



Philips Signage Solutions
Señalización de papel
electrónico

32"
Android



32BDL5150I

Pantallas ePaper de 32" a todo color

Aumenta el tamaño para un futuro más brillante

Philips Tableaux 5150I, el sustituto ideal de los puntos de venta y carteles A2 a color, es un tamaño superior de pantallas ePaper. Muestra imágenes estáticas sin consumir energía en 65 000 colores ultranítidos y con un consumo de energía ultrabajo para gestionar la pantalla y actualizar el contenido.

Colocación versátil

- Sin necesidad de una conexión de alimentación constante

Flexibilidad operativa

- Mostrar contenido de forma ininterrumpida sin energía
- Compatible con PPDS Wave para la gestión remota
- Energía inteligente para ahorrar energía

Solución para sistemas rentable

- Bajo consumo de energía, funcionamiento sin energía

Rendimiento excelente. Procesador de velocidad sorprendente

- Procesador SoC Android
- Tecnología E Ink Spectra™ 6: ahora con 65 000 colores vibrantes
- Legible a la luz del sol
- Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a 50 °C.

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): 31.5 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 2560 x 1440
- Colores de pantalla: 65k
- Sistema operativo: Android 13

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: 718,7 mm
- Peso del producto: 3,5 kg
- Altura del dispositivo: 426,9 mm
- Profundidad del dispositivo: 37,5 mm
- Sistema de montaje en pared: Soporte VESA de 100 x 100 mm, 200 x 200 mm
- Anchura del bisel: 18,6/18,6/12,2/12,2 mm

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0~50 °C
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Reproductor interno

- CPU: Rockchip RK3566
- 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.

Tecnología para el futuro

La primera pantalla ePaper a todo color de 32 pulgadas del mundo, con tecnología E Ink Spectra™ 6. Desarrollo tecnológico para un futuro empresarial sostenible: sustitución de carteles de papel de colores sin energía ni residuos.

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.

Carga de contenido sencilla

Con 65 000 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.

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.



Fecha de emisión
2024-08-12

Versión: 6.6.1

EAN: 87 12581 80612 5

© 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