



Philips Signage Solutions  
Carteles en papel  
electrónico

25"  
Android



25BDL41501

## Pantallas a todo color sin alimentación

### Tecnología para un futuro más brillante

Desde menús en color hasta afiches sin papel, aprovecha el potencial de la nueva era de pantallas. Digitaliza los anuncios en papel o cambia los modelos digitales que muestran imágenes estáticas por la tecnología ePaper, que es más nítida, fácil de actualizar y más sustentable.

#### Instalación versátil

- No necesitas una conexión de alimentación constante
- Con el tamaño necesario para intercambiar fácilmente carteles y carteles en papel

#### Flexibilidad funcional

- Tecnología para el futuro
- PPDS preparado para Wave para administración remota

#### Solución rentable para sistemas

- Potencia cero para mostrar una imagen estática 24/7/365
- Potencia súper baja para cambiar el contenido

#### Rendimiento brillante. Velocidad increíble del procesador.

- Procesador SoC Android
- Pantalla ePaper a todo color
- Legible a la luz del sol

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Conectividad

- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (conector de 3,5mm)
- Entrada de video: USB
- Otras conexiones: Micro SD, micro USB

## Imagen/pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 25.3 pulgadas
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 3200 x 1800
- Colores de la pantalla: 60k
- Sistema operativo: Android 11

## Comunicación

- Ethernet: 10M/100M
- Wi-Fi/WLAN: Módulo 5.1 2TX/2RX 802,11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + BT

## Comodidad

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Controlador de red: LAN (RJ45)

## Potencia eléctrica

- Red eléctrica: Adaptador de 20 V, 2,25 A

## Dimensiones

- Ancho establecido: 598,6 mm

- Peso del producto: 2,7 kg
- Altura establecida: 350,2 mm
- Profundidad establecida: 37,5 mm
- Montaje de pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm
- Ancho del bisel: 22 mm (18,6" a 18,6") de distancia

## Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Margen de temperaturas (funcionamiento): 15 ~ 35 °C
- Humedad relativa: 20% - 80% %
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

## Reproductor interno

- CPU: Rockchip PX30S
- Memoria: DDR4 de 2 GB
- Almacenamiento: EMMC de 16 GB

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Adaptador de corriente de CA, Guía de inicio rápido (1)

## Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Inglés, Chino simplificado
- Garantía: 3 años de garantía
- Aprobaciones regulatorias: CE, CB, UL, FCC

# Destacados

## Con tecnología Android

Las pantallas profesionales de Philips con Android son flexibles y seguras, optimizadas para aplicaciones nativas de Android y la fácil instalación de aplicaciones web y software directamente en la pantalla. Todo controlado a través de una conexión a Internet.

## Carga de contenido sencilla

Muestra 60.000 colores, incluido azul, para mensajes claros y confiables, y con memoria interna de 16 GB, sin necesidad de un reproductor multimedia externo. Conéctate a una fuente de alimentación para cargar nuevo contenido estático y reproducir instantáneamente a través de conexiones USB, LAN o Wi-Fi.

## PPDS preparado para Wave

La pantalla PPDS Ready para Wave te permite administrar y mantener este dispositivo de forma remota, cambiando de forma segura el contenido dondequiera que estés y cuando lo desees. Esta plataforma evolutiva en la nube te pone completamente en control, con instalación y configuración simplificadas, monitoreo y control de pantallas, actualización de firmware, administración de listas de reproducción y configuración de programas de energía simplificados. Te permite ahorrar tiempo, energía e impacto ambiental.

## Consumo de energía bajo o nulo

Perfecto para entornos sin acceso directo a alimentación. Los dispositivos Philips Tableaux se pueden colocar y reubicar para mostrar contenido estático en color de la misma forma que los pósteres de papel, lo que solo requiere una conexión de alimentación al cargar contenido nuevo.

## Tecnología para el futuro

Desarrollo de tecnología para un futuro sostenible: sustitución de pósteres coloridos de papel sin energía ni residuos.



Fecha de publicación  
2024-05-13

Versión: 1.0.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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