

PHILIPS

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

Pantalla multitoque

Signage Solutions

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 Philips 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
- Wi-Fi y Bluetooth incorporados
- Realiza la instalación de forma más sencilla gracias a la alimentación a través de Ethernet

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

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

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

LED lateral programable: No

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

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 Philips Wave

La pantalla compatible con Philips 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 simplificada, 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.

