



Philips Signage Solutions  
Cartel electrónico

32"  
Android



32BDL5150I

## Pantallas de papel electrónico de 32" a todo color

Mayor tamaño para un futuro más brillante

El reemplazo ideal para los afiches y POS de color A2: Philips Tableaux 5150I tiene un tamaño superior para las pantallas de papel electrónico. Muestra imágenes estáticas sin alimentación en 65,000 colores ultranítidos y una potencia superbaja para administrar la pantalla y actualizar el contenido.

### Instalación versátil

- No necesitas una conexión de alimentación constante

### Flexibilidad funcional

- Muestra el contenido en todo momento con potencia cero
- Potencia inteligente para ahorrar energía
- 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
- La tecnología E Ink Spectra™ 6 permite visualizar 65.000 colores intensos
- Legible a la luz del sol
- Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a 50 °C

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Conectividad

- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (conector de 3,5 mm)
- Entrada de video: USB
- Otras conexiones: micro USB

## Imagen/pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 31.5 pulgadas
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 2560 x 1440
- Colores de la pantalla: 65k
- Sistema operativo: Android 13

## Comunicación

- Ethernet: 10M/100M
- Wi-Fi/WLAN: Módulo 2Tx/2Rx 802.11 ac/a/b/g/n Wi-Fi + 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, PoE++, IEEE 802.3bt (Tipo 3)

## Dimensiones

- Ancho establecido: 718,7 mm

- Peso del producto: 3,5 kg
- Altura establecida: 426,9 mm
- Profundidad establecida: 37,5 mm
- Montaje en pared: Montaje VESA de 100 x 100 mm, 200 x 200 mm
- Ancho del bisel: 18,6/18,6/12,2/12,2 mm

## Condiciones de funcionamiento

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

## Reproductor interno

- CPU: Rockchip RK3566
- 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

# 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.

## Tecnología para el futuro

La tecnología E Ink Spectra™ 6 permite visualizar 65.000 colores intensos

## 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.

## Carga de contenido fácil

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 una conexión de alimentación al cargar contenido nuevo.

