



Philips Signage Solutions
Pantalla multitáctil

65"

Funciona con Android
Multitoque

SignageSolutions

65BDL3051T

Descubrí un nuevo nivel de interacción

con toda la potencia de Android

Acercate a tu audiencia más que nunca. Rápido, preciso y extremadamente duradero, su gran rendimiento va a la par con su excelente confiabilidad y funcionalidad.

Interacción de primer nivel con la audiencia

- Disfrutá una asombrosa interactividad con verdadero multitoque
- 10 puntos de contacto
- Cristal antideslumbramiento con paralaje óptico bajo

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

- Wi-Fi integrado
- Android: Ejecute su propia aplicación o elija su favorita
- Guarde y reproduzca contenido con la memoria interna
- Mejora la conectividad con la ranura mPCIe integrada.

Maximizamos el impacto de su mensaje

- CMND: controlá tus pantallas

Preocupate de vos, tu negocio y tu público

- SmartPower para ahorrar energía
- Simplificá reuniones con FailOver para conferencias

PHILIPS

Destacados

Multitáctil Plug & Play



Ya está disponible un nuevo nivel de interactividad gracias a la tecnología táctil integrada. El desempeño flexible y óptimo del toque simultáneo, junto con las excelentes oportunidades de operación te dan lo último en interacción con el usuario. Las pantallas multitáctiles vienen equipadas con reconocimiento táctil automático. El conector USB es compatible con HID, lo que permite una verdadera operación Plug & Play.

10 puntos de contacto

10 puntos de contacto

Funciona con Android

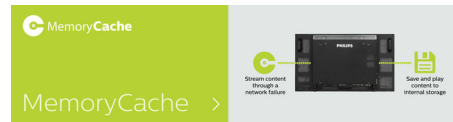
Con Android integrado en la pantalla táctil, podés trabajar con el sistema operativo más avanzado del planeta y guardar tu propia aplicación directamente en la pantalla. Esto también significa que, al igual que el navegador, las aplicaciones integradas son táctiles de fábrica. Solo conectá el dispositivo y tendrás interactividad inmediata. También podés usar el programador integrado para distribuir aplicaciones y contenido según la hora del día. Además, con la función de orientación automática, cambiar las vistas horizontal y

vertical del contenido es tan simple como girar la pantalla.

Wi-Fi

Wi-Fi integrado

Memoria interna

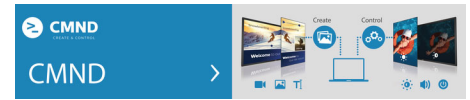


Guarde y reproduzca contenido con la memoria interna. Carga sus archivos multimedia en la pantalla y reproduzca contenido de forma inmediata. También funciona como memoria caché del navegador interno cuando transmite contenido en línea. Si la red falla, la memoria interna permite seguir transmitiendo el contenido, ya que reproduce una versión almacenada en caché, lo que garantiza que pueda seguir disfrutando de sus archivos multimedia incluso cuando no hay conexión de red.

Cristal antideslumbramiento

En esta pantalla táctil integrada, el cristal antideslumbramiento con paralaje óptico bajo permite disfrutar la experiencia táctil más envolvente. Con un deslumbramiento mínimo o inexistente, y bajo reflejo en la pantalla, las imágenes se muestran cristalinas, con colores puros y una gran claridad.

CMND



La sólida plataforma de administración de contenido, CMND, devuelve el poder a tus manos. Actualizá y administrá contenido con CMND & Create, o controlá tu configuración con CMND & Control. Todo es posible con CMND.

FailOver para salas de reuniones

Simplificá tus presentaciones y videoconferencias con FailOver. Cuando la sala de reuniones o conferencias no está en uso, el contenido de fondo se puede ejecutar desde cualquier fuente de entrada que vos elijas. Cuando la reunión comience y debas compartir una presentación o tu pantalla, solo tenés que conectar la computadora y la pantalla cambiará automáticamente la entrada para mostrar lo que hay en tu pantalla, sin necesidad se seleccionar manualmente las entradas.

Ranura PCI

Con la ranura PCI integrada, podés conectar un módulo Wi-Fi/Bluetooth o 4G LTE a fin de mejorar aun más la comunicación con la pantalla. La comunicación entre equipos también se ha mejorado, con numerosas configuraciones disponibles para que las utilicen los clientes, como la capacidad para ampliar las funciones del producto o el control de señales.

