

Philips
Pantalla de vídeo de pared

55 pulg.
Retroiluminación LED directa
Full HD

BDL5587XL



Crea las paredes de vídeo más asombrosas

con esta pantalla LED sin bisel

Crea las paredes de vídeo más fascinantes con nuestra gama de modelos. Prácticamente sin bisel y con una calidad de imagen Full HD asombrosa, no hay duda de que crearás la experiencia visual más memorable.

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p
- Bisel mínimo para paredes de vídeo asombrosas
- Más brillo, imágenes más claras

Alta calidad de imagen y vídeo

- Calibración del color avanzada

Flexibilidad operativa

- Retroiluminación LED directa
- Diseño para un funcionamiento 24/7
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño
- Suite de software Smart Control
- Sistema en cadena DVI
- Funcionamiento en orientación vertical
- Mantén tu contenido a punto con FailOver
- Transferencia por infrarrojos

PHILIPS

Destacados

Retroiluminación LED directa

Disfruta de una mayor uniformidad de la luz con retroiluminación LED directa, que ofrece aún mayor contraste. Unos blancos más puros amplían más la gama de color y mejoran el modo en que se plasma en pantalla, para que disfrutes más de la experiencia de visionado. Y, como consume mucha menos energía, tu huella de carbono será también inferior.

Diseño con bisel mínimo

Crea las paredes de vídeo más impresionantes con estas pantallas con bisel mínimo. Configurables en formación de hasta 15 x 10 pantallas y con las aletas más estrechas del sector, apenas notarás el espacio entre imágenes, por lo que la experiencia visual será increíble.

Mayor brillo

Disfruta de imágenes más claras incluso cuando hay mucha claridad ambiental gracias al panel de 800 nit. Tu público disfrutará de una mejor calidad de imagen en ubicaciones que, pese a no estar bajo luz solar directa, sean más brillantes de lo habitual para optimizar la experiencia visual.

Calibración del color avanzada

Garantiza un color uniforme en todas las pantallas instaladas en la red gracias a nuestra avanzada herramienta de calibración del color

avanzada. Esta herramienta ajusta automáticamente todas las pantallas de la aplicación de señalización para garantizar una coherencia de color total y proporcionar a tu público la experiencia de visualización más memorable.

Fácil inserción

Los PC profesionales forman parte de la mayoría de instalaciones de señalización pública. A menudo, aumentan la profundidad general de la pantalla y provocan enredos de cables. Por ello, hemos rediseñado esta pantalla con fácil inserción en la cubierta posterior, ideal para integrar PC profesionales de tamaño reducido. Además, el sistema de gestión de cables ofrece una solución fantástica para mantener los cables recogidos y con un aspecto profesional.

Smart Control

Controla y gestiona todas las pantallas de señalización de tu red con esta potente herramienta de software que te permite cambiar los ajustes de la pantalla de forma centralizada a través de una conexión RJ45 o RS232. Smart Control te permite ajustar la entrada de vídeo, modificar los ajustes de color, configurar el ID de la pantalla al crear paredes de vídeo e incluso diagnosticar el estado de cada pantalla, lo que te proporciona

toda la potencia que necesitas para gestionar las pantallas desde una ubicación central.

Sistema en cadena DVI

Crea una pared de vídeo de hasta 150 pantallas en configuraciones 15 x 10 con una cadena DVI. Conecta el puerto de salida DVI a otra pantalla y tendrás una de las paredes de vídeo más espectaculares que existen.

Transferencia por infrarrojos

Controla todas las pantallas de tu red de señalización a través de un solo mando a distancia, a través de la pantalla principal. Sencillo y cómodo, supone que no tendrás que preocuparte de cambiar los ajustes de configuración de las otras pantallas al utilizar la unidad de mando a distancia.

Posibilidad de montaje vertical

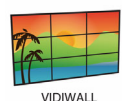
Esta pantalla está preparada también para un montaje fiable y seguro en posición vertical.

