

Philips Señalización digital de la pantalla

117 cm (46")

BDL4671VL

Entregue sus mensajes con estilo

con esta pantalla de alto rendimiento

Disfrute una combinación única de calidad de imagen y alto rendimiento, lo que le entrega sus mensajes de marketing a su público para hacerlo destacar.

Flexibilidad funcional

- Ranura Open Pluggable Specification (especificación abierta de conexión)
- Retroiluminación LED lateral
- Varias funciones. Un solo cable
- Salida DVI
- DisplayPort para una compatibilidad más rápida con los gráficos
- Control mediante la red: RJ45
- Suite de software de control inteligente
- Elemento inteligente en la parte trasera para colocar una computadora pequeña
- Reproducción de medios USB

Ideal para lugares públicos

• Pantalla LCD Full HD, 1920 x 1080p

Menos costo total de propiedad

• SmartPower para ahorrar energía



Destacados

Retroiluminación LED lateral

Disfruta de una dispersión uniforme de la luz, gracias a la más avanzada tecnología LED. LED blancos (diodos emisores de luz) se ubican en los bordes del panel 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 video de hasta 9 pantallas en una configuración de 3 x 3 con una cadena DVI. Conecta el puerto de salida DVI a otra pantalla y tendrás una de las paredes de video más espectaculares que existen.

Solo un cable

Toma el control total de tu pantalla ejecutando comandos operacionales y la señal de video a través de un solo 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.

RI45

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 videos de alta definición, el DisplayPort también transmitirá audio, por lo que elimina la necesidad de cables adicionales.

Elemento inteligente

Las PC profesionales son parte de la mayoría de las instalaciones de señalización pública. Con mucha frecuencia aumentan la profundidad total de la pantalla y causan mucho desorden de cables. Así que hemos diseñado esta pantalla con un inserto inteligente en la cubierta trasera que es ideal para la integración de una PC profesional de formato pequeño. Además, el sistema de gestión de cables ofrece una gran solución para mantener sus cables con una apariencia limpia y profesional.

Control inteligente

Controle y administre todas las pantallas con señalización de su red con esta poderosa herramienta de software que le permite cambiar las configuraciones de su pantalla de forma central por medio de una conexión RJ45 o RS232. El control inteligente le permite establecer la entrada de video, modificar los parámetros de color, establecer la ID de la pantalla al crear paredes de video e incluso al analizar el estado de cada pantalla, dándole

todo el poder que necesita para administrar sus pantallas desde una ubicación central.

SmartPower

La intensidad de la retroiluminación puede controlarse y programarse para disminuir el consumo de energía hasta un 50% y reducir notablemente los costos de energía.

Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p

Esta pantalla LCD cuenta con una novedosa tecnología denominada Full HD, que brinda una resolución panorámica completa de alta definición de 1080 líneas progresivas, cada una con 1920 píxeles. Esta tecnología posibilita la mejor calidad de imagen para las señales de entrada de alta definición con hasta 1080 líneas y ofrece imágenes de escaneo progresivo y sin parpadeo con un brillo óptimo y un colorido insuperable. Su imagen vibrante y nítida te permitirá disfrutar al máximo de tu experiencia visual.

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 1080p
- · Brillo: 700 cd/m²
- Tiempo de respuesta (típico): 6,5 ms
- Relación de contraste (típico): 4000:1
- Relación de aspecto: 16:9
- Píxeles: 0,177 x 0,53 mm
- · Colores de pantalla: 1.070 millones de colores
- Optimización de la imagen: Cámara lenta 3/2 2/2, Desentrelazado de compensación de movimiento, escaneo progresivo, Optimización de contraste dinámico
- Ángulo de visual. (h / v): 178 / 178 grado
- Tamaño diagonal de pantalla: 46 pulgadas / 117 cm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz

Conectividad

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

Resolución de pantalla soportada

• Formatos de computadora

Resolución Frecuencia de actualización 640×480 60, 67, 72, 75 Hz 56, 60, 72, 75 Hz 800×600 1024×768 60 Hz 1280 x 768 60 Hz 1280×800 60 Hz 1280×1024 60 Hz 1360×768 60 Hz 1366×768 60 Hz 1440×900 60 Hz 1600 x 1200 60 Hz 1920×1080 60 Hz 1920 x 1200 60 Hz

Formatos de video

Resolución Frecuencia de actualización 480 i 60 Hz

480 p 60 Hz 576 p 50 Hz 576i 50 Hz

720 p 50, 60 Hz 1080i 50, 60 Hz 1080p 50, 60 Hz

Dimensiones

- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 1052.7 x 607.3 x 69 mm
- Ancho del dispositivo (pulg.): 41,44 pulgadas

- Espesor del marco: 15,8 mm
- Peso del producto: 22 kg
- Peso del producto (en libras): 48,5
- MTBF: 60.000 hrs
- Montaje VESA: 400 x 400 mm, 400 x 200 mm, 200 x 200 mm

Comodidad

- Señal de bucle intermedio:: DVI, VGA, RS232, Bucle intermedio IR
- Con control de red: RJ45, RS232, HDMI (Un cable)
- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Picture in Picture: PBP, PIP, POP
- Funciones de ahorro de energía:: Sensor de luz ambiente. Smart Power
- Instalación fácil: Salida CA, Manijas de transporte, Smart Insert
- · Control de teclado:: Escondido, Con bloqueo
- Otras funciones: Manijas de transporte
- Empaque:: Caja reutilizable
- En mosaico: Hasta 5 x 5

Vario

- Aprobaciones reglamentarias: CE, FCC Clase B, UL/cUL, CCC, RoHS, C-Tick, GOST
- Garantía: Garantía global por 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 de energía: 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): Típico: 120 W
- Consumo en modo de espera: <0,5W

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperaturas (funcionamiento): 5 40 $^{\circ}$
- Humedad relativa: 20 80 %

Accesorios

- Accesorios incluidos: Control remoto, Baterías para control remoto, Cable de corriente alterna, Cable VGA, Manual del usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido
- Soporte: BM05462 Opcional

Dimensiones del embalaje

- EAN: 87 12581 65335 4
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Cartón



Fecha de publicación 2013-04-06

Versión: 7.3.1

12 NC: 8670 000 92905 EAN: 87 12581 65335 4 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares

www.philips.com