



Philips Signage Solutions
Señalización de papel
electrónico

25"
Android



25BDL4150I

Pantallas a todo color sin energía

Tecnología para un futuro más brillante

Desde carteles de menú a color hasta pósteres sin papel, da vida al potencial de la nueva era de visualización. Digitaliza la señalización de papel o cambia los modelos digitales que muestran imágenes estáticas por la tecnología ePaper ultranítida, fácil de actualizar y más sostenible.

Colocación versátil

- Sin necesidad de una conexión de alimentación constante
- Tamaño para intercambiar fácilmente carteles y señalización en papel

Flexibilidad operativa

- Tecnología para el futuro
- Compatible con PPDS Wave para la gestión remota

Solución para sistemas rentable

- Energía cero para mostrar una imagen estática 24/7/365
- Energía muy baja para cambiar el contenido

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 SD, Micro USB

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 25,3 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 3200 x 1800
- 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)
- Compartimento de la batería: 4 pilas 18650 (>2600 mAh) no incluidas

Potencia

- Red eléctrica: Adaptador de 20 V/2,25 A, PoE++, IEEE 802.3bt (Tipo 3)

Dimensiones

- Anchura del dispositivo: 598,6 mm

- Peso del producto: 2,7 kg
- Altura del dispositivo: 350,2 mm
- Profundidad del dispositivo: 37,5 mm
- Sistema de montaje en pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm
- Anchura del bisel: 18,6/18,6/18,6/22 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. Ahorras tiempo, energía e impacto medioambiental.

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 muy poca energía 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 emisión
2024-07-26

Versión: 5.5.1

EAN: 87 12581 80334 6

© 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