Diseño para un funcionamiento 24/7

Los negocios nunca duermen, por eso nuestras pantallas de señalización se han diseñado para un funcionamiento 24/7. Utilizamos componentes de calidad superior para garantizar un mayor nivel de calidad, por lo que puedes confiar en que esta gama de modelos te ofrecerá una fiabilidad total.

Energy Star 5.0

La certificación Energy Star te garantiza que estás adquiriendo un producto que cumple con los estándares más recientes en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionalidad. Las pantallas de señalización digital de Philips cuentan con la certificación de las especificaciones de Energy Star 5.0 y cumplen o superan estos estándares.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Brillo: 800 cd/m²
- Tiempo de respuesta (típico): 10 ms
- Relación de contraste (típica): 1400:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Punto de píxel: 0,63 x 0,63 mm
- Colores de pantalla: 1.060 millones
- 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
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Tamaño pant. en diagonal: 54,6 pulgada / 138,7 cm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz

Conectividad

- Ordenador: Entrada VGA D-Sub 15 HD, Salida VGA D-Sub 15 HD, 1 DVI-D, RS232 D-Sub9, Salida RS232 D-sub9, 1 entrada de audio para PC de 3,5 mm, RJ45
- entrada AV: HDMI x1, 1 DVI-D, Componente (BNC) x1, Entrada por infrarrojos, 2 audio (izq/dch)
- Otras conexiones: Salida DVI, USB, Salida CA, DisplayPort, Conector para altavoz externo, Salida de infrarrojos
- Salida AV: 1 audio (izq/dch)

Resolución de pantalla compatible

Formatos informáticos

| 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 | 60 Hz |
| 1360 x 768 | 60 Hz |
| 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 vídeo

| Resolución | Frecuencia de actualización |
|------------|-----------------------------|
| 480i | 60 Hz |
| 480p | 60 Hz |
| 576p | 50 Hz |

| | |
|-------|-----------|
| 576i | 50 Hz |
| 720p | 50, 60 Hz |
| 1080i | 50, 60 Hz |
| 1080p | 50, 60 Hz |

Dimensiones

- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1215,2 x 686 x 125,35 mm
- Montaje VESA: 400 x 200 mm
- MTBF: 60.000 horas
- Peso del producto: 33 kg
- Anchura del bisel: 5,1 mm
- Anchura del bisel (L/T, R/B): 3,3 mm, 1,8 mm

Potencia

- Consumo en modo de espera: < 1 W
- Consumo (típico): 145 W

Condiciones de funcionamiento

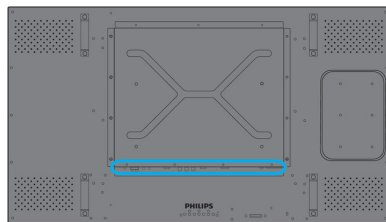
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 - 40 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 %

Cómodas funciones

- Señal de bucle intermedio: DVI, RS232, VGA, Bucle intermedio IR
- Con control de red: RS232, RJ45, HDMI (un cable)
- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Picture in Picture: PIP
- Funciones de ahorro de energía: Apagado/encendido inteligente
- Matriz de mosaico: Hasta 15 x 10
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Instalación simplificada: Salida CA, Asas de transporte, Fácil inserción
- Embalaje: Caja reutilizable
- Señal del mando a distancia: Se puede bloquear
- Funciones de control de la seguridad: Control del calor, Sensor de temperatura
- Idiomas OSD: Español, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Español, Holandés, Polaco, Turco, Chino simplificado, Ruso, Sueco
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 12 W RMS



Fecha de emisión
2022-04-21

Versión: 2.5.1

12 NC: 8670 000 95162
EAN: 87 12581 66000 0

© 2022 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

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido

Varios

- Idiomas de los menús en pantalla: Español, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC Clase B, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS
- Garantía: Mundial: 3 años