

Philips
Monitor LCD

140 cm (55")
multimedia Full HD

BDL5571V



Ofrece imágenes increíbles

con una pantalla LCD de 140 cm (55") y bisel estilizado

Emite tus mensajes de marketing con estilo gracias a la pantalla LCD de 140 cm (55") y bisel estilizado. Tan elegante que hará que el público se pare a mirarla.

Flexibilidad operativa

- Varias funciones. Un sólo cable
- DisplayPort para una compatibilidad más rápida con los gráficos
- Control mediante la red: RJ45
- Módulo para obtener la función de salida DVI
- Fácil inserción en la cubierta posterior para colocar un ordenador pequeño

Optimizado para visión pública

- Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p
- Diseño de bisel atractivo para un aspecto elegante
- La función de zoom mejorada admite la aplicación de matriz de mosaico.
- Más brillo, imágenes más claras

Alta calidad de imagen y vídeo

- Panel de 120 Hz

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

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 escaneado progresivo sin parpadeos, con un brillo óptimo y un colorido insuperable. Sus imágenes vibrantes y nítidas te permitirán disfrutar de una experiencia visual superior.

Bisel atractivo

El diseño de bisel estilizado añade una apariencia elegante a una pantalla pública para que se pueda acoplar a cualquier entorno. Además, es ideal para una pared de vídeo de matriz de mosaico.

Función de zoom para matriz de mosaico

La función de zoom interno permite la implementación sencilla de videowall, sin necesidad de adquirir un equipo externo. Admite una configuración en mosaico de hasta

25 pantallas al permitir dividir horizontal y verticalmente cada pantalla en 5 pantallas.

Fácil inserción

Los ordenadores profesionales forman parte de la mayoría de las instalaciones de señalización públicas. A menudo añaden profundidad a la pantalla pública y mucho desorden de cables. Esta pantalla pública contiene una inserción inteligente en la cubierta posterior adecuada para un gran número de ordenadores compactos profesionales y gestiona los cables de forma eficaz.

Módulo DVI opcional

Crema una pared de vídeo digital de hasta 9 pantallas en configuración 3 x 3 con el módulo DVI opcional. Simplemente desliza el módulo en la ranura abierta del lateral de la pantalla y conecta la salida de DVI a la entrada de DVI de otra pantalla para crear una de las paredes de vídeo más espectaculares del mundo.

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.

Panel de 120 Hz

Disfruta de vídeos con unas imágenes sorprendentemente nítidas gracias a este panel de 120 Hz. Incluso las escenas de acción con movimientos rápidos se pueden ver con nitidez, mejorando así tu experiencia de visualización.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño pant. en diagonal: 55 pulgada / 140 cm
- Resolución de panel: 1920 x 1080 p
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 700 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1300:1
- Tiempo de respuesta (típico): 10 ms
- Relación de aspecto: 16:9
- Ángulo de visualización (h / v): 178 / 178 grado
- Colores de pantalla: 1.060 millones de colores
- 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
- Tecnología de visualización: Panel de 120 Hz
- Punto de píxel: 0,63 x 0,63 mm

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
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

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, 2 audio (izq/dch), Componente (BNC) x1
- Salida AV: 1 audio (izq/dch)
- Otras conexiones: DisplayPort, Salida CA,

Conector para altavoz externo

Cómodas funciones

- Ubicación: Vertical, Horizontal
- Matriz de mosaico: 5 x 5
- Picture in Picture:: Imagen a Imagen, PIP, POP
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo
- Señal de bucle intermedio:: RS232, VGA, DVI (opcional)
- Control de teclado:: Oculto, Se puede bloquear
- Señal del mando a distancia:: Se puede bloquear
- Instalación simplificada: Salida CA, Asas de transporte, Fácil inserción
- Funciones de ahorro de energía:: Sensor de luz ambiente, Apagado/encendido inteligente
- Funciones de control de la seguridad:: Control del calor, Sensor de temperatura
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado
- Embalaje:: Caja reutilizable
- Con control de red: RS232, RJ45

Dimensiones

- Grosor del bisel: 19,5 mm/0,8"
- Inserción inteligente (An. x Al. x Prof.): 300 x 320 x 64
- Inserción inteligente en pulgadas (An. x Al. x Prof.): 11,81 x 11,89 x 2,52
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 1252,1 x 722,9 x 121,8 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 49,3 x 28,5 x 4,8 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (Al x Pr.): 773,2 x 405,1 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (Al x Pr.): 30,4 x 15,95 pulgada
- Peso del producto: 38,7 kg
- Peso del producto (lb): 85,1
- Montaje VESA: 400 x 400 mm (Equipo), 100 x 100 mm (Fácil inserción)

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 - 40 °C
- Humedad relativa: 5 - 90 %
- MTBF: 60.000 hora(s)

Potencia

- Red eléctrica: 90-264 V CA, 50/60 Hz

- Consumo (modo de encendido): Típ. 214 W
- Consumo en modo de espera: < 1 W (Easylink y RS232 activo)

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 12 W (8 ohmios)

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
- Accesorios opcionales: Módulo de salida DVI (CRA71), Montaje en pared fijo, Montaje en pared flexible, Montaje en el techo
- Soporte: BM05211

Varios

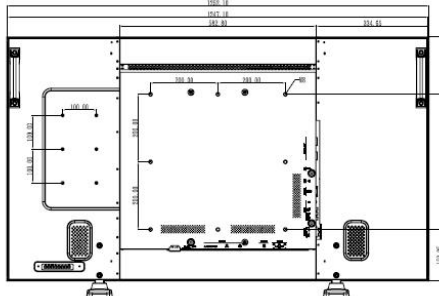
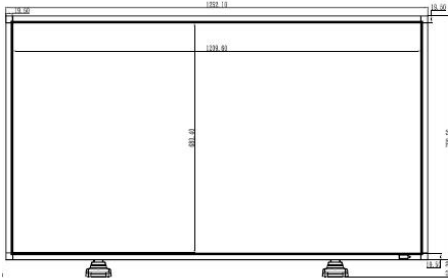
- Bisel: antracita metálico
- Garantía: Europa/Norteamérica: 3 años
- Idiomas de los menús en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado
- Aprobación de regulaciones: CE, FCC Clase B, CCC, RoHS, UL/cUL

Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 167 x 105 x 30 cm
- Peso neto: 38,7 kg
- Peso bruto: 42,3 kg
- Peso tara: 3,6 kg
- EAN: 87 12581 57932 6
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 125 x 72,29 x 12,3 cm
- Peso: 26,4 kg
- Dimensiones del producto con soporte (Al x Pr.): 102,2 x 42,3 cm
- Peso (con soporte): 55,5 kg



Fecha de emisión
2011-12-12

Versión: 9.0.5

12 NC: 8670 000 71479
EAN: 87 12581 57932 6

© 2011 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