



Gran impacto

Pantalla multitoque pequeña.

Desde publicidad en estanterías hasta búsquedas de itinerarios, esta pantalla inteligente, multitoque y ultranítida resulta ideal para espacios reducidos. Una versátil solución todo en uno, que permite gestionar fácilmente el contenido de forma remota. La alimentación a través de Ethernet permite una colocación versátil.

Solución para sistemas versátil

- Memoria interna. Sube contenido para su reproducción instantánea
- Superficie plana fácil de limpiar con bisel mínimo
- Montaje flexible: vertical, horizontal y sobremesa
- Aplicación host TeamViewer. Control remoto y pantalla compartida

Configuración sencilla. Control total.

- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control
- CMND & Create. Desarrolla y lanza tu propio contenido
- CMND & Deploy. Instala e inicia aplicaciones de forma remota
- Fácil instalación con tecnología PoE+

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

- Procesador SoC Android. Aplicaciones web y nativas
- Contraste nítido. Gran facilidad de lectura
- Pantalla multitoque de 5 puntos con Plug & Play
- Cámara y altavoces integrados

Pantalla multitoque 10BDL3051T/00

Destacados

Con tecnología Android

Controla la pantalla a través de una conexión a Internet. Las pantallas profesionales Philips con Android están optimizadas para las aplicaciones nativas de Android, y también puedes instalar aplicaciones web directamente en la pantalla. El nuevo sistema operativo Android garantiza que el software está protegido y con las últimas funciones durante más tiempo.

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 footfall 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.

Alimentación a través de Ethernet (PoE+).

Coloca la pantalla profesional Philips prácticamente en cualquier lugar. PoE+ permite proporcionar alimentación y datos a la pantalla por medio de un solo cable Ethernet. No necesitas tomas de corriente, pero, por si quieres enchufarla, también incluye un adaptador de corriente

Memoria interna

Guarda y reproduce contenido sin necesidad de un reproductor externo permanente. La pantalla profesional Philips dispone de una memoria interna que te permite subir archivos multimedia a la pantalla para su reproducción instantánea. La memoria interna también funciona como una memoria caché para la transmisión en línea.

CMND & Create



Toma el control de tu contenido con CMND & Create. La interfaz mediante "arrastrar y soltar" facilita la publicación de contenidos, ya sea un tablón con los especiales del día o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrado te permitirán exponer tus fotos, textos y vídeos en nada de tiempo.

CMND & Control



Controla tu red de pantallas a través de una conexión local (LAN). CMND & Control te permite desarrollar funciones esenciales como controlar entradas y el estado de tus pantallas, ya uses una o cien.







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: 300 cd/m²

Colores de pantalla: 262 000 Relación de contraste (típica): 800:1 Tiempo de respuesta (típico): 30 ms Ángulo de visión (horizontal): 170 grado Ángulo de visión (vertical): 170 grado Sistema operativo: Android 4.4.4

Conectividad

Salida de audio: Conector de altavoz externo

Otras conexiones: USB, micro SD

Salida de vídeo: HDMI Control externo: RJ45

Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7) Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Funciones de bajo consumo: Apagado/encendido inteligente

Rendimiento de imagen: Control del color

avanzado

Con control de red: RJ45, Wi-Fi Memoria: EMMC de 8 GB

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 2 W

Potencia

Red eléctrica: 12 V CC +/- 5 %, 1,5 A, PoE=24 W

Consumo (típico): 6 W

Consumo en modo de espera: <0,5 W

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 261 mm Peso del producto: 0,71 kg Altura del dispositivo: 167,2 mm Profundidad del dispositivo: 29 mm Anchura del dispositivo (pulgadas):

10,28 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 6.58 pulgada Sistema de montaje en pared: 75 x 75

Profundidad del dispositivo (pulgadas):

1,14 pulgada

Anchura del bisel (I/D, S/I): 19,77 (I/D), 13,56

(S/I) mm

Peso del producto (lb): 1,57 libras

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 5 ~

40 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

Humedad relativa: 20 ~ 80 % Rango de temperaturas (almacenamiento): -20

~ 60 °C

Aplicaciones multimedia

Reproducción de vídeos a través de USB: 3GP, AVI, DAT, FLV, MKV, MOV, MP4, MPG, TS, VOB, WFBM

Reproducción de imágenes a través de USB:

BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG

Reproducción de audio a través de USB: AAC,

M4A, MP2, MP3, WMA

Accesorios

Accesorios incluidos: Guía de inicio rápido, Soporte para la mesa, Cable USB, Adaptador de alimentación de CC, Cable HDMI, Clavija de alimentación, Pie de silicona

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Español, Turco, Ruso, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Holandés, Finés,

Noruego, Portugués, Sueco Garantía: 3 años de garantía

Aprobación de regulaciones: CB, CE, RoHS, FCC,

Clase A, UL

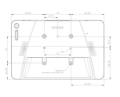
Interactividad

Tecnología multitoque: Capacitiva proyectada Puntos de contacto: 5 puntos de contacto simultáneos

Cristal protector: Cristal de seguridad templado de 0,7 mm







© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Fecha de emisión 2025-08-06 Versión: 7.0.2

EAN: 87 12581 74155 6

PHILIPS

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