

## Fitting Room Policy

Only **4** garments per customer are allowed in fitting rooms.

Please return all garments not being purchased to our **return rack**.

We thank you for your cooperation.



Philips Signage Solutions  
Señalización de papel electrónico

13 pulg.  
Android



13BDL4150IW

## Pantallas a todo color sin energía de 13"

### Enfoque sostenible

Ya sea para reservar habitaciones u ofrecer información sobre productos, amplía tu visión para incluir esta señalización ePaper sin papel ni energía. Digitaliza carteles de papel o cambia los modelos digitales que muestran contenido estático por pantallas ePaper ultraclaras y fáciles de actualizar.

#### Colocación versátil

- Sin necesidad de una conexión de alimentación constante

#### Flexibilidad operativa

- Mostrar contenido de forma ininterrumpida sin energía
- Tecnología para el futuro
- Compatible con PPDS Wave para la gestión remota

#### Solución para sistemas rentable

- Bajo consumo de energía, funcionamiento sin energía

#### Rendimiento excelente. Procesador de velocidad sorprendente

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

# PHILIPS

# Especificaciones

## Conectividad

- Salida de audio: Audio izquierda/derecha (conector de 3,5 mm)
- Entrada de vídeo: USB.
- Otras conexiones: Micro USB

## Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 13.3 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 1600 x 1200
- Colores de pantalla: 60 k
- Sistema operativo: Android 11

## Comunicación

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

## Comodidad

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

## Potencia

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

## Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 306,4 mm
- Peso del producto: 1,3 kg

- Altura del dispositivo: 238,8 mm
- Profundidad del dispositivo: 31,66 mm
- Sistema de montaje en pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm
- Anchura del bisel: 18,5 mm

## Condiciones de funcionamiento

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

## Reproductor interno

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

## Accesorios

- Accesorios incluidos: adaptador de CA, Guía de inicio rápido (x1)

## Varios

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

# Destacados

## Con tecnología Android

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

## Carga de contenido sencilla

Con 60 000 colores, incluido el azul, para leer mensajes con claridad y seguridad, y 16 GB de memoria interna, sin necesidad de un reproductor multimedia externo. Conéctalo a una fuente de alimentación para cargar nuevos contenidos estáticos y reproducirlos al instante a través de conexiones USB, LAN o Wi-Fi.

## Compatible con PPDS Wave

La pantalla compatible con PPDS Wave te permite gestionar y mantener este dispositivo de forma remota, cambiando de forma segura el contenido desde cualquier lugar y en cualquier momento. Esta plataforma en la nube evolutiva te ofrece un control total, con una instalación y configuración simplificadas, supervisión y control de pantallas, actualización del firmware, gestión de listas de reproducción y configuración de programas de consumo. Ahorrarás tiempo, energía e impacto medioambiental.

## Mostrar contenido de forma ininterrumpida sin ener

Mostrar contenido de forma ininterrumpida sin energía

## Tecnología para el futuro

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



Fecha de emisión  
2024-06-10

Versión: 2.2.1

EAN: 87 12581 80452 7

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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