



Philips Brilliance
Monitor LCD panorámico

20 pulg.

WSXGA

BRILLIANCE

200W6CS



La mejor opción de pantalla panorámica de gran tamaño productiva

Disfruta de una pantalla digital de verdad: la pantalla panorámica de gran tamaño 200W6 es la mejor opción para obtener un excelente rendimiento e imágenes nítidas, el mayor ángulo de visualización, un mando a distancia que mejora la productividad y un diseño sin plomo.

Rendimiento de frontal de pantalla excelente

- Tiempo de respuesta act.-inac. rápido 8 ms: excelente vis. de texto y gráficos
- Ángulo de visión más amplio, hasta 176 grados
- Doble entrada que acepta señales VGA analógica y DVI digital
- WSXGA, formato panorámico de resolución 1680 x 1050 para una visión más nítida

Máximo confort para una máxima productividad

- Audio independiente para conferencias por la red más eficaces
- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte
- Diseñado para el ajuste de ángulo y altura adecuados
- Altavoces de audio integrados para un escritorio ordenado
- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN

Excelente comodidad

- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Puerto USB para cómodas conexiones de periféricos
- Conexión DVI Plug-and-play para una verdadera experiencia digital.

PHILIPS

sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- **tipo de panel LCD:** 1680 x 1050 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 51 cm / 20,1"
- **Área de visualización efectiva:** 433,4 x 270,9 mm
- **Punto de píxel:** 0,258 x 0,258 mm
- **Brillo (nits):** 300 nit
- **Relación de contraste (típica):** 800:1
- **Colores de pantalla:** 16,7 M
- **Ángulo de visión:** @ C/D > 10
- **Ángulo de visualización (h / v):** 176 / 176 grado
- **Tiempo de respuesta (típico):** 8 (gris a gris) ms
- **Cromacidad de blanco, 6500 K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Cromacidad de blanco, 9300 K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Resolución máxima:** 1680 x 1050 a 75 Hz
- **Resolución recomendada:** 1680 x 1050 a 60 Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 15 modos
- **Modos personalizables:** 39 modos
- **Frecuencia de puntos de vídeo:** 165 MHz
- **Frecuencia de escaneado horizontal:** 30 - 93 kHz
- **Frecuencia de escaneado vertical:** 56 - 85 Hz
- **sRGB**
- **Relación de aspecto:** 16:10

Conectividad

- **Entrada de señal:** Analógica (VGA), DVI-D, Entrada de audio para PC
- **Salida de audio:** 1 para audio estéreo (3,5 mm)
- **USB:** USB 2.0
- **Señal de entrada sincronizada de vídeo:** sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Comodidad

- **Audio integrado:** 2 W RMS x 2 altavoces estéreo
- **Mayor comodidad:** visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión, Arriba/abajo, Control de volumen,

- **Entrada, Tamaño**
- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- **Otra comodidad:** Compatible con bloqueo Kensington
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Aprobación de regulaciones:** Marca CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pedestal:** +/- 125°
- **Inclinación:** -5° a 20°
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de alimentación de CA, Cable DVI, Cable de audio para PC, Cable USB, Cable VGA
- **Accesorios opcionales:** Super Ergo Base (base super ergonómica)
- **Manual de usuario**

Dimensiones

- **Dimensiones, con base (An. x Al x Pr.):** 478 x 423,5 x 235 mm
- **Alcance de la altura regulable:** 45 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 35°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso:** 7,6 kg

Alimentación

- **Cumple con:** NUTEK
- **Consumo:** 50 W (típico)
- **Modo desactivado:** 1,5 W o < 1,5 W
- **Indicador LED de alimentación:** En funcionamiento: verde, Modo de espera/ suspensión: ámbar
- **Alimentación:** Integrida, 90-264 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

WSXGA, formato panorámico 1680 x 1050

Formato panorámico, Super Extended Graphics Array (Matriz gráfica super ampliada) es una especificación de pantalla que es capaz de mostrar una resolución de 1680 x 1050 o aproximadamente 1,7 millones de píxeles.

Tiempo de respuesta 8 ms (act.-inac.)

El tiempo de respuesta de activo-inactivo es la cantidad de tiempo que tarda una celda de cristal líquido en pasar del estado activo (negro) al inactivo (blanco) y de nuevo al activo (negro). Se mide en milisegundos. Cuanto más rápido, mejor: un menor tiempo de respuesta se traduce en una transición más rápida y, por lo tanto, menos artefactos de imagen visibles en la pantalla para la visualización de texto y gráfico. El tiempo de respuesta de activo-inactivo es una medida muy importante en la visualización de contenido empresarial como documentos, gráficos y fotos.

Ángulo de visión más amplio

El ángulo de visión más amplio de hasta 176 grados proporciona la visión más clara desde cualquier ángulo.

Doble entrada

La doble entrada proporciona conectores para acomodar la entrada de señales VGA analógica y DVI digital.

Compatible con SmartManage

SmartManage es un sistema para controlar, gestionar y comprobar el estado de los dispositivos de visualización además de ofrecer asistencia a distancia a aquellos usuarios que tengan algún problema, todo sobre una red LAN.

Gran área de visualización

El área de visualización es la parte visible de una pantalla disponible para mostrar datos.

Altavoces integrados

Altavoces de audio integrados en un dispositivo de visualización.

Función de audio independiente

Firmware avanzado incorporado que ofrece salida de audio aunque no haya entrada de vídeo.

diseño ergonómico

El diseño ergonómico hace que los monitores Philips sean fáciles e intuitivos de utilizar con un ajuste de altura, giro e inclinación, de forma que el usuario pueda colocar el monitor para obtener la máxima eficacia y comodidad de visualización.

Puerto USB 2.0

El bus serie universal o USB es un protocolo estándar para conectar ordenadores y periféricos. USB ofrece alta velocidad a bajo coste, por lo que se ha convertido en el método más común de conexión de dispositivos periféricos a un ordenador. Un puerto ubicado en un monitor directamente en la línea de visión del usuario proporciona una conectividad de alta velocidad para los dispositivos USB en una ubicación cómoda. (La compatibilidad USB 2.0 depende de la configuración USB de su ordenador.)

Cable DVI de entrada

Se suministra un cable DVI con el producto para una visualización digital de alta calidad.

Fuente de alimentación integrada

Una fuente de alimentación integrada es aquella incorporada a la carcasa del dispositivo de visualización y que suprime la necesidad de un voluminoso adaptador externo.



Fecha de emisión
2007-12-07

Versión: 6.0

12 NC: 8639 000 16138
EAN: 87 10895 88972 8

© 2007 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