

PHILIPS

Pantalla multitoque

Signage Solutions

24 pulg.

Con tecnología Android

Multitoque

24BDL4151T



Dale un toque personal

Pantalla multitoque compacta.

Promocionar. Informar. Intrigar. Esta pantalla inteligente multitoque de Philips con gran claridad y capacidad de respuesta es una excelente solución todo en uno. Es muy fácil gestionar el contenido de forma remota y conectar módulos 4G. La alimentación a través de Ethernet permite una colocación versátil.

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

- Contraste nítido. Gran facilidad de lectura
- Pantalla multitoque de 10 puntos con Plug & Play
- Procesador SoC Android 7. Aplicaciones web y nativas
- Cámara, micrófono y altavoces integrados

Configuración sencilla. Control total.

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

Solución para sistemas versátil

- Aplicación host TeamViewer. Control remoto y pantalla compartida
- Ranura para mPCIe integrada para un módulo opcional 4G/LTE
- Memoria interna. Sube contenido para su reproducción instantánea
- Montaje flexible: vertical, horizontal y sobremesa

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. Su programador incorporado permite iniciar aplicaciones y contenido de forma sencilla en función de la hora del día.

Cámara integrada

La cámara, el micrófono y los altavoces integrados convierten esta pequeña pantalla táctil en una solución inteligente verdaderamente 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 integrados 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 pant. en diagonal: 23,6 pulgada / 59,94 cm

Resolución óptima: 1920 x 1080

Brillo: 210 cd/m²

Relación de contraste (típica): 1000:1

Relación de aspecto: 16:9

Tiempo de respuesta (típico): 5 ms

Ángulo de visualización (h / v): 170 / 160 grado

Colores de pantalla: 16,7 M

Sistema operativo

Sistema operativo: Android 7.1.2

Reproductor interno

CPU: RK3399, TSMOP88CDT9-1

Memoria: DDR3 de 4 GB

Ranura para tarjeta Micro SD: Micro SD v. 2.0 (tarjeta SD/SDHC hasta un máx. de 128 GB)

Almacenamiento de memoria interna:

16GB EMMC

Cámara

Cámara: incorporada con 2 MP/1080P (1920 x 1080)

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 2 W

Comunicación

Conexión Wi-Fi/WLAN: incorporada

IEEE802.11 b/g/n/ac de 2,4/5 GHz

Ranura 4G mPCIe externa

Conectividad

Otras conexiones: micro SD

USB: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 con carga rápida

Salida de audio: Miniconector de 3,5 mm x 1

Control externo: RJ45

Entrada de vídeo: HDMI

Salida de vídeo: HDMI

Cómodas funciones

Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear

Otra comodidad: Sensor G para la rotación automática

Con control de red: RJ45, Wi-Fi

Potencia

Red eléctrica: 100 - 240V~, 50 - 60Hz, 1.5A

Consumo de energía en modo en espera: <0,5 W

Consumo (típico): 25 W

PoE+ (alimentación a través de Ethernet): 44-57 V CC. 1,2 A

Consumo (máx.): 45 W

Aprobaciones de regulaciones/otros

Aprobación de regulaciones: IEC 60950 clase A, CB, CCC, CE, C-Tick, FCC, Clase A, GS, PSE, TUV, UL

Garantía: 3 años (si procede)

Accesorios

Soporte: Soporte de sobremesa (solo horizontal)

Accesorios incluidos: Adaptador de alimentación de CC, Cable HDMI, Clavija de alimentación, Guía de inicio rápido, Cable USB

Accesorios incluidos: Tornillos para placa del módulo 4G (2 unidades), Tornillos para el soporte (4 unidades), Fijación de cables (2 unidades)

Condiciones de funcionamiento

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 - 45 °C

Humedad relativa: funcionamiento: 30 % ~ 80 %, almacenamiento: 10 % - 85 %

MTBF: 50 000 hora(s)

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperaturas (almacenamiento): -10 ~ 60 °C

Varios

Idiomas de los menús en pantalla: Árabe, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Pulido, Español, Turco, Ruso, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Holandés, Finés, Noruego, Portugués, Sueco

Dimensiones

Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.):

566,50 x 361,10 x 49,20 mm

Peso del producto: 4,7 kg

Montaje VESA: 100 x 100 M4

Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 22,3 x 14,22 x 1,94 pulgada

Anchura del bisel: 22,6 mm (I/D), 30,8 (S), 33,9 (I)

Peso del producto (lb): 10,36 libras

Aplicaciones multimedia

Reproducción de audio a través de USB: AAC, M4A, MP3, WMA

Reproducción de imágenes a través de USB: BMP, JPEG, PNG

Reproducción de vídeos a través de USB: ASF, AVI, DAT, FLV, MKV, MP4, MPEG, MPG, TS, VOB, WEBM, WMV

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución Frecuencia de actualización

1024x768	60,70Hz
1280 x 1024	60,67 Hz
1280 x 768	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
640 x 480	60 Hz
640 x 480	72 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

Philips 24BDL4151T
Versión: 4.0
Fecha Emis: 2018/03/13

