



Philips Signage Solutions
Pantalla de pared para
video

55"

Retroiluminación LED directa
Full HD
500 cd/m²

SignageSolutions

55BDL1005X

En grande

Versátil pantalla de pared de video.

Captá la atención con una pantalla de pared de video profesional X-Line. El contraste nítido y los marcos delgados facilitan la visualización clara y sin distracciones de imágenes. Ya sea que administres un aeropuerto o seas el presentador de una conferencia.

Imágenes brillantes. Infinitas posibilidades.

- Monitores Full HD. Imágenes brillantes. Contraste nítido
- Panel IPS: colores vivos y uniformes desde cualquier ángulo
- Marcos ultradelgados (1,8 mm). Para ver imágenes sin distracciones

Configuración sencilla. Control total.

- Agrega la potencia de procesamiento de Android con un módulo opcional CRD50
- Administración remota de sistemas a través de CMND
- CMND & Control te permite utilizar funciones, monitorear el dispositivo y realizar mantenimientos
- CMND & Create. Desarrollá y lanzá tu propio contenido

Potente solución para sistemas

- Modo de mosaico. Creá paredes de video 4K en mosaico de cualquier tamaño
- FailOver garantiza que el contenido siempre se reproduzca
- La ranura OPS permite la integración de un PC sin el uso de cables
- Control de retroiluminación automático de bajo consumo

PHILIPS

Pantalla de pared para video
55" Retroiluminación LED directa, Full HD, 500 cd/m²

Destacados

Modo de mosaico

Conectá dos o más pantallas profesionales Philips para crear una pared de video en mosaico, sin la necesidad de dispositivos externos. Un solo usuario se encarga del contenido, independiente de que tengas 4 o 40 pantallas. El contenido 4K se admite en su totalidad y, si mostrás ese contenido en cuatro pantallas, obtenés la mejor resolución posible punto por punto.

Módulo opcional CRD50

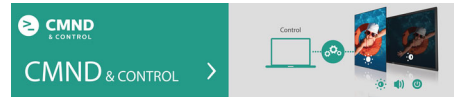
Integra un sistema en chip (SOC) Android en tu pantalla profesional Philips. El módulo opcional CRD50 es un dispositivo OPS que ofrece potencia de procesamiento de Android sin cables. Solo tienes que introducirlo en la ranura OPS, que contiene todas las conexiones necesarias para utilizar el módulo (incluida la alimentación).

CMND

Tomá el control de tu red de pantallas profesionales de Philips. CMND te permite

gestionar, actualizar, mantener y reproducir mediante una interfaz fácil de usar; desde la instalación hasta el funcionamiento diario.

CMND & Control



Controlá 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.

CMND & Create

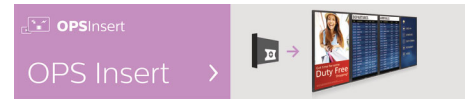


Tomá el control de tu contenido con CMND & Create. La interfaz mediante "arrastrar y soltar" facilita la publicación de contenidos, ya sea un tablón con los especiales del día o

55BDL1005X/00

información corporativa de marca. Las plantillas preinstaladas y los widgets integrados te permitirán exponer tus fotos, textos y videos en nada de tiempo.

Ranura OPS



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

Especificaciones

Imagen / pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla: 54,6 pulgadas / 138,7 cm
- Resolución de panel: 1920 x 1080p
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 500 cd/m²
- Relación de contraste (estándar): 1400:1
- Relación de contraste dinámico: 500.000:1
- Tiempo de respuesta (estándar): 8 ms
- Relación de aspecto: 16:9
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Píxeles: 0,63 x 0,63 mm
- Colores de pantalla: 1,07 B
- 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

