



Philips Brilliance
Monitor LCD panorámico

51 cm (20")
WSXGA

Brilliance

200WP7ES

Diseño profesional para usuarios profesionales

Diseñado para aumentar la productividad de los profesionales, la gran pantalla panorámica 200WP7 dispone de un panel superior, los ángulos de visualización más amplios y tiempo de respuesta rápido para un excelente rendimiento. Además, dispone de SmartManage para la gestión de activos basada en LAN.

La mejor solución en cuanto a coste total de utilización

- Preparado para Windows Vista

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- WSXGA+, panorámico con resolución de 1680 x 1050 para mayor nitidez
- Ángulo de visión más amplio, hasta 178 grados
- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo

Máximo confort para una máxima productividad

- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte
- Rotación de la pantalla de 90° y sistema de gestión de cables
- Regulación de inclinación y giro para un ángulo de visión perfecto

Gran comodidad

- Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar
- Hub USB 2.0 de alta velocidad para conexiones fáciles

PHILIPS

Destacados

Preparado para Windows Vista

Los monitores Philips preparados para Windows Vista ofrecen una visualización sorprendente y vibrante de este nuevo, sofisticado y exigente sistema operativo de Windows. Diseñados para mejorar tu experiencia de entretenimiento, incrementar tu productividad y ayudarte a controlar tu experiencia informática en casa y en la oficina, hacen que la visualización, búsqueda y organización de la información sea rápida, eficaz y sencilla, tanto para trabajo como para el ocio.

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.

Ángulo de visión más amplio (178°)

El ángulo de visualización de hasta 178 grados proporciona la visión más clara desde cualquier ángulo.

Doble entrada

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.

Base Super Ergo

La base Super Ergo ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

Inclinación y giro de la pantalla

El mecanismo de inclinación y giro de la base permite girar el monitor e inclinarlo hacia delante o hacia atrás.

SmartControl

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece a los usuarios dos opciones para el ajuste de las opciones de pantalla. Pueden navegar por el menú en pantalla de varios niveles o utilizar el software SmartControl de Philips para ajustar de forma sencilla las distintas opciones de pantalla de un modo conocido.

Hub USB 2.0 de alta velocidad

El bus serie universal o USB es un protocolo estándar para conectar ordenadores y periféricos. Dado que ofrece alta velocidad a bajo coste, USB se ha convertido en el método más común de conexión de dispositivos periféricos a un ordenador. La colocación de un hub USB 2.0 en el monitor proporciona una conexión de alta velocidad, cómoda y fácil de usar para leer, grabar, cargar y transferir programas, datos, soportes digitales o archivos de música al ordenador, desde éste o entre varios dispositivos USB.

Cable DVI de entrada

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



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: 300 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V), @ C/D > 10
- 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 (entrada digital)
- Resolución óptima: 1680 x 1050 a 60 Hz (entrada digital)
- Frecuencia de puntos de vídeo: 205 MHz
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 98 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 76 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-D
- USB: 4 USB 2.0
- Entrada sincronizada: Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde
- Impedancia de entrada de vídeo: 75 ohmio
- Impedancia de la entrada sincronizada: 2,2 k ohmio
- Niveles de señal de entrada de vídeo: 0,7 Vpp

Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- Controles del monitor: Automático, Control de brillo (Arriba/Abajo), Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Español
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, Energy

- Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Pedestal: +/- 45°
- Inclinación: -5° a 25°
- Articulación: 90° (en el sentido de las agujas del reloj)
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable DVI-D, Cable USB, Cable VGA
- Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 579 x 513 x 267 mm
- Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 22,8 x 20,2 x 10,5 pulgada
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 19 x 13,3 x 2,7 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 483 x 402 x 215,3 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 19 x 15,8 x 8,5 pulgada
- Alcance de la altura regulable: 130 mm
- Alcance de la altura regulable (pulg.): 5.1 pulgada
- MTBF: 50.000 horas
- Humedad relativa: 20% - 80%
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 35 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Peso del producto (+ soporte): 8,6 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 18,9 libras
- Peso incluido embalaje: 10,7 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 23,6 lb

Potencia

- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de encendido): 50 W (típico)
- Consumo (modo de apagado): < 1 W
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Fecha de emisión
2022-04-21

Versión: 7.0.12

12 NC: 8639 000 16908
EAN: 87 10895 95631 4

© 2022 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