



Philips Signage Solutions
Pantalla de vídeo de pared

49"

Retroiluminación LED directa
Full HD
450 cd/m²

SignageSolutions

49BDL3005X

Apunta alto

Pantalla de vídeo de pared versátil.

Llamarás la atención con la pantalla de vídeo de pared Philips X-Line profesional. El contraste nítido y los biselos finos permiten una imagen clara y sin distracciones. Resulta perfecta tanto para un aeropuerto como para una conferencia.

Imágenes brillantes y posibilidades ilimitadas.

- Monitores Full HD. Imágenes brillantes y contraste nítido
- Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo
- Biselos ultraestrecos (3,5 mm). Para imágenes sin distracciones

Configuración sencilla. Control total.

- Agrega la potencia de procesamiento de Android con un módulo opcional CRD50
- Uso, supervisión, mantenimiento con CMND & Control

Solución para sistemas potente

- Modo mosaico. Crear paredes de vídeo 4K en mosaico de cualquier tamaño
- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre
- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables
- Control de retroiluminación automático de bajo consumo

PHILIPS

Pantalla de vídeo de pared
49" Retroiluminación LED directa, Full HD, 450 cd/m²

49BDL3005X/00

Destacados

Modo mosaico

Conecta dos o más Philips pantallas profesionales para crear una pared de vídeo en mosaico sin necesidad de utilizar dispositivos externos. Una única solución para el contenido, tanto si tienes cuatro pantallas como 40. El contenido 4K es totalmente compatible y si muestra el contenido en cuatro pantallas obtendrás la mejor resolución punto a punto posible.

Módulo opcional CRD50

Integra un sistema en chip (SOC) Android en tu pantalla profesional Philips. El módulo opcional CRD50 es un dispositivo OPS que

ofrece potencia de procesamiento de Android sin cables. Solo tienes que introducirlo en la ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para utilizar el módulo (incluida la alimentación).

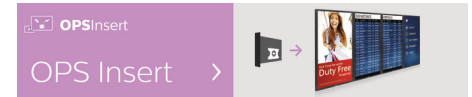
CMND & Control



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.

Ranura OPS



Integra un PC de potencia completa o un módulo CRD50 Android directamente en tu pantalla profesional Philips. La ranura OPS contiene todas las conexiones que necesitas para tu solución con ranura, incluida la alimentación.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 48,5 pulgada / 123,2 cm
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 450 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1300:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Relación de aspecto: 16:9
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Punto de píxel: 0,56 X 0,56 mm
- Colores de pantalla: 1073 M
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo, Desentrelazado 3D MA, Mejora del contraste dinámico

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

Resolución	Frecuencia de actualización
3840 x 2160	30 Hz
1920 x 1200	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz
1600 x 1200	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1024 x 768	60 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz

Formatos de vídeo

Resolución	Frecuencia de actualización
2160p	30 Hz
1080p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
720p	50, 60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
480p	60 Hz
480i	60 Hz

Conectividad

- Entrada de vídeo: DVI-D, HDMI (x2), VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2), Componente (BNC x3), Compuesto (BNC)
- Salida de vídeo: DisplayPort, DVI-I, VGA (a través

- de DVI-I)
- Entrada de audio: Toma de 3,5 mm, Audio izquierdo/derecho (RCA)
- Salida de audio: Audio izquierdo/derecho (RCA), Conector de altavoz externo
- Control externo: Toma de infrarrojos (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, Toma RS232C (entrada/salida) de 2,5 mm
- Otras conexiones: OPS

Cómodas funciones

- Señal de bucle intermedio: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, Bucle intermedio IR
- Instalación simplificada: Asas de transporte
- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente
- Con control de red: RS232, Tarjeta OPS RS232, RJ45, Sólo un cable (HDMI-CEC)
- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo
- Matriz de mosaico: Hasta 10 x 10

Dimensiones

- Grosor del bisel: 3,5 mm
- Anchura del bisel: Superior/izquierdo: 2,35mm, inferior/derecho: 1,25mm
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1077,6 x 607,8 x 103,8 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 42,4 x 23,9 x 4,1 pulgada
- Montaje VESA: 400 x 400 mm, M6
- Peso del producto: 21,6 kg
- Peso del producto (lb): 47,6 libras

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~ 40 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20 ~ 60 °C
- Altitud: 0 ~ 3000 m
- Humedad relativa: 20 ~ 80 %
- MTBF: 60.000 hora(s)

Potencia

- Consumo (modo de encendido): 110 W (prueba EnergyStar 6.0)
- Consumo de energía en modo en espera: <0,5 W

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W (RMS)

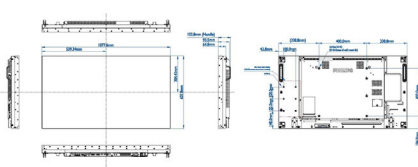
Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable IR, Cable con sensor de IR (1,8 m), Cable de sistema en cadena RS232, Cable adaptador RS232 DB9, Tornillo de pulgar
- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Guía de inicio rápido, Patillas de alineación de bordes, Placas de alineación de bordes, Cable DVI-D
- Accesorios opcionales: Kit de acabado de bordes, ColourCalibrationKit (CCK4602), Sensor de movimiento luz infrarroja (CRD41)

Varios

- Idiomas de los menús en pantalla: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Polaco, Ruso, Español, Turco
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC Clase B, UL/cUL, CB, GOST, EPEAT
- Garantía: 3 años de garantía

Philips 49BDL3005X
Versión: L.D
Release Date: 2019/02/22



Fecha de emisión
2020-06-17

Versión: 2.1.1

12 NC: 8670 001 58797
EAN: 87 12581 75787 8

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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