

Philips Signage Solutions Pantalla multitoque

10"

Con tecnología Android Multitoque



10BDL5051T

Gran impacto con el mínimo toque

Pantalla multitoque de 10"

Desde la reserva de habitaciones y la búsqueda de itinerarios hasta la publicidad en estanterías, esta pantalla inteligente, multitoque y ultranítida resulta ideal para espacios reducidos. La alimentación a través de Ethernet permite una colocación flexible, mientras que el SoC de Android ofrece soluciones versátiles.

Inteligente y potente

- Compatible con PPDS Wave para la gestión y el control remotos de la pantalla
- Android: ejecuta tu propia aplicación y elige tu favorita
- Comunicación de campo cercano (NFC) por seguridad

Solución para sistemas versátil

- · Aplicación host TeamViewer. Control remoto y pantalla compartida
- Carga contenido para reproducirlo al instante
- · Superficie plana fácil de limpiar sin bisel
- Montaje flexible: vertical, horizontal y sobremesa

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

- Pantalla multitoque de 10 puntos con Plug & Play
- · Contraste nítido. Gran facilidad de lectura
- Cámara y altavoces integrados



Destacados

Compatible con PPDS Wave

La pantalla compatible con PPDS Wave te permite gestionar y mantener este dispositivo de forma remota, estés donde estés y cuando quieras. 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 las necesidades de contenido central y configuración de programas de consumo energético. Ahorrarás tiempo, energía e impacto medioambiental.

Cámara y altavoces integrados

La cámara y los altavoces integrados convierten esta pequeña pantalla táctil en una solución inteligente muy versátil. Utilízalos para medir la cantidad de público de tu tienda, realizar análisis de fútbol y mucho más. Aprovecha el potencial de las aplicaciones de inteligencia artificial de Android para mostrar contenido personalizado. O simplemente usa la pantalla para realizar videoconferencias.

Con tecnología Android

Con el sistema operativo Android integrado en la pantalla, puedes trabajar con los sistemas operativos más desarrollados del planeta y guardar tu propia aplicación directamente en la pantalla. O bien, elige entre la amplia biblioteca de aplicaciones Android y reproduce contenido desde ella. Con el programador integrado, puedes organizar tus aplicaciones y contenidos en función de tus clientes y de la

hora del día, y con la función de orientación automática, podrás mostrar el contenido en posición vertical u horizontal con solo girar la pantalla.

Comunicación de campo cercano (NFC) por seguridad

La tecnología de comunicación de campo cercano (NFC, de Near Field Communication) ofrece autenticación segura y control de acceso, lo que mejora la seguridad con la transferencia de datos encriptados. Su funcionamiento sin contacto minimiza el riesgo de acceso no autorizado o intercepción de datos, lo que garantiza la seguridad fiable de las pantallas.





Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 25.6 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 10.1" pulgada
- Relación de aspecto: 16:10
- Resolución de pantalla: 1280×800
- Resolución óptima: 1280 x 800
- Brillo: 350 cd/m²
- Colores de 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: Toma de 3,5 mm
- Otras conexiones: micro SD, USB 2.0 (x1), USB-C
- · Salida de vídeo: HDMI
- · Control externo: RJ45

Comodidad

- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funciones de protección de pantalla: Bajo brillo
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- · Otra comodidad: Sensor G, NFC, Bloqueo Kensington
- Rendimiento de imagen: Control del color
- Con control de red: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet
- · LED lateral programable: 3 lados

• Altavoces integrados: 2 x 1,5 W

Potencia

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

< 0.5 W

Dimensiones

- · Anchura del dispositivo: 262 mm
- Peso del producto: 0,8 kg
- · Altura del dispositivo: 164 mm
- Profundidad del dispositivo: 24,75 mm

- Anchura del dispositivo (pulgadas): 10,32 pulgada
- Altura del dispositivo (pulgadas): 6.46 pulgada
- Sistema de montaje en pared: 75 x 75 mm
- · Profundidad del dispositivo (pulgadas): 0.97 pulgada
- Anchura del bisel (I/D, S/I): 22 (I/D), 14 (S/I)
- Peso del producto (lb): 1,63 libras

Condiciones de funcionamiento

- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 \sim 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -10 ~
- Intervalo de humedad (en funcionamiento) [HR]: 30-80 % (sin condensación)
- Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 10-85 % (sin condensación)

Reproductor interno

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

Accesorios

· Accesorios incluidos: adaptador de CA, Guía de inicio rápido (x1), Cable USB-A a USB-C, Cable

Varios

- · Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Holandés, Danés, Inglés, Francés, Finlandés, Alemán, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Chino simplificado, Turco, Chino tradicional
- Garantía: 3 años de garantía
- · Aprobación de regulaciones: CE, FCC, Clase A, RoHS, CB, ETL

Interactividad

- · Tecnología multitoque: Capacitiva proyectada
- Puntos de contacto: 10 puntos de contacto simultáneos
- Cristal protector: Cristal de seguridad templado de 0,7 mm, Vidrio templado de seguridad 7MOHS



Fecha de emisión 2024-09-12

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Versión: 7.7.1

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios

EAN: 87 12581 80419 0

www.philips.com