



Philips Signage Solutions  
Pantalla multitáctil

10"

Con tecnología Android  
Multitáctil



10BDL5051T

## Gran impacto desde el toque más pequeño

pantalla multitáctil de 10"

Desde la reserva de habitaciones y la búsqueda de itinerarios hasta la publicidad en estanterías, esta pantalla inteligente multitáctil ultracleara es ideal cuando el espacio es limitado. Power-over-Ethernet permite una ubicación flexible, mientras que Android SoC permite soluciones versátiles.

### Inteligente y potente

- Lista para PPDS Wave a fin de administrar y controlar la pantalla de forma remota
- Android: Ejecute su propia aplicación o elija su aplicación favorita para ejecutar
- Comunicación de campo cercano (NFC) para brindar seguridad

### Solución de sistema versátil

- Aplicación TeamViewer Host. Control remoto y uso compartido de pantalla
- Cargue contenidos para reproducirlos al instante
- Superficie plana, fácil de limpiar y sin bisel
- Montaje flexible: vertical, horizontal y sobremesa

### Imagen magnífica. Pantalla táctil con capacidad de respuesta.

- Pantalla multitáctil de 10 puntos plug & play
- Contraste nítido. Alta legibilidad
- Cámara y altavoces integrados

**PHILIPS**

# Destacados

## Listo para PPDS Wave

La pantalla lista para PPDS Wave permite administrar este dispositivo y realizarle mantenimiento de forma remota, donde sea que esté, siempre que lo desee. Esta revolucionaria plataforma en la nube permite tener completamente el control, con una instalación y configuración simplificadas, monitoreo y control de pantallas, actualización del firmware, administración de contenido central y configuración de programas de energía. Esto le permite ahorrar tiempo y energía, y ayudar con el impacto medioambiental.

## Cámara y altavoces incorporados

La cámara y los altavoces integrados convierten a esta pequeña pantalla táctil en una

solución inteligente realmente versátil. Utilícela para la medición de la audiencia minorista, el análisis de la base de datos y mucho más. Aproveche la potencia de las aplicaciones de IA de Android para mostrar el contenido dirigido. O simplemente use la pantalla para videoconferencias.

## Con tecnología Android

Gracias a que el sistema operativo Android está integrado en la pantalla, puede trabajar con el sistema operativo más desarrollado del planeta y guardar su propia aplicación directamente en la pantalla, o bien elija de entre la gran biblioteca de aplicaciones Android y reproduzca contenido desde allí. Con el programador integrado, puede organizar las aplicaciones y el contenido en

franja horaria según el cliente y la hora del día, y con la función de orientación automática, mostrar el contenido en formato vertical u horizontal es tan sencillo como girar la pantalla.

## Comunicación de campo cercano (NFC) para brindar seguridad

La NFC (comunicación de campo cercano) ofrece una autenticación y un control de acceso sólidos, lo que mejora la seguridad con transferencia de datos cifrada. Su funcionamiento sin contacto minimiza el riesgo de acceso no autorizado o interceptación de datos, lo que garantiza que las pantallas cuenten con una seguridad confiable.

# Especificaciones

## Imagen/pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 25.6 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 10.1" pulgadas
- Relación de aspecto: 16:10
- Resolución de pantalla: 1280 x 800
- Resolución óptima: 1280 x 800
- Brillo: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de la pantalla: 16,7 millones
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 35 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 160 grado
- Ángulo de visión (vertical): 160 grado
- Sistema operativo: Android 13

## Conectividad

- Salida de audio: Conector de 3,5 mm
- Otras conexiones: micro SD, USB 2.0 (x1), USB C
- Salida de video: HDMI
- Control externo: RJ45

## Comodidad

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funciones de protección de pantalla: Bajo brillo
- Control del teclado: Oculto, Bloqueable
- Otra conveniencia: Sensor G, NFC, Seguro Kensington
- Rendimiento de imagen: Control de color avanzado
- Red controlable: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
- LED lateral programable: 3 lados

## Sonido

- Altavoces integrados: 2 de 1.5 W

## Potencia eléctrica

- Red eléctrica: CC de 12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03at PoE+
- Consumo (típico): 4 W
- Consumo (máx.): 18 W
- Consumo de energía en modo de espera: <0,5 W

## Dimensiones

- Ancho establecido: 262 mm
- Peso del producto: 0,8 kg
- Altura establecida: 164 mm
- Profundidad establecida: 24,75 mm
- Ancho establecido (en pulgadas): 10,32 pulgadas

- Altura establecida (pulgadas): 6.46 pulgadas
- Montaje en pared: 75 x 75 mm
- Profundidad establecida (en pulgadas): 0.97 pulgadas
- Ancho del bisel (I/D, D/T): 22 (I/D), 14 (D/T)
- Peso del producto (libras): 1,63 lb

## Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
- MTBF: 50,000 hora(s)
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -10 ~ 60 °C
- Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: De 30 a 80 % (sin condensación)
- Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: De 10 a 85 % (sin condensación)

## Reproductor interno

- CPU: RK3568
- Memoria: DDR4 de 2 GB
- Almacenamiento: 16 GB de EMMC
- Wi-Fi: 802.11 ac/a/b/g/n, 2,4/5 GHz

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Adaptador de corriente tipo CA, Guía de inicio rápido (x1), Cable USB A a C, Cable HDMI

## Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Neerlandés, Danés, Español, Francés, Finlandés, Alemán, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional
- Garantía: Garantía de 3 años
- Aprobaciones regulatorias: CE, FCC, clase A, RoHS, CB, ETL

## Interactividad

- Tecnología multitáctil: Función capacitiva proyectada
- Puntos de contacto: 10 puntos de contacto simultáneos
- Vidrio de protección: Vidrio templado de seguridad de 0,7 mm, Vidrio templado de seguridad, 7MOHS



Fecha de publicación  
2024-09-12

Versión: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

© 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](http://www.philips.com)