

Philips Signage Solutions
Pantalla multitáctil

65"

Con tecnología Android
Multitouch

65BDL3051T



Descubra un nuevo nivel de interacción

con toda la potencia de Android

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

Soluciones innovadoras para cualquier aplicación de señalización

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

Maximizamos el impacto de tu mensaje

- CMND: controla tus pantallas

Preocúpate de ti, tu negocio y tu público

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

Interacción de primer nivel con la audiencia

- 10 puntos de contacto
- Disfruta de una asombrosa interactividad con verdadero Multi-Touch
- Cristal antideslumbramiento con paralaje óptico bajo

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.

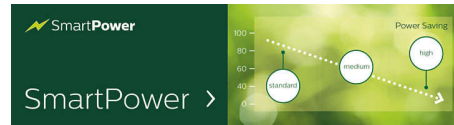
10 puntos de contacto

10 puntos de contacto

Con tecnología Android

Con Android integrado en la pantalla táctil, puedes 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 conecta el dispositivo y tendrás interactividad inmediata. También puedes 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.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

Wi-Fi

Wi-Fi integrado

Memoria interna



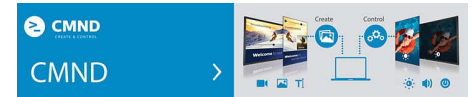
Guarda y reproduce contenido con la memoria interna. Carga tus archivos multimedia en la pantalla y reproduce contenido de forma inmediata. También funciona como memoria caché del navegador interno cuando transmite contenidos en línea. Si la red falla, la memoria interna permite seguir transmitiendo el contenido, ya que reproduce una versión almacenada en caché, lo que garantiza que puedas seguir disfrutando tus 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. Actualiza y administra contenido con CMND & Create o controla tu configuración con CMND & Control. Todo es posible con CMND.

FailOver para salas de reuniones

Simplifica 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 tu elijas. Cuando la reunión comience y debas compartir una presentación o tu pantalla, solo tienes que conectar la computadora y la pantalla cambiará automáticamente la entrada para mostrar lo que hay en tu pantalla, sin necesidad de seleccionar manualmente las entradas.

Ranura PCI

Con la ranura PCI integrada, podrás 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

Conectividad

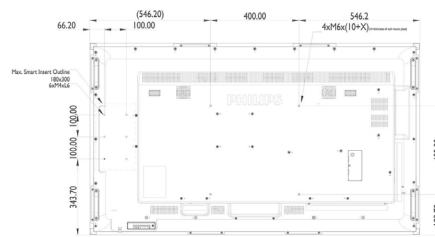
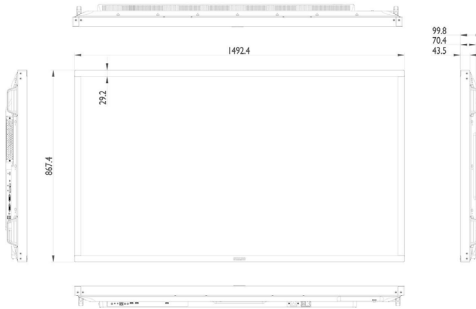
- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Entrada de video: DisplayPort (1.2), HDMI (x2), DVI-D, USB, VGA (a través de DVI)
- Entrada de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA), Conector de 3,5 mm
- Otras conexiones: USB, Micro SD, micro USB, mPCIe, OPS, Toma de alimentación USB (5 V, 2 A)
- Salida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

conexión de 3,5 mm., Conector RS232C (entrada/salida) de 2.5 mm

Imagen / pantalla

- Tamaño de pantalla en diagonal (métrico): 163.9 cm
- Tamaño de pantalla en diagonal (pulgadas): 65 pulgadas
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Píxeles: 0,74 x 0,74 mm

- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 350 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 millones
- Relación de contraste (típico): 4000:1
- Relación de contraste dinámica: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visualización (horizontal): 178 grado
- Ángulo de visualización (vertical): 178 grado
- Mejoramiento de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro peine 3D, Desentrelazado de compensación de movimiento, Exploración



Especificaciones

- progresiva, Desentrelazado 3D MA, Optimización de contraste dinámico
- Tratamiento de superficie: Revestimiento antirreflejante
- Tecnología de panel: VA

Comodidad

- Ubicación: Horizontal (16/7), Vertical (12/7)
- 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
- Señal de bucle intermedio: RS232, VGA, Bucle intermedio IR, DisplayPort, DVI
- Instalación fácil: Smart Insert
- Funciones de ahorro de energía: Smart Power
- Otras funciones: Manijas de transporte
- Rendimiento de la imagen: Control de color avanzado
- Con control de red: RS232, RJ45, Un cable (HDMI-CEC), HDMI (Un cable)
- Memoria: EMMC de 16 GB

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W RMS

Energía

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

Resolución de pantalla soportada

- Formatos de computadora: 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, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 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: 480 p, 60 Hz, 576 p, 50 Hz, 720 p, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 480i, 30, 60 Hz, 576i, 25, 50 Hz

Dimensiones

- Montaje de inserción inteligente: 100 x 100 mm, 100 x 200 mm
- Ancho del aparato: 1492.40 mm
- Peso del producto: 43,1 kg
- Altura del aparato: 867.40 mm
- Profundidad del aparato: 99.8 mm
- Ancho del dispositivo (pulg.): 58.76 pulgadas
- Altura del dispositivo (pulg.): 34.15 pulgadas
- Montar en la pared: 400 x 400 mm, M6
- Profundidad del dispositivo (pulg.): 3,93 pulgadas

- Ancho del marco: 29.2 mm
- Peso del producto (en libras): 95 lb

Condiciones de funcionamiento

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

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: 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

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de corriente alterna, Cable RS232, Cable USB, Control remoto, Baterías para control remoto, Guía de inicio rápido
- Accesorios opcionales: Kit de Calibración de Color (CCK4602), Receptor OPShDBaseT (CRD25), Soporte para mesa
- Base: 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
- Garantía: 3 años de garantía
- Aprobaciones reglamentarias: CE, FCC Clase B, UL/cUL, RoHS, CB, C-Tick, EnergyStar 7.0, GOST, BSMI

Interactividad

- Tecnología multitáctil: Contacto 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



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 1.0.1

EAN: 87 12581 74131 0

© 2024 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