



Philips Brilliance
Monitor LCD panorámico

20"
WSXGA

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.

Máximo confort para una máxima productividad

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

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- Respuesta rápida de enc/apag de 8 ms: Excelente pantalla de texto y gráficos
- WSXGA+, panorámico con resolución de 1680 x 1050 para mayor nitidez
- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- Ángulo de visión más amplio, hasta 176 grados

Gran comodidad

- Puerto USB para una cómoda conexión de periféricos
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Conexión DVI Plug-and-play para una verdadera experiencia digital.

PHILIPS

Destacados

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 de 8 ms (enc/apag)

El tiempo de respuesta de encendido y apagado es la cantidad de tiempo que tarda una celda de cristal líquido en pasar del estado activo (negro) al inactivo (blanco) y nuevamente al activo (negro), y se mide en milisegundos. Cuanto más rápido, mejor: con estas cifras reducidas se obtienen transiciones más rápidas y, por lo tanto, menor cantidad de objetos de imagen en la visualización de la transición de texto y gráficos. El tiempo de respuesta de encendido y apagado es una medida importante para la visualización de contenido 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



VGA connector



DVI connector

La doble entrada proporciona conectores para entrada de señales VGA analógicas y DVI digitales.

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 puerto USB permite a los usuarios conectar fácilmente sus dispositivos multimedia Plug & Play, como dispositivos de memoria USB, cámaras, discos duros portátiles, cámaras Web, PDA, impresoras y muchos otros dispositivos que disponen de conexión USB. El puerto USB 2.0 del monitor, ubicado cómodamente, permite la transmisión de señales USB 2.0 al ordenador. Ten en cuenta que muchos dispositivos como cámaras y discos duros necesitan encenderse de forma independiente, ya que requieren una mayor alimentación de la que el monitor puede proporcionar.

Cable DVI de entrada

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

Fuente de alimentación integrada

La fuente de alimentación integrada es un adaptador incorporado al armazón del equipo que reemplaza a los adaptadores externos de gran tamaño.



Especificaciones

Conectividad

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

Imagen/Pantalla

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

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio integrado: 2 W RMS x 2 altavoces estéreo
- Comodidad para el usuario: 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
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Pedestal: +/- 125°
- Inclinación: -5° a 20°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Potencia

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

Dimensiones

- Alcance de la altura regulable: 45 mm
- Peso: 7.6 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): 5°C a 35°C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas
- Profundidad (con base): 235 mm
- Altura (con base): 423.5 mm
- Ancho (con base): 478 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable DVI, Cable de audio para PC, Cable USB, Cable VGA
- Manual de usuario
- Accesorios opcionales: Base Super Ergo



Fecha de emisión
2024-04-06

Versión: 6.0.12

EAN: 87 10895 88972 8

© 2024 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