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla: 65 pulgadas / 163,9 cm
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 350 cd/m²
- Relación de contraste (estándar): 4000:1
- Tratamiento de superficie: Revestimiento antirreflejante
- Relación de aspecto: 16:9
- Tiempo de respuesta (estándar): 8 ms
- Píxeles: 0,74 x 0,74 mm
- Colores de pantalla: 16,7 millones
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Optimización de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Desentrelazado de compensación de movimiento, Escaneo progresivo, Desentrelazado 3D MA, Optimización de contraste dinámico
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tecnología del panel: VA

Interactividad

- Tecnología multitáctil: Toque infrarrojo
- Puntos de contacto: 10 puntos de contacto simultáneos
- Plug & Play: Compatible con HID
- Cristal protector: Cristal de seguridad templado de 5 mm, Antideslumbramiento, Antirreflejos

Conectividad

- Entrada de video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (a través de DVI)
- Salida de video: DisplayPort, DVI-I, DVI, VGA (a través de DVI)
- Entrada de audio: Izquierda/derecha de audio (RCA), Conector de 3,5 mm
- Salida de audio: Izquierda/derecha de audio (RCA)
- Control externo: RJ45, Conexión IR (entrada/salida) de 3,5 mm, RS232C (entrada/salida) conexión de 2,5 mm.
- Otras conexiones: USB, Micro SD, Micro USB, mPCIe, OPS, Toma de alimentación USB (5 V, 2 A)

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora

Resolución	Frecuencia de actualización
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz

1280 x 800	60 Hz
1280 x 1024	60Hz
1360 x 768	60Hz
1600 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1920 x 1200	60 Hz
720 x 400	70 Hz
800 x 600	60, 72, 75 Hz

Formatos de video

Resolución	Frecuencia de actualización
480p	60Hz
576p	50Hz
720p	50, 60Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	25, 30Hz
480i	30, 60 Hz
576i	25, 50 Hz

Comodidad

- Ubicación: Horizontal (16/7), Vertical (12/7)
- Señal de bucle intermedio: RS232, VGA, Bucle intermedio IR, DisplayPort, DVI
- Con control de red: RS232, RJ45, Un cable (HDMI-CEC), HDMI (solo un cable)
- Rendimiento de la imagen: Control de color avanzado
- Picture in Picture: PIP
- Funciones de protección de pantalla: Conversión de píxeles, bajo brillo
- Control de teclado: Escondido, Con bloqueo
- Señal del control remoto: Con bloqueo
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power
- Otras funcionalidades: Manijas de transporte
- Memoria: EMMC de 16 GB
- Instalación simplificada: Conector inteligente

Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 1492,40 x 867,40 x 99,8 mm
- Peso del producto: 43.1 kg
- Montaje VESA: 400 x 400 mm, M6
- Ancho del marco: 29,2 mm
- Peso del producto (libras): 95 lb
- Dimensiones del aparato en pulgadas (An x Al x Pr): 58,76 x 34,15 x 3,93 pulgadas
- Montaje de inserción inteligente: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm

Sonido

- Parlantes integrados: RMS de 2 x 10W

Condiciones de funcionamiento

- Margen de temperaturas (funcionamiento): 5 ~ 40 °C
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 50.000 hora(s)
- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C

Alimentación

- Alimentación: 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
- Consumo de energía en modo de espera: <0,5W
- Consumo (modo encendido): 147 W
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Cable USB, Control remoto, Pilas para control remoto, Guía de inicio rápida
- Accesorios opcionales: Kit de Calibración de Color (CCK4602), Receptor OPSHDBaseT (CRD25), Soporte para la mesa
- Soporte: BMO5922 (opcional)

Varios

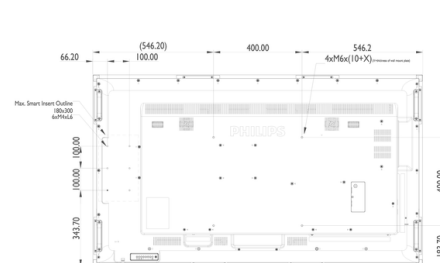
- Idiomas de los menús en pantalla: Árabe, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Español, Turco, Ruso, Chino simplificado, Chino tradicional, Danés, Holandés, Finlandés, Noruego, Portugués, Sueco
- Aprobaciones regulatorias: CE, FCC Clase B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI
- Garantía: 3 años de garantía

Aplicaciones multimedia

- Imagen de reproducción USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PDF
- Audio de reproducción USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA
- Reproducción de video USB: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV

Reproductor interno

- CPU: Quad Core Cortex A9 de 1,8 GHz
- GPU: ARM Mali400 Quad Core de 533 MHz
- Memoria: DDR3 de 2 GB
- Almacenamiento: EMMC de 16 GB



Fecha de publicación
2018-12-13

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 001 40082
EAN: 87 12581 74131 0

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com