

14:56

Friday August 25

Meeting Venue

NOW

Quarterly Meeting

13:30 - 15:00

Meeting host

Marc Johnson

End meeting

15:00 - 15:30

Available

Book room

15:30 - 16:00

Available

Book room

16:00 - 17:00

Customer meeting

Host Ellis Wonder

17:00 - 17:30

Philips Signage Solutions
Pantalla multitoque

10"

Con tecnología Android
Multitoque



10BDL3351T

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.

Solución para sistemas versátil

- Aplicación host TeamViewer. Control remoto y pantalla compartida
- Superficie plana fácil de limpiar sin bisel
- Montaje flexible: vertical, horizontal y sobremesa

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

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Guardar y reproducir contenido con la memoria interna
- Realiza la instalación de forma más sencilla gracias a la alimentación a través de Ethernet
- Wi-Fi y Bluetooth incorporados

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

- Pantalla multitoque de 10 puntos con Plug & Play
- Contraste nítido. Gran facilidad de lectura

PHILIPS

Destacados

Alimentación a través de Ethernet

La instalación es más sencilla gracias a la tecnología de alimentación a través de Ethernet. Con esta tecnología, la alimentación y la conectividad se proporcionan mediante un solo cable Ethernet. Esto permite una simplificar el proceso de instalación, ya que no se necesita un adaptador de corriente. Puedes instalar las pantallas en las zonas más pequeñas y difíciles de alcanzar para garantizar una mayor flexibilidad y adaptabilidad en el entorno o, si lo prefieres, puedes utilizar el adaptador

de corriente que incluye la caja en lugar de la alimentación a través de Ethernet.

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.

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.



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 x 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
- Funciones de bajo consumo: Apagado/encendido inteligente
- Otra comodidad: Sensor G, Bloqueo Kensington
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado
- Con control de red: Wi-Fi, BT 5.0, Ethernet

Potencia

- Red eléctrica: CC 12 V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03at PoE+
- Consumo (típico): 4 W
- Consumo (máx.): 13 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 ~ 40 °C
- MTBF: 50 000 hora(s)
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -10 ~ 60 °C
- 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 8 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)

Varios

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

Versión: 4.4.1

EAN: 87 12581 80613 2

© 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