



Philips Signage Solutions  
Дисплей с електронна хартия

25 инча  
Android



25BDL41501

## Пълноцветни дисплеи без захранване

### Технология за по-светло бъдеще

От уверено оцветени табла с менюта до плакати без хартия – вдъхнете живот на потенциала за показване на новата ера. Дигитализирайте хартиените табели или сменете цифровите модели, показващи статични изображения, с изключително ясна, лесно обновяваща се и по-устойчива технология с електронна хартия.

#### Поставяне навсякъде

- Няма нужда от постоянна връзка за захранване
- Оразмерен за лесна смяна на хартиени плакати и табели

#### Оперативна гъвкавост

- Технология за бъдещето
- PPDS с готовност за дистанционно управление с Wave

#### Икономично системно решение

- Нулева мощност за показване на статично изображение денонощно през цялата година
- Изключително малко енергия за смяна на съдържанието

#### Брилянтна производителност. Светкавична скорост на процесора

- Android SoC процесор
- Пълноцветен дисплей с електронна хартия
- Възможност за четене на слънчева светлина

**PHILIPS**

## Спецификации

### Възможности за свързване

- Изход за аудио: Аудио ляво/дясно (3,5 мм жак)
- Видео вход: USB
- Други връзки: micro SD, micro USB

### Картина/дисплей

- Размер на екрана по диагонал (инчове): 25.3 инч
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Разделителна способност на екрана: 3200 x 1800
- Цветове на дисплея: 60k
- Операционна система: Android 11

### Комуникация

- Ethernet: 10M/100M
- Wi-Fi/WLAN: 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + BT 5.1 модул

### Комфорт

- Разполагане: Пейзаж (24/7), Портрет (24/7)
- Управление в мрежа: LAN (RJ45)

### Захранване

- Мрежово захранване: 20 V/2,25 A адаптер

### Размери

- Ширина на изделието: 598.6 мм
- Тегло на изделието: 2,7 кг
- Височина на изделието: 350.2 мм

- Дълбочина на изделието: 37,5 мм
- Конзола за стена: VESA монтиране 100 x 100 мм
- Ширина на рамката: 18,6/18,6/18,6/22 мм

### Работни условия

- Надморска височина: 0 ~ 3000 м
- Температурен диапазон (работен): 15 ~ 35 °C
- Относителна влажност: 20% ~ 80 %
- Температурен диапазон (съхранение): -20 ~ 60 °C

### Вътрешен плейър

- Процесор: Rockchip PX30S
- Памет: 2 GB DDR4
- Съхранение: 16 GB EMMC

### Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Адаптер за електрозахранване с променлив ток, Ръководство за бърз старт (x1)

### Разни

- Езици на екранното меню: Английски, опростен китайски
- Гаранция: 3 години гаранция
- Одобрения от регулаторните органи: CE, CB, UL, FCC

## Акценти

### Работещ с Android

Професионалните дисплеи Philips с Android са гъвкави и сигурни – оптимизирани си за приложения на Android и за лесно инсталиране на уеб приложения и софтуер директно на дисплея. Всичко това се управлява чрез интернет връзка.

### Лесно зареждане на съдържание

Показване на 60 000 цвята, включително синьо, за ясна и уверена комуникация, и с 16 GB вътрешна памет, без да е нужен външен мултимедиен плейър. Включете към източник на захранване, за да качите ново статично съдържание за незабавно възпроизвеждане чрез USB, LAN или Wi-Fi връзки.

### Няма нужда от постоянна връзка

Няма нужда от постоянна връзка за захранване

### PPDS с готовност за Wave

Вашият PPDS дисплей с готовност за дистанционно управление с Wave ви позволява да управлявате и поддържате това устройство дистанционно, като безопасно превключвате съдържанието, където и да сте, когато пожелаете. Тази еволюционна облачна платформа ви предоставя пълен контрол, с опростена инсталация и настройка, наблюдение и управление на дисплеите, обновяване на фърмуера, управление на списъците за възпроизвеждане и задаване на графици за захранване. Спестява ви време, енергия и въздействие върху околната среда.

### Оразмерен за лесна смяна на хартиени

Оразмерен за лесна смяна на хартиени плакати и табели

### Ниско или никакво потребление на мощност

Идеален за среди без близък достъп до захранване. Philips Tableaux може да бъде позициониран и преместван, като показва цветно статично съдържание по същия начин, както хартиените плакати, като изисква изключително малко енергия само при зареждане на ново съдържание.

### Изключително малко енергия за смяна на

Изключително малко енергия за смяна на съдържанието

### Технология за бъдещето

Разработване на технология за вашето устойчиво бъдеще – цветни хартиени постери без отпадъци и без необходимост от захранване.

### Нулева мощност за показване на статично изображение

Нулева мощност за показване на статично изображение денонощно през цялата година



Дата на издаване  
2024-03-23

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)