

PHILIPS

Señalización de
papel electrónico

Signage Solutions

13 pulg.

Android



13BDL4150IW

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.



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

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 pósteres coloridos de papel sin energía ni residuos.

Especificaciones

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

Conectividad

Salida de audio: Audio izquierda/derecha (conector de 3,5 mm)

Entrada de vídeo: USB.

Otras conexiones: Micro USB

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

