

PHILIPS



Pantalla multitáctil

Signage Solutions

43"

Con tecnología Android

Multitáctil



43BDL3651T

Atráigalos

pantalla multitáctil de 10"

Fomente la colaboración. Comparta información. Esta pantalla táctil profesional UHD multitáctil de Philips, de gran capacidad de respuesta, es ideal para aplicaciones multiusuario con múltiples dedos, desde sistemas de orientación hasta presentaciones. Se pueden activar hasta 10 puntos táctiles simultáneamente.

Solución para sistemas versátil

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre
- Memoria interna. Cargue contenido para una reproducción instantánea
- Interacción simplificada del usuario con el modo quiosco

Configuración sencilla. Control total.

- Opere, monitoree y mantenga con CMND & Control
- CMND & Create. Desarrolle y lance su propio contenido
- CMND & Deploy. Instale e inicie aplicaciones de forma remota

Imágenes excelentes. Pantalla táctil con gran respuesta.

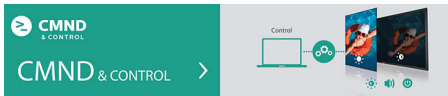
- Pantalla multitáctil de 10 puntos con función plug-and-play
- Procesador SoC Android. Aplicaciones nativas y web
- Imágenes UHD nítidas. Contraste nítido

Destacados

CMND & Deploy

Instale e inicie rápidamente cualquier aplicación, incluso cuando esté fuera del sitio y trabajando de forma remota. CMND & Deploy le permite agregar y actualizar sus propias aplicaciones, así como aplicaciones desde la tienda de aplicaciones de pantalla profesional de Philips. Simplemente escanee el código QR, inicie sesión en la tienda y haga clic en la aplicación que desea instalar. La aplicación se descarga e inicia automáticamente.

CMND & Control



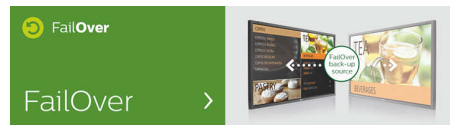
Ejecute la red de visualización a través de una conexión local (LAN). CMND & Control le permite realizar funciones esenciales, como controlar entradas y monitorear el estado de la pantalla. Ya sea que esté a cargo de uno o 100 televisores.

CMND & Create



Tome el control de su contenido con CMND & Create. Una interfaz con la función de arrastrar y soltar facilita la publicación de su propio contenido, ya sea una tabla de ofertas diarias o información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrados garantizan que sus imágenes, textos y videos estarán listos en un abrir y cerrar de ojos.

FailOver



De la sala de espera a la sala de reuniones, nunca se muestra una pantalla en blanco. FailOver permite que la pantalla profesional de Philips cambie automáticamente entre las entradas principal y secundaria, lo que garantiza que el

contenido se siga reproduciendo incluso si la fuente principal queda inhabilitada. Simplemente establezca una lista de entradas alternativas para asegurarse de que su negocio esté siempre activo.

Memoria interna

Guarde y reproduzca contenido sin necesidad de un reproductor externo permanente. La pantalla profesional de Philips tiene una memoria interna que permite cargar medios en la pantalla para una ofrecer una reproducción instantánea. La memoria interna también funciona como caché para la transmisión en línea.

Con tecnología Android 8

Controle la pantalla mediante una conexión a Internet. Las pantallas profesionales de Philips con Android están optimizadas para aplicaciones nativas de Android, y también puede instalar aplicaciones web directamente en la pantalla. Un nuevo sistema operativo Android 8 garantiza que el software se mantenga seguro y con las especificaciones más recientes durante más tiempo.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 108.0 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 43 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Tamaño del píxel: 0,2451 (H) x 0,2451 (V) mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 400 cd/m²

Colores de la pantalla: 1070 millones

Relación de contraste (típica): 1200:1

Tiempo de respuesta (típico): 8 ms

Ángulo de visión (horizontal): 178 grado

Ángulo de visión (vertical): 178 grado

Mejora de la imagen: 3/2 - 2/2 motion pull down, Filtro de peine 3D, Desentrelazado con compensación de movimiento, Escaneo progresivo, Desentrelazado de 3D MA, Realce de contraste dinámico

