

Philips
Pantalla de señalización

107 cm (42")

Edge LED Full HD

BDL4271VL



Haz llegar tus mensajes con estilo

con esta pantalla de alto rendimiento

Disfruta de una exclusiva combinación de calidad de imagen asombrosa y alto rendimiento para hacer llegar tus mensajes de marketing al público de forma efectiva.

Flexibilidad operativa

- Retroiluminación LED lateral
- Salida DVI
- Varias funciones. Un sólo cable
- DisplayPort para una compatibilidad más rápida con los gráficos
- Control mediante la red: RJ45
- Suite de software Smart Control
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño
- Reproducción multimedia USB
- Ranura Open Pluggable Specification (especificación abierta de conexión)

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

Retroiluminación LED lateral

Dispersión de la luz minimizada gracias a la más avanzada tecnología LED. Tiene colocados LED o diodos emisores de luz blancos en los bordes para que la dispersión de la luz sea más uniforme. Así se consume aún menos energía, hay menos calor que disipar, y la gama de colores es realista y uniforme.

Salida DVI

Crea una pared de vídeo de hasta 9 pantallas en configuraciones 3 x 3 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.

Sólo un cable

Toma el control total de tu pantalla ejecutando comandos operacionales y la señal de vídeo a través de un sólo cable HDMI. Esta exclusiva función hace que sea más fácil y cómodo garantizar el buen funcionamiento y mantenimiento de la pantalla. Los comandos del control de productos electrónicos de consumo (CEC, del inglés Consumer Electronics Control) hacen que encontrar información importante acerca de la pantalla sea un juego de niños.

RJ45

La sencilla gestión de la pantalla es posible gracias a la introducción de un puerto LAN (RJ45). Puedes configurar cada pantalla o descubrir el estado de cada dispositivo de forma rápida y cómoda mediante la conexión RJ45.

DisplayPort

Disfruta de imágenes nítidas gracias a la compatibilidad con los gráficos de banda ancha de DisplayPort. Además de transmitir vídeos de alta definición, el DisplayPort también transmitirá audio, por lo que elimina la necesidad de cables adicionales.

Fácil inserción

Los PC profesionales son 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 diseñado 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.

SmartPower

La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50%, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p

Esta pantalla cuenta con una resolución denominada Full HD. Su tecnología LCD de vanguardia te ofrece un formato panorámico de alta definición con resolución de 1080 líneas progresivas, cada una con 1920 píxeles. Esto permite la mejor calidad de imagen posible para señales de entrada de alta definición con hasta 1080 líneas. Proporciona excelentes imágenes de escaneo progresivo sin parpadeos, con un brillo óptimo y un colorido insuperable. Sus imágenes vibrantes y nítidas te permitirán disfrutar de una experiencia visual superior.

Ranura OPS

Desarrollada por el mercado de la señalización digital, la ranura Open Pluggable Specification (OPS) está diseñada para realizar cambios o actualizar tu reproductor multimedia de forma sencilla. Sólo tienes que conectar el reproductor multimedia a la pantalla. No importa si tienes un reproductor multimedia de gama baja, media o alta, OPS es totalmente compatible, ofreciéndote un TCO menor en un plazo más largo.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Resolución de panel: 1920 x 1080 p
- Brillo: 700 cd/m²
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Relación de contraste (típica): 4000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Punto de píxel: 0,485 x 0,485 mm
- Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo, Mejora del contraste dinámico
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Tamaño pant. en diagonal: 42 pulgada / 107 cm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz

Conectividad

- Ordenador: Entrada VGA D-Sub 15 HD, RJ45, RS232 D-Sub9, Salida RS232 D-sub9, 1 entrada de audio para PC de 3,5 mm
- entrada AV: 1 DVI-D, Componente (BNC) x1, Compuesto (BNC) x1
- Otras conexiones: DisplayPort, Salida DVI, HDMI, USB, Salida CA, OPS
- 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.):

- 965,8 x 558,8 x 69 mm
- Grosor del bisel: 15,8 mm
- Peso del producto: 18,3 kg
- Peso del producto (lb): 40,4
- MTBF: 60.000 horas
- Montaje VESA: 400 x 200 mm, 200 x 200 mm

Cómodas funciones

- Señal de bucle intermedio:: DVI, RS232, Bucle intermedio IR
- Con control de red: RS232, RJ45, HDMI (un cable)
- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Picture in Picture:: Imagen a Imagen, PIP, POP
- Funciones de ahorro de energía:: Apagado/encendido inteligente
- Instalación simplificada: Salida CA, Asas de transporte, Fácil inserción
- Control de teclado:: Oculto, Se puede bloquear
- Otra comodidad: Asas para transporte
- Embalaje:: Caja reutilizable
- Matriz de mosaico: Hasta 5 x 5

Varios

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

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 10 W

Potencia

- Alimentación: 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): Típ. 100 W
- Consumo en modo de espera: <0,5 W

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 5 - 40 °C
- Humedad relativa: 20 - 80 %

Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de config. rápida
- Soporte: BM05462 opcional

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 65336 1
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón



Fecha de emisión
2013-01-16

Versión: 11.4.1

12 NC: 8670 000 92906
EAN: 87 12581 65336 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com