

PHILIPS



Pantalla de vídeo de pared

Signage Solutions

65"

Retroiluminación LED directa

Ultra HD

500 cd/m²



65BDL6005X

Consigue la imagen más grande

Supervisión, gestión y control

Asegúrate de que todos los detalles están bajo control. La pantalla de vídeo de pared Philips X-Line está diseñada para funcionar de forma ininterrumpida y se puede personalizar para adaptarse a todas tus necesidades de contenido. Ve contenido de varias fuentes en tiempo real con una calidad de imagen mejorada.

Configuración sencilla. Control total.

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

Solución para sistemas potente

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- La ranura OPS permite la integración de PC sin cables
- Modo mosaico. Crear paredes de vídeo 4K en mosaico de cualquier tamaño

Imágenes brillantes y posibilidades ilimitadas.

- Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo
- Monitores Ultra HD. Imágenes brillantes. Contraste nítido
- Biseles ultraestrecos. Para imágenes sin distracciones

Solución para sistemas rentable

- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre

Destacados

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.

FailOver



Desde la sala de espera hasta la sala de reuniones no habrá una sola pantalla en blanco. FailOver permite que tu pantalla profesional Philips cambie automáticamente entre la entrada principal y la secundaria para que se siga reproduciendo el contenido aunque la entrada

principal falle. Solo tienes que establecer una lista de entradas alternativas para asegurarte de que el negocio nunca se detenga.

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.

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).

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.

Pure Colour Pro

Mejora la calidad de imagen con Pure Color Pro. El contenido, que ofrece una mayor luminancia mediante ajustes de temperatura de color personalizados y una calibración gamma avanzada, tiene un aspecto más nítido y radiante para ofrecer un realismo asombroso con un toque visual.

Especificaciones

Imagen/Pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 164 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

64.5 pulgada

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Punto de píxel: 0,372 x 0,372 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 500 cd/m²

Colores de pantalla: 1070 millones

Relación de contraste (típica): 1300:1

Relación de contraste dinámico: 500 000:1

Tiempo de respuesta (típico): 8 ms

Ángulo de visión (horizontal): 178 grado

Ángulo de visión (vertical): 178 grado

Neblina: 25 %

Conectividad

Salida de audio: Miniconector de 3,5 mm (x1)

Entrada de vídeo: Display Port 1.2 (x1), DVI-D

(x1), HDMI 2.0 (x2), VGA (D-Sub analógica) (x1)

Entrada de audio: Miniconector de 3,5 mm (x1)

Otras conexiones: OPS, USB 2.0 (x1)

Salida de vídeo: DisplayPort 1.2 (x1)

Control externo: Toma de infrarrojos (entrada)

de 3,5 mm, Infrarrojos (entrada/salida) RJ45, 2

LAN RJ45, RS232 (entrada/salida) RJ45

Comodidad

Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)

Matriz de mosaico: Hasta 10 x 10

Funciones de protección de pantalla: Desviación

de píxeles, bajo brillo

Señal de bucle intermedio: DisplayPort,

Infrarrojos y RS232 a través de RJ45, LAN

Instalación simplificada: Asas de transporte, Fácil inserción

Funciones de bajo consumo:

Apagado/encendido inteligente

Con control de red: LAN (RJ45)

Sonido

Altavoces integrados: 2 x 10 W (RMS)

Potencia

Consumo (modo de encendido): 150 W

Consumo (típico): 210 W

Consumo (máx.): 400 W

Consumo en modo de espera: 0,5 W

Clase de etiqueta energética: G

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos: 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600 a 60, 75 Hz, 1024 x 768 a 60, 75 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1280 x 800, 60 Hz, 1280 x 960, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz, 1366 x 768, 60 Hz, 1600 x 1200, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz
Formatos de vídeo: 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 25, 30 Hz, 1080p, 50, 60 Hz, 3840 x 2160, 60 Hz, 2160p 50, 60 Hz ((HDMI/OPS/DP)

Dimensiones

Anchura del dispositivo: 1432,6 mm

Peso del producto: 29,2 kg

Altura del dispositivo: 807,6 mm

Profundidad del dispositivo: 88,8 mm

(profundidad en montaje en pared)/91,7 mm

(profundidad con asa) mm

Anchura del dispositivo (pulgadas):

56,40 pulgada

Altura del dispositivo (pulgadas): 31.80 pulgada

Sistema de montaje en pared: 400 x 400 mm, M6

Profundidad del dispositivo (pulgadas): 3,50

(profundidad en montaje en pared)/3,61

(profundidad con asa) pulgada

Anchura del bisel: 2,3 mm + 1,2 mm

Condiciones de funcionamiento

Altitud: 0 ~ 3000 m

Rango de temperatura (funcionamiento): 0 ~

40 °C

MTBF: 50 000 hora(s)

Rango de temperaturas (almacenamiento): -20

~ 60 °C

Intervalo de humedad (en funcionamiento)

[HR]: 20 ~ 80 % (sin condensación)

Intervalo de humedad (almacenamiento) [HR]: 5

~ 95 % (sin condensación)

Accesorios

Accesorios incluidos: Cubierta del interruptor de

CA, Kit de alineación de bordes, Almohadilla de

separación (x3), Cable con sensor de IR (1,8 m)

(x1), Guía de inicio rápido (x1), Mando a

distancia y pilas AAA, Convertidor RJ45/RS232,

Fijación de cables (x3), Cable de alimentación, 1

cable DP, 1 cable RJ45

