

PHILIPS



Pantalla de pared
para video

Signage Solutions

65"

Retroiluminación LED directa

Ultra-HD

500 cd/m²



65BDL6005X

Obtenga una vista más amplia

Monitoreo, administración y control

Asegúrese de que todos los detalles estén bajo control. La pantalla X-Line Videowall de Philips está diseñada para funcionar ininterrumpidamente y se puede personalizar para adaptarse a todas sus necesidades de contenido. Vea el contenido desde varias fuentes en tiempo real con una calidad de imagen mejorada.

Configuración sencilla. Control total.

- Opere, monitoree y mantenga con CMND & Control
- Agregue la potencia de procesamiento de Android con un módulo CRD50 opcional

Potente solución para sistemas

- Control de retroiluminación automático de bajo consumo
- La ranura OPS permite la integración de una PC sin cableado
- Modo de mosaico. Cree videos 4K en mosaico de cualquier tamaño

Imágenes brillantes. Infinitas posibilidades.

- Panel IPS: excelente coherencia de color desde todos los ángulos
- Monitores Ultra HD. Imágenes brillantes. Contraste claro
- Marcos ultraestrechos. Para imágenes sin distorsiones

Solución rentable para sistemas

- FailOver garantiza que el contenido se esté reproduciendo siempre

Destacados

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.

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.

Ranura OPS



Integre una PC de potencia completa o un módulo CRD50 con Android directamente en su pantalla profesional Philips. La ranura OPS contiene todas las conexiones que necesita para ejecutar su solución de ingreso en ranura, incluida una alimentación.

Módulo CRD50 opcional

Integre un sistema en chip (SoC) Android en su pantalla profesional Philips. El módulo CRD50 opcional es un dispositivo OPS que activa la potencia de procesamiento de Android sin necesidad de cables. Simplemente deslice en la

ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para ejecutar el módulo (incluida la alimentación).

Modo de mosaico

Conecte dos o más pantallas profesionales de Philips para crear un video en mosaico sin necesidad de dispositivos externos. Un solo reproductor se encarga del contenido, ya sea que tenga cuatro pantallas o 40. El contenido 4K es totalmente compatible y, si está mostrando ese contenido en cuatro pantallas, obtendrá la mejor resolución punto por punto posible.

Pure Colour Pro

Mejore la calidad de imagen con Pure Color Pro. Ofrezca una mayor luminancia gracias a los ajustes personalizados de temperatura de color y la calibración gamma avanzada; el contenido luce más nítido y radiante para un realismo impresionante con un estallido visual.

Especificaciones

Imagen/pantalla

Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 164 cm

Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas):

64.5 pulgadas

Relación de aspecto: 16:9

Resolución de pantalla: 3840 x 2160

Tamaño del píxel: 0.372 x 0.372 mm

Resolución óptima: 3840 x 2160 a 60 Hz

Brillo: 500 cd/m²

Colores de la 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

Borroso: 25%

Conectividad

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

Entrada de video: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1),

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

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

Otras conexiones: OPS, USB 2.0 (x1)

Salida de video: DisplayPort 1.2 (x1)

Control externo: Conector de 3,5 mm IR

(entrada), RJ45 (entrada/salida) IR, LAN RJ45

(x2), RS232 (entrada/salida) RJ45

Comodidad

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

Matriz en mosaico: Hasta 10 x 10

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

Bucle transversal de señal: DisplayPort, IR y

RS232 a través de RJ45, LAN

Facilidad de instalación: Manijas de transporte, Inserto inteligente

Funciones de bajo consumo: Potencia inteligente

Red controlable: LAN (RJ45)

Sonido

Altavoces integrados: 2 de 10 W (RMS)

Potencia eléctrica

Consumo (modo encendido): 150 W

Consumo (típico): 210 W

Consumo (máx.): 400 W

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

Clase de etiqueta energética: G

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora: 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60, 75 Hz, 1024 x 768, 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 video: 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

Ancho establecido: 1432,6 mm

Peso del producto: 29,2 kg

Altura establecida: 807,6 mm

Profundidad establecida: 88,8 mm (D con

montaje en pared)/91,7 mm (D con mango) mm

Ancho establecido (en pulgadas):

56,40 pulgadas

Altura establecida (pulgadas): 31.80 pulgadas

Montaje en pared: 400 mm x 400 mm, M6

Profundidad establecida (en pulgadas): 3.50

(D@WallMount)/3.61 (D@Handle) pulgadas

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

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)

Accesorios

Accesorios incluidos: Cubierta del interruptor de CA, Kit de alineación de bordes, Almohadilla de separación x3, Cable del sensor IR (1,8 m) (x1), Guía de inicio rápido (x1), Control remoto y baterías AAA, Convertidor RJ45/RS232, Abrazadera de alambre (x3), Cable de alimentación, Cable DP (x1), Cable RJ45 (x1)

