с вградена надеждна свързаност и сигурност. Оптимизиран за стандартни приложения за Android, той ви позволява да

инсталирате уеб приложения и софтуер директно на дисплея, елиминирайки необходимостта от външен мултимедиен плейър.

### Последователно свързване чрез HDMI

Свържете няколко дисплея чрез HDMI последователно свързване. Просто свържете HDMI изхода към HDMI входа на друг дисплей, за да създадете най-впечатляващото преживяване.

### Вграден мултимедиен плейър

Лесно планирайте дадено съдържание да се възпроизвежда от облака, локална памет или USB. Вашият професионален дисплей Philips ще се събуди от режим на готовност, за да възпроизведе желаното от вас съдържание и след това ще се върне отново в режим на готовност, след като възпроизвеждането завърши.

### Вграден слот за CRD32 Wi-Fi модул

Проектиран със слот за дискретно добавяне на CRD32 Wi-Fi модул, който осигурява безжична мрежова свързаност и Bluetooth функционалност.

### Готови за Philips Wave

Отключете мощността, гъвкавостта и интелигентността във вашия дисплей Philips Stretch и го управлявайте от разстояние с помощта на Wave. Тази еволюционна облачна платформа ви дава пълен контрол с опростена инсталация и настройка, наблюдение и контролиране на дисплеи, надграждане на фърмуера, управление на списъци за изпълнение и задаване на графици за хранване. Спестява ви време, енергия и не влияе негативно на околната среда.

# Спецификации

## Картина/дисплей

Размер на екрана по диагонал (инчове):

37 инч

Съотношение на размерите на картината:

32:9

Разделителна способност на екрана: 1920 x 540

Стъпка на пикселите: 0,47 x 0,47 мм

Оптимална разделителна способност: 1920 x 540 при 60 Hz

Яркост: 700 cd/m<sup>2</sup>

Цветове на дисплея: 16,7 млн.

Съотношение на контраста (типично): 1000:1

Време на отговор (типично): 8 мс

Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 178 градуса

Зрителен ъгъл (по вертикала): 178 градуса

Подобрение на картината: Забавяне на движението 3/2 – 2/2, 3D гребенчат филтър, Схема,премахваща презредова развивка, Прогресивно сканиране, Компенсиране на движението 3D MA, Smart Picture, Настройка на цветовата температура, Подобряване на цветовете, Шумопотискане

Технология с панели: IPS

Операционна система: Android 13

Разполагане: Пейзаж (24/7), Портрет (24/7)

## Свързаност

Изход за аудио: Жак 3,5 мм

Видео вход: HDMI 2.0 (x1), VGA (аналогов D-Sub) (x1)

Аудио вход: Жак 3,5 мм

Други връзки: USB 2.0 (x1), USB 3.0 (x1), micro USB, Micro SD

Изход за видео: HDMI 2.0 (x1)

Външен контрол: IR (вход/изход) 3,5 мм жак, RJ45 (вход/изход), RS232C (вход/изход) 2,5 мм жак

## Удобство

Верига на сигнала: RS232, HDMI, ИЧ верига

Управление в мрежа: LAN (RJ45)

## Захранване

Мрежово захранване: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz

Мощност на потребление в режим на

готовност: < 0,5 W

Енергиен етикет с клас: F

Консумация: EEI Lot5 26 W

## Поддържана разделителна способност на дисплея

Компютърни формати: 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Видео формати: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

## Размери

Ширина на изделието: 919,1 мм

Тегло на изделието: 7,57 кг

Височина на изделието: 285,1 мм

Дълбочина на изделието: 47,4 мм

Ширина на изделието (инчове): 36,19 инч

Височина на изделието (инчове): 11.22 инч

Конзола за стена: 400 мм x 200 мм, M6

Дълбочина на изделието (инчове): 1.87 инч

Ширина на рамката: 14,5 мм (Г/Д); 8,2 мм (Л/Д)

Тегло на изделието (фунтове): 16,69 lb

## Работни условия

Надморска височина: 0 ~ 3000 м

Температурен диапазон (работен): 0 ~ 40 °C

Средно време между отказите: 50 000 час(а)

Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C

Диапазон на влажност (работен) [RH]: 20 – 80 % отн. влажност (без кондензация)

Диапазон на влажност (съхранение) [RH]: 5 – 95% отн. влажност (без кондензация)

## Вътрешен плъщ

Процесор: Четириядрен Cortex A55

GPU: Многоядрен Mali-G52

Памет: 4GB DDR4

Съхранение: 32 GB eMMC

## Акcesoари

Акcesoари в комплекта: Капак на AC превключвателя, Кабел за IR сензор (1,8 м) (x1), Лого на Philips (x1), Ръководство за бърз старт (x1), Дистанционно управление и батерии AAA, RS232 кабел за последователно свързване, Захранващ кабел, RS232 кабел, Болт за стенен монтаж x2, Подравняващи пластини

Допълнителни акcesoари: CRD32 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.2 модул

## Разни

Езици на екранното меню: Арабски, Холандски, Датски, Английски, Френски, Фински, Немски, Италиански, Японски, Норвежки, Полски, Португалски, Руски, Испански, Шведски, опростен китайски, Турски, Традиционен китайски, Чешки

Гаранция: 3 години гаранция

Одобрения от регулаторните органи: CE, FCC Class A, CB, EnergyStar 8.0

