

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.

Rendimiento de frontal de pantalla excelente

- 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^a y gestión inteligente de cables
- Inclinación y giro para ajustar la inclinación y ángulo de visión de pantalla

Diseño ecológico

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

Excelente comodidad

- Doble entrada que acepta señales VGA analógica y DVI digital
- Puerto USB para cómodas conexiones de periféricos
- · Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar
- · Cómodo soporte integrado para notas, tarjetas o fotos



Ancho de 20,1 pulg. WSXGA

200XW7EB





















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 recomendada: 1680 x 1050 a 60 Hz (entrada digital)
- Frecuencia de puntos de vídeo: 205 MHz
- Frecuencia de escaneado horizontal: 30 98 kHz
- Frecuencia de escaneado vertical: 56 76 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: Analógica (VGA), DVI-D
- USB: I x USB 2.0
- Señal de entrada sincronizada de vídeo: 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

Comodidad

- Mayor comodidad: 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/Cl, 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
- 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 libra
- Peso incluido embalaje: 10,7 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 23,6 lb

Alimentación

- · Cumple con: Energy Star
- Consumo: 48 W (típico)
- Modo desactivado: < I W
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/ suspensión: ámbar
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

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. Han sido diseñados para mejorar tu experiencia de entretenimiento, incrementar tu productividad y ayudarte a controlar tu experiencia informática en casa y en la oficina. Asimismo, 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 modo que te divertirte más y 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.

Super Ergo Base (base super ergonómica)

La base super ergonómica es una base del monitor que ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye una gestión de cables inteligente. La altura de la base, pedestal, inclinación y los ajustes del ángulo de rotación permiten una posición de visualización sencilla para conseguir la máxima comodidad y no agravar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Asimismo, la gestión de cables inteligente reduce el desorden y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con aspecto profesional.

Pedestal de inclinación y giro

El pedestal de inclinación y giro es un mecanismo incorporado al monitor que permite inclinarlo y girarlo.

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 visualización sin plomo se han diseñado y fabricado de acuerdo con los estrictos estándares 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 acomodar la entrada de señales VGA analógica y DVI digital.

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.)



Fecha de emisión 2009-02-12

Versión: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587 EAN: 87 10895 99641 9 © 2009 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