



Philips  
Monitor LCD panorámico

Ancho de 19,1 pulg.  
WXGA+

190VW9FB

## Pantalla panorámica de gran calidad y máximo ahorro

Este 190VW9 preparado para Windows Vista te ofrece el rendimiento de pantalla panorámica sencillo, directo y fiable que necesitas sin costosos extras que disparan el presupuesto, y sin comprometer la calidad.

### Óptima relación calidad-precio

- Rápido tiempo de respuesta de 5 ms
- La pantalla LCD panorámica muestra más contenidos sin necesidad de desplazamientos por la pantalla
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente
- Preparado para Windows Vista
- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente

### Gran comodidad

- La pantalla se puede inclinar para conseguir un ángulo de visión óptimo
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Preparado para antirrobo Kensington para mayor seguridad

# PHILIPS

# Destacados

## Diseño de pantalla panorámica

El diseño de esta pantalla panorámica emplea una relación de aspecto más amplia que permite mostrar más información.

## 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.

## 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.

## Energy Star



Los electrodomésticos con etiqueta Energy Star están diseñados para utilizar menos energía, ahorrándole dinero y reduciendo la contaminación medioambiental. De hecho, los productos que cumplen las directrices Energy Star consumen menos de 1 vatio de energía en modo de espera. Como socio de Energy Star, Philips desarrolla productos que cumplen estas directrices para un consumo eficiente. Esto se consigue gracias al bajo consumo en espera proporcionado por la innovadora circuitería y la estricta selección de componentes fabricados con materiales de alta eficacia.

## 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.

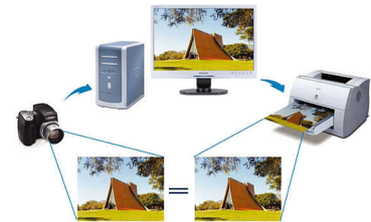
## Inclinación ajustable

La inclinación ajustable permite el movimiento hacia atrás y hacia delante de la pantalla sobre su base, para conseguir un ángulo de visualización óptimo y mayor comodidad para quienes pasan muchas horas delante del ordenador.

## 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.

## preparado para sRGB



sRGB es un estándar de la industria que asegura la mejor concordancia posible entre los colores mostrados en la pantalla y los de las impresiones.

## Compatible con bloqueo Kensington

Pequeñas aberturas integradas en el marco de la pantalla para el uso con un dispositivo de bloqueo que asegure la pantalla a un objeto fijo para mayor protección contra robos.



# Especificaciones

## Conectividad

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

## Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 19"/48,1 cm
- Relación de aspecto: 16:10
- Tipo de panel LCD: 1440 x 900 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Valor máximo de píxel: 0,285 x 0,285 mm
- Resolución óptima: 1440 x 900 a 60 Hz
- Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 800:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 160° (H) / 160° (V), @ C/D &gt; 10
- Frecuencia de escaneado horizontal: 30 - 83 kHz
- Frecuencia de escaneado vertical: 56 - 75 Hz
- Resolución máxima: 1440 x 900 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 408,24 x 255,15 mm
- sRGB
- Frecuencia de puntos de video: 165 MHz

## Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático (Atrás), Entrada (Abajo), Brillo (Arriba), Menú, Conexión/desconexión
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, Energy Star, FCC Clase B, UL/cUL
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Turco
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo

## Kensington

- Inclinación: -5° a 20°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

## Potencia

- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): &lt; 35 W
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de apagado): &lt; 1 W

## Dimensiones

- Profundidad de la caja: 490 mm
- Longitud del dispositivo (con soporte): 439 mm
- Altura de la caja: 145 mm
- Anchura dispos. (con soporte; pulg.): 17.3 pulgada
- Anchura de la caja: 375 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 363.1 mm
- Altura dispositivo (con soporte; pulg.): 14.3 pulgada
- Anchura del dispositivo: 439 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 191.7 mm
- Altura del dispositivo: 304 mm
- Profundidad del dispositivo: 60,9 mm
- Profundidad disp. (con soporte; pulg.): 7.6 pulgada
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 17,3 pulgada
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C
- Altura del dispositivo (pulgadas): 12.0 pulgada
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2.4 pulgada
- Profundidad de la caja (pulg.): 19.3 pulgada
- Altura de la caja (pulg.): 5.7 pulgada
- Anchura de la caja (pulg.): 14.8 pulgada
- Peso del producto (+ soporte): 3.6 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 7.9 libras
- Peso incluido embalaje: 4,95 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 10,9
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas



Fecha de emisión  
2024-03-25

Versión: 3.0.7

EAN: 87 12581 42709 2

© 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](http://www.philips.com)