



Philips  
Monitor LCD

38 cm (15")  
XGA

150S8FB

## Rendimiento y comodidad que maximizan tu presupuesto

El monitor que realiza todas las tareas y al precio justo: el 150S8 es delgado, compacto y cuenta con tecnología de Vista, además de que ofrece un rendimiento sólido y funciones cómodas, junto con un bajo consumo de energía.

### Rendimiento excelente de pantalla

- Respuesta rápida de enc/apag de 8 ms: Excelente pantalla de texto y gráficos
- Resolución XGA de 1024 x 768 para mayor nitidez de pantalla
- sRGB garantiza concordancia de colores de pantalla y copias impresas

### La solución con la mejor relación precio-calidad

- Menor consumo de energía que los sistemas promedio
- Energy Star Partner para un desarrollo sustentable
- TCO'03 garantiza los más altos estándares de seguridad y ergonomía
- Con capacidad para Windows Vista

### Gran comodidad

- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Cómodo soporte integrado para notas, tarjetas o fotos

# PHILIPS

## Destacados

### Preparado para Windows Vista

Los monitores de Philips preparados para Windows Vista permiten disfrutar de las increíbles imágenes de este nuevo sistema operativo de Windows de alta complejidad visual. Su diseño aumenta el entretenimiento, garantiza mayor productividad y brinda todo el control para utilizar la computadora en casa o en la oficina, para que puedas ver, buscar y organizar la información que necesitas para trabajar o divertirte con rapidez, eficacia y sencillez.

### 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).

### Energy Star Partner

Fabricante que cumple con los requisitos de conservación de energía establecidos por la

Environmental Protection Agency del gobierno de Estados Unidos.

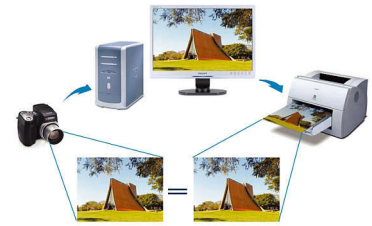
### XGA, resolución de 1024 x 768

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla es el número de puntos (píxeles) de toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1024 x 768 píxeles es capaz de mostrar 1024 puntos diferentes en cada una de sus 768 líneas, es decir, aproximadamente 786 mil píxeles. XGA ofrece resoluciones de 640 x 480 o 1024 x 768 píxeles.

### Tiempo de respuesta de 8 ms (enc/apag)

El tiempo de respuesta enc/apag 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. Entre más rápido, mejor: un menor tiempo de respuesta se traduce en una transición más rápida y menos defectos de imagen visibles en la transición de texto y gráficas. El tiempo de respuesta enc/apag es un parámetro más importante al mostrar contenido de negocios como documentos, gráficas y fotografías.

### Preparado para sRGB



sRGB es un estándar de la industria que garantiza la mejor correspondencia posible entre los colores que se ven en la pantalla y los de las impresiones.

### Fuente de alimentación integrada

Una fuente de alimentación integrada es un adaptador interconstruido en el gabinete de un dispositivo de video que reemplaza los adaptadores externos de gran tamaño.

### FlexiHolder

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



# Especificaciones

## Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica)
- Entrada de sincronización: sincronización compuesta, Sincronización separada, Sync on Green
- Impedancia de entrada de sincronización: 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: 15 pulg. / 38 cm
- Tipo de panel LCD: 1024 x 768 píxeles, Polarizador antirreflejos, Banda vertical de RGB
- Píxeles: 0,297 x 0,297 mm
- Resolución óptima: 1024 x 768 a 60 Hz
- Brillo: 170 cd/m<sup>2</sup>
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típico): 550:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visualización: 90° (H) / 50° (V), a C/R &gt; 10
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 63 KHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 75 Hz
- Resolución máxima: 1024 x 768 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 304,1 x 228,1 mm
- sRGB: Y
- Índice de puntos de video: 80 MHz
- Cromaticidad de blanco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromaticidad de blanco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

## Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Comodidad para el usuario: visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático, Derecha/izquierda, Encendido / apagado, Control de brillo (arriba/abajo), Menú (OK)
- Aprobaciones reglamentarias: marca CE, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Español
- Otras funciones: Compatible con seguro Kensington, FlexiHolder

- Inclinación: -5° a 25°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

## Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): 17 W (típico)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento, verde, Modo de pausa/suspensión, ámbar
- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo apagado): < 1 W

## Dimensiones

- Profundidad de la caja: 159 mm
- Ancho del dispositivo (con soporte): 342 mm
- Altura de la caja: 430 mm
- Ancho dispositivo (con soporte, pulg.): 13.5 pulgadas
- Ancho de la caja: 403 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 349 mm
- Altura dispositivo (con soporte, pulg.): 13.7 pulgadas
- Ancho del aparato: 342 mm
- Profundidad del dispositivo (c/soporte): 180 mm
- Altura del aparato: 285 mm
- Profundidad del aparato: 52,5 mm
- Prof. dispositivo (con soporte, pulg.): 7.1 pulgadas
- Ancho del dispositivo (pulg.): 13,5 pulgadas
- Rango de temperaturas (funcionamiento): 5° C a 40° C
- Altura del dispositivo (pulg.): 11.2 pulgadas
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20°C a 60°C
- Profundidad del dispositivo (pulg.): 2,1 pulgadas
- Profundidad de la caja (pulg.): 6.3 pulgadas
- Altura de la caja (pulg.): 16.9 pulgadas
- Ancho de la caja (pulg.): 15.9 pulgadas
- Peso del producto (+ soporte): 2.8 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 6.2 lb
- Peso con empaque incluido: 3,8 kg
- Peso con empaque incluido (en libras): 8,4
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas

## Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de corriente alterna, Cable VGA
- Manual del usuario: Y



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 1.0.7

EAN: 87 12581 30154 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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