



Philips
Monitor LCD

19 pulg.
SXGA

190S6FS



Rendimiento de una pantalla grande al alcance de tu bolsillo

El compacto modelo 190S6 aumenta la productividad gracias al rendimiento de una pantalla de gran tamaño y a una excelente comodidad, a la vez que aporta funciones empresariales, como SmartManage que realiza el trabajo con los mejores costes de propiedad y, además, su diseño sin plomo protege el medioambiente.

Menor coste total de la propiedad

- Preparado para cierres antirrobo Kensington para mayor seguridad
- Consumo de energía por debajo de la media del sector
- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- El diseño sin plomo protege el medio ambiente
- Socio de Energy Star ecológico
- TCO '03 garantiza los máximos niveles de seguridad y ergonomía

Rendimiento de frontal de pantalla excelente

- SXGA con resolución de 1280 x 1024 para una visión más nítida
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa
- Tiempo de respuesta act.-inac. rápido 8 ms: excelente vis. de texto y gráficos

Excelente comodidad

- Ajuste automático para una visualización perfecta de una sola pulsación
- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Instalación Plug-and-play sencilla



www.philips.com/sustainability

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- **tipo de panel LCD:** 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 19" / 48 cm
- **Área de visualización efectiva:** 376,3 x 301,1 mm
- **Punto de píxel:** 0,294 x 0,294 mm
- **Brillo (nits):** 250 nit
- **Relación de contraste (típica):** 500:1
- **Colores de pantalla:** 16,2 M
- **Ángulo de visión:** @ C/D > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 160 grado
- **Tiempo de respuesta (típico):** 8 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:** 1280 x 1024 a 75 Hz
- **Resolución recomendada:** 1280 x 1024 a 60 Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 15 modos
- **Modos personalizables:** 50 modos
- **Frecuencia de puntos de vídeo:** 140 MHz
- **Frecuencia de escaneado horizontal:** 30 - 83 kHz
- **Frecuencia de escaneado vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectividad

- **Entrada de señal:** Analógica (VGA)
- **Señal de entrada sincronizada de vídeo:** sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Comodidad

- **Mayor comodidad:** visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión, Arriba/abajo
- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano,

- Chino simplificado, Español
- **Otra comodidad:** Compatible con bloqueo Kensington
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Aprobación de regulaciones:** Marca CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinación:** -5° a 25°
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- **Accesorios opcionales:** Super Ergo Base (base super ergonómica)
- Manual de usuario

Dimensiones

- **Dimensiones, con base (An. x Al x Pr.):** 425 x 418 x 235 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 40°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso:** 5,4 kg

Alimentación

- **Cumple con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 34 W (típico)
- **Modo desactivado:** < 1 W
- **Indicador LED de alimentación:** En funcionamiento: verde, Modo de espera/ suspensión: ámbar
- **Alimentación:** Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

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.

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.

Consumo de energía menor

Reducción de la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento del aparato.

Compatibilidad TCO '03

Una norma TCO (confederación sueca de profesionales) incluso más exigente que la norma MPR-II para seguridad y ergonomía, especialmente en lo relativo a campos eléctricos alternos (AEF).

Compatible con bloqueo Kensington

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

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.

Preparado para sRGB

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

Fuente de alimentación integrada

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

Plug-and-play sencillo

Plug-and-play es un estándar de conexión periférica. Un dispositivo de visualización Plug-and-play se puede conectar a un ordenador y usarlo sin que tenga que intervenir el usuario para realizar complicados ajustes.

Ajuste automático de una sola pulsación

La tecla de ajuste automático restaura los ajustes óptimos de posición de pantalla, fase y reloj con la pulsación de un solo botón, sin tener que navegar por menús OSD ni utilizar teclas de control.



Fecha de emisión
2007-12-07

Versión: 2.0

12 NC: 8639 000 16181
EAN: 87 10895 89041 0

© 2007 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