Tratamiento de superficies: Revestimiento antirreflejo

Tecnología de panel: IPS

Sistema operativo: Android 8.0

Conectividad

Salida de audio: Conector de 3,5 mm

Entrada de video: DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 tipo A (x2), USB 2.0 tipo B (x1), VGA (D-Sub analógico) (x1)

Entrada de audio: Conector de 3,5 mm

Otras conexiones: micro SD, OPS

Control externo: RJ45, Conector IR

(entrada/salida) de 3,5 mm, Conector de 2,5 mm RS232C (entrada/salida)

Comodidad

Ubicación: Horizontal (18/7), Vertical (18/7)

Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, brillo bajo

Control del teclado: Oculto, Bloqueable

Señal del control remoto: Bloqueable

Bucle transversal de señal: Bucle transversal IR, RS232

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

Red controlable: RS232, RJ45

Sonido

Altavoces integrados: 2 de 10 W

Potencia eléctrica

Red eléctrica: 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz

Consumo (típico): 100 W

Consumo (máx.): 220 W

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

Funciones de ahorro de energía: Potencia inteligente

Clase de etiqueta energética: G

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Hz, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Hz, 1024 x 768,

60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz,

1280 x 1024, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz,

1366 x 768, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz,

1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz,

1920 x 1200, 60 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 50 Hz,

720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 72, 75 Hz

Formatos de video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz,

576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i,

50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz,

3840 x 2160, 24, 25 Hz, 3840 x 2160, 30 Hz, 480i,

30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensiones

Ancho establecido: 990,0 mm

Peso del producto: 17.9 kg

Altura establecida: 578,2 mm

Profundidad establecida: 70,2 (D en montaje en pared) / 102,7 (Den caja OPS externa) mm

Ancho establecido (en pulgadas):

38.98 pulgadas

Altura establecida (pulgadas): 22.76 pulgadas

Montaje en pared: 200 mm x 200 mm, M6

Profundidad establecida (en pulgadas):

2.76(D@Wall mount)/4.04(D@External OPS

box) pulgadas

Ancho del bisel: 2,0 mm (T/L/R)

Peso del producto (libras): 39.46 lb

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 ~ 40 °C

MTBF: 50,000 hora(s)

Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Rango de humedad (funcionamiento) [RH]: 20 - 80 % (sin condensación)

Rango de humedad (almacenamiento) [RH]: 5 - 95 % (sin condensación)

Aplicaciones multimedia

Reproducción de video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

Imagen de reproducción USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF

Audio de reproducción USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

Reproductor interno

CPU: 2 x A53 + 2 x A73

GPU: ARM Mali G51

Memoria: DDR3 de 2 GB, 8 GB

Wi-Fi: 2,4 G, 5 G

Accesorios

Accesorios incluidos: Tela de limpieza (x1), Cable del sensor IR (1,8 m) (x1), Logotipo de Philips (x1), Cable de alimentación (3 m), Guía de inicio rápido (x1), Control remoto y baterías AAA,

Cable RS232 (3 m) (x1), Cable RS232 en cadena tipo Daisy (x1), Cubierta USB y tornillo x1

Soporte: BM05922 (opcional)

Soporte: BM05922 (opcional)

Varios

Idiomas de visualización en pantalla: Árabe,

Español, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Español, Turco, Ruso, Chino simplificado,

Chino tradicional, Danés, Neerlandés, Finlandés, Noruego, Portugués, Sueco

Garantía: Garantía de 3 años

Aprobaciones regulatorias: CE, CB, BSMI, FCC, clase A, CU, ETL, IMDA, PSB, RoHS

Interactividad

Tecnología multitáctil: Función capacitiva proyectada

Puntos de contacto: 10 puntos de contacto simultáneos

Plug & Play: Compatible con HID

Vidrio de protección: Vidrio templado de seguridad de 3 mm

