



Philips  
Monitor LCD panorámico

51 cm (20,1") panorámico  
WSXGA

**200WS8FS**

# Monitor panorámico preparado para Vista: mayor productividad

¡Harás más y verás más con el mismo presupuesto! Gracias a la alta resolución y a la amplia área de visualización, el monitor ultrafino 200WS8 de Philips aumentará la productividad de tu negocio. Además, está preparado para actualizaciones presentes o futuras a Windows Vista.

### Diseñado para lograr la máxima productividad

- Gran pantalla panorámica ideal para ver dos páginas A4 juntas
- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte

### La mejor solución en cuanto a coste total de utilización

- Preparado para Windows Vista
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente
- El menor consumo de energía del mercado

### Excelente rendimiento en calidad de imagen

- WSXGA+, panorámico con resolución de 1680 x 1050 para mayor nitidez
- Rápido tiempo de respuesta de 5 ms

### Gran comodidad

- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Ajusta la pantalla con botones de acceso directo o menú en pantalla



# 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/m<sup>2</sup>
- Relación de contraste (típica): 800:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visión: 160° (H) / 160° (V), @ C/D > 10
- Tiempo de respuesta (típico): 5 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 60 Hz
- Resolución óptima: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Frecuencia de puntos de video: 205 MHz
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 93 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 76 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

## Conectividad

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

## Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático, Brillo (izquierda), Contraste (derecha), Menú, 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 Clase B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Inclinación: -5° a 25°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

## Accesorios

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

## Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 525 x 174 x 452 mm
- Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 20,7 x 6,9 x 17,8 pulgada
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 472,89 x 310,23 x 73 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 18,6 x 12,2 x 2,9 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 472,89 x 400,42 x 213,59 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 18,6 x 15,8 x 8,4 pulgada
- 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 del producto (+ soporte): 5,3 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 11,7 libras
- Peso incluido embalaje: 6,1 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 13,4 lb

## Potencia

- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de encendido): < 43 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

HDMI x3



Fecha de emisión  
2022-04-21

Versión: 4.0.12

12 NC: 8670 000 30106  
EAN: 87 12581 30136 1

© 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](http://www.philips.com)

# Destacados

## Pantalla panorámica

Una gran pantalla panorámica que mejora la productividad al mostrar dos páginas A4 juntas.

## Gran área de visualización

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

## 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.

## Cumple los estándares RoHS

Philips diseña y fabrica productos de visualización de acuerdo con los estrictos estándares sobre limitación de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.

## El menor consumo de energía

El menor consumo reduce la energía necesaria para el funcionamiento de un dispositivo, con lo que el propietario ahorrará en gastos de funcionamiento y energía.

## 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 act./inact. de 5 ms

El tiempo de respuesta de activo-inactivo es el 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 gráficos. El tiempo de respuesta de activo-inactivo es una medida muy importante en la visualización de contenido empresarial como documentos, gráficos y fotos.

## Doble entrada

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

## Fuente de alimentación integrada

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

## Botones y OSD fáciles de utilizar

Los botones de acceso directo y los controles en pantalla fáciles de utilizar son sistemas duales que permiten ajustar de forma cómoda y precisa la configuración de la pantalla para que se adapte a todas las necesidades. Pulsa el botón directamente en el marco del monitor para un control automático de la imagen o un rápido ajuste del contraste y el brillo. O bien, utiliza la función de control en pantalla para ajustar de forma precisa la configuración de la misma.