



Philips
Monitor LCD panorámico

51 cm (20,1") panorámico
WSXGA

200XW7EB

Ventajas panorámicas y excelente comodidad

Puedes ver todos los programas o películas favoritos en una única pantalla panorámica con el Philips 200XW7. Incluye una pantalla de alta resolución más grande, un rápido tiempo de respuesta, opciones de entrada doble y comodidad con una visualización óptima en un paquete fácil de usar.

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- Preparado para Windows Vista
- Pantalla panorámica grande: mensajería, correo y vídeos en una pantalla
- Tiempo de respuesta act.-inac. rápido 8 ms: excelente vis. de texto y gráficos

Diseño ergonómico

- Rotación de la pantalla de 90° y sistema de gestión de cables
- Regulación de inclinación y giro para un ángulo de visión perfecto

Diseño ecológico

- Para mayor seguridad: carcasa compuesta aeroespacial de ignición retardada
- El diseño sin plomo protege el medio ambiente

Gran comodidad

- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- Puerto USB para una cómoda conexión de periféricos
- Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar
- Cómodo soporte integrado para notas, tarjetas o fotos

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.

Diseño de pantalla panorámica

Una pantalla panorámica tiene una relación de aspecto más amplia para mostrar más entretenimiento o información de un modo más divertido y que te permite sacarle un mayor partido.

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.

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.

Carcasa de ignición retardada

El compuesto de plástico PC/ABS es el material de carcasa resistente y con retardo de llama líder del sector. Es un compuesto de la era espacial que se emplea en las industrias aeroespacial y automovilística, así como en detectores de fuego que cumplen los más estrictos estándares de seguridad contra incendios.

Sin plomo

Los productos de imagen sin plomo se han diseñado y fabricado de acuerdo con las estrictas normativas de la Comunidad Europea sobre limitaciones de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.

Doble entrada

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

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.

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.

FlexiHolder

FlexiHolder es una ranura compacta en la parte superior del monitor que ofrece una sujeción ordenada, cómoda y a la vista de tus fotografías favoritas, recordatorios, listas de cosas para hacer o números de teléfono.



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): 600:1
- Colores de pantalla: 16,2 M
- Ángulo de visión: 160° (H) / 145° (V), @ C/D > 5
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Resolución máxima: 1680 x 1050 a 60 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: 1 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°
- Altura regulable: 130 mm
- 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
- 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): 48 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: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 9

© 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