



Philips Signage Solutions
Señalización de papel electrónico

25"
Android



25BDL41501

Pantallas a todo color sin alimentación

Tecnología para un futuro más brillante

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

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 3,5 mm)
- 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 Wi-Fi 2TX/2RX 802,11 ac/a/b/g/n + BT 5.1

Comodidad

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Red controlable: LAN (RJ45)
- Compartimiento de la batería: No se incluyen las 4 piezas de baterías 18650 (>2.600 mAh)

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 en pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm
- Ancho del bisel: 18,6/18,6/18,6/22 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: EMMC de 16 GB

Accesorios

- Accesorios incluidos: Transformador de 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

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
2024-05-21

Versión: 3.3.1

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