



Philips  
LCD de 17"

15"  
XGA

150S6FG



# Rendimiento y comodidad que maximizan tu presupuesto

Este elegante y compacto 150S6 aumenta la productividad gracias a su increíble rendimiento y comodidad. Sus funciones empresariales como SmartManage te ofrecen el mejor costo con un diseño sin plomo que protege el medioambiente.

## La solución con la mejor relación precio-calidad

- El diseño sin plomo ayuda a proteger el medioambiente
- Energy Star Partner para un desarrollo sustentable
- TCO'03 garantiza los más altos estándares de seguridad y ergonomía
- Compatible con el bloqueo anti-robo Kensington para más seguridad
- Menor consumo de energía que los sistemas promedio
- SmartManage ofrece funciones de gestión de recursos basados en LAN

## Rendimiento de pantalla excelente

- Resolución XGA de 1024x768 para mayor nitidez de pantalla
- sRGB garantiza la correspondencia de los colores de pantalla y copias impresas
- Rápida respuesta enc/apag 16 ms: Mejor visualización de texto y gráficos

## Gran comodidad

- Plug & Play para una instalación fácil e intuitiva
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Cómo soporte integrado para notas, tarjetas y fotos

**PHILIPS**  
sense and simplicity

LCD de 17"  
15" XGA

## Especificaciones

### Imagen / pantalla

- **Tipo de panel LCD:** 1024 x 768 píxeles, Polarizador antirreflejos, Banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 15" / 38 cm
- **Área de visualización efectiva:** 304,1 x 228,1 mm
- **Píxeles:** 0.297 x 0.297 mm
- **Brillo (nits):** 250 nit
- **Relación de contraste (estándar):** 450:1
- **Colores de pantalla:** 16,2 M
- **Ángulo de visualización:** a C/R > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 140 grado
- **Tiempo de respuesta (estándar):** 16 ms
- **Cromacidad de blanco, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Cromacidad de blanco, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Resolución máxima:** 1024 x 768 a 75Hz
- **Resolución recomendada:** 1024 x 768 a 60Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 15 modos
- **Modos personalizables:** 50 modos
- **Índice de puntos de video:** 80 Mhz
- **Frecuencia de escaneo horizontal:** 30 - 63 KHz
- **Frecuencia de escaneo vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

### Conectividad

- **Señal de entrada:** Analógica (VGA)
- **Señal de entr. sincroniz. de video:** Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sync on Green

### Comodidad

- **Optimizaciones:** Visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Encendido / apagado, Arriba/abajo

- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- **Otras funcionalidades:** Compatible con bloqueo Kensington, Soporte flexible
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **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 incl.:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- Manual del usuario

### Dimensiones

- **Dimensiones (con la base) (An x Al x Pr):** 342 x 344 x 180 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Margen de temperaturas (funcionamiento):** 5°C a 40°C
- **Margen de temperaturas (almacenamiento):** -20°C a 60°C
- **Peso:** 2,7 kg

### Potencia

- **Cumple con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 17 W (típico)
- **Modo apagado:** < 1 W
- **Indicador LED de energía:** Funcionamiento: verde, Modo de pausa/suspensión: ámbar
- **Alimentación de energía:** Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz

I50S6FG/00

## Características destacadas

### Compatible con SmartManage

SmartManage es un sistema que monitorea, controla y verifica el estado de los dispositivos de imagen y ofrece funciones de control remotas para los usuarios con dificultades, todo desde una red LAN.

### Sin plomo

Las pantallas sin plomo son diseñadas y fabricadas de conformidad con las normas de restricción de sustancias peligrosas de la Comunidad Europea (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas perjudiciales para la salud y el medioambiente.

### Menor consumo de energía

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

### Conformidad con TCO '03

Los estándares de TCO (confederación de empleados profesionales de Suecia) son más estrictos que MPR-II respecto de la seguridad y la ergonomía, en especial en relación con los campos eléctricos alternos (AEF).

### Compatible con bloqueo Kensington

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

### Tiempo de respuesta de 16 ms (enc/apag)

El tiempo de respuesta de encendido y apagado es la cantidad de tiempo que tarda una celda de cristal líquido en pasar del estado activo (negro) al inactivo (blanco) y nuevamente al activo (negro), y se mide en milisegundos. Cuanto más rápido, mejor: con estas cifras reducidas se obtienen transiciones más rápidas y, por lo tanto, menor cantidad de objetos de imagen en la visualización de la transición de texto y gráficos. El tiempo de respuesta de encendido y apagado es una medida importante para la visualización de contenido como documentos, gráficos y fotos.

### Preparado para sRGB

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

### 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.

### Plug & Play simple

Plug-and-play es un estándar de conectividad de periféricos. Los dispositivos de visualización plug & play pueden conectarse a la PC y utilizarse sin necesidad de que el usuario tenga que realizar ajustes complicados.

### Soporte flexible

FlexiHolder es una delgada ranura en la parte superior del monitor que guarda ordenada y cómodamente tus fotos preferidas, tus notas, las listas de cosas para hacer y los números de teléfono a la vista.



Fecha de publicación  
2007-12-07

Versión: 2.0

12 NC: 8639 000 16095  
EAN: 87 10895 88698 7

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)