



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 ultraclara 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

10BDL5051T/00

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/m²

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 ~

MTBF: 50,000 hora(s)

Margen de temperaturas (almacenamiento): -10

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 provectada

Puntos de contacto: 10 puntos de contacto

Vidrio de protección: Vidrio templado de seguridad de 0,7 mm, Vidrio templado de seguridad, 7MOHS

🔼 LED

Destacados

Listo para PPDS Wave

La pantalla lista para PPDS Wave permite administrar este dispositivo y realizarle mantenimiento de forma remota, donde sea

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

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 franjas horarias 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.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de publicación Versión: 7.7.1

EAN: 87 12581 80419 0

www.philips.com



