



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 de 13" sin alimentación Enfoque sostenible

Ya sea para reservas de habitaciones o información de productos, amplíe su visión para incluir este cartel de papel electrónico que no consume energía ni papel. Digitalice los carteles de papel o reemplace los modelos digitales que muestran contenido estático por pantallas de papel electrónico ultraclaras y fáciles de actualizar.

Instalación versátil

- No necesitas una conexión de alimentación constante

Flexibilidad funcional

- Tecnología para el futuro
- Muestra el contenido 24/7 con cero potencia
- PPDS preparado para Wave para administración remota

Solución rentable para sistemas

- Bajo consumo de energía, funcionamiento sin energía

Rendimiento brillante. Velocidad increíble del procesador.

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

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.

Muestra el contenido 24/7 con cero potencia

Muestra el contenido 24/7 con cero potencia

Tecnología para el futuro

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

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

13.3 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 1600 x 1200

Colores de la pantalla: 60k

Sistema operativo: Android 11

Comunicación

Ethernet: 10M/100M

Wi-Fi/WLAN: Módulo 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + BT 5.1

Conectividad

Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (conector de 3,5 mm)

Entrada de video: USB

Otras conexiones: micro USB

Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Red controlable: LAN (RJ45)

Potencia eléctrica

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

Dimensiones

Ancho establecido: 306,4 mm

Peso del producto: 1,3 kg

Altura establecida: 238,8 mm

Profundidad establecida: 31,66 mm

Montaje en pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm

Ancho del bisel: 18,5 mm

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: 16 GB de EMMC

Accesorios

Accesorios incluidos: Adaptador de corriente tipo CA, Guía de inicio rápido (x1)

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Español, Chino simplificado

Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: CE, CB, UL, FCC