Resolución de pantalla compatible

Formatos de computadora

| Resolución | Frecuencia de actualización |
|-------------|-----------------------------|
| 640 x 480 | 60, 67, 72, 75 Hz |
| 800 x 600 | 56, 60, 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 |
| 1366 x 768 | 60 Hz |
| 1440 x 900 | 60 Hz |
| 1600 x 1200 | 60 Hz |
| 1920 x 1080 | 60 Hz |
| 1920 x 1200 | 60 Hz |

Formatos de video

| Resolución | Frecuencia de actualización |
|-------------|-----------------------------|
| 480i | 60 Hz |
| 480p | 60Hz |
| 576p | 50Hz |
| 576i | 50 Hz |
| 720p | 50, 60Hz |
| 1080i | 50, 60Hz |
| 1080p | 50, 60 Hz |
| 3840 x 2160 | 30 Hz |

Conectividad

- Entrada de video: Componente (RCA), Compuesto (RCA), DVI-D, HDMI (x2), VGA (D-Sub analógica), DisplayPort (1.2)

- Salida de video: DisplayPort, DVI-I, VGA (mediante DVI-I)
- Entrada de audio: Conector de 3,5 mm, Izquierda/derecha de audio (RCA)
- Salida de audio: Izquierda/derecha de audio (RCA), Conector de parlante externo
- Control externo: Conexión IR (entrada/salida) de 3,5 mm, RJ45, RS232C (entrada/salida) conexión de 2,5 mm.
- Otras conexiones: OPS

Comodidad

- Señal de bucle intermedio: RS232, VGA, DisplayPort, DVI, Bucle intermedio IR
- Instalación simplificada: Manijas de transporte, Conector inteligente
- Funciones de ahorro de energía: Sensor de luz ambiente, Smart Power
- Con control de red: RS232, RJ45, Tarjeta OPS RS232, Un cable (HDMI-CEC)
- Ubicación: Horizontal (24/7), Vertical (24/7)
- Funciones de protección de pantalla: Conversión de píxeles, brillo bajo
- En mosaico: Hasta 10 x 10
- Software de control: SICP / CMND&Control
- Concentrador RJ45: 2 puertos

Dimensiones

- Grosor del marco: 1,8 mm (A-A)
- Ancho del marco: 0,9 mm (incluido el bisel)
- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 1211,4 x 682,2 x 98,5 mm
- Dimensiones del aparato en pulgadas (An x Al x Pr): 47,69 x 26,86 x 3,88 pulgadas
- Peso del producto: 24,35 kg
- Montaje VESA: 400 x 400 mm

Condiciones de funcionamiento

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

Alimentación

- Consumo (modo encendido): 133 W
- Consumo de energía en modo de espera: <0,5W

Sonido

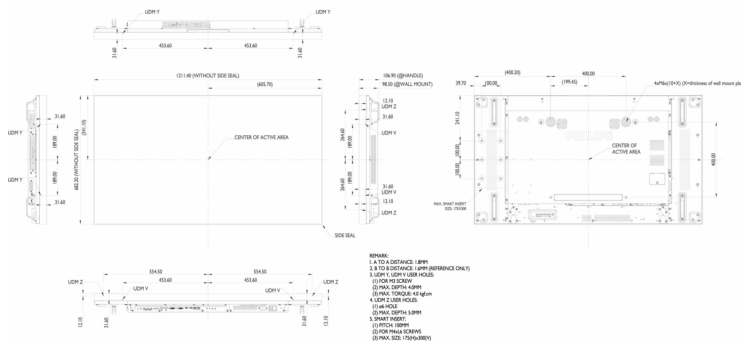
- Parlantes integrados: 2 de 10 W (RMS)

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Pilas para control remoto, Cable de alimentación de CA, Cable RS232, Guía de inicio rápida, Patillas de alineación de bordes, Placas de alineación de bordes
- Accesorios opcionales: Kit de acabado de bordes, Receptor OPSHDBaseT (CRD25), Kit de calibración de color

Varios

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



Fecha de publicación
2020-08-31

Versión: 5.1.2

12 NC: 8670 001 41169
EAN: 87 12581 74190 7

© 2020 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