



Philips  
Monitor LCD

19"  
SXGA

190C6FS

## La elegancia es importante

Diseñado para ti. El modelo 190C6 combina una pantalla de excelente rendimiento y comodidad, con un elegante diseño, al mismo tiempo que ofrece una gran relación calidad-precio y añade estilo a cualquier habitación gracias a su elegante línea y colores modernos.

### Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

- Diseño compacto y estilizado que se adapta a cualquier habitación
- El diseño simple y elegante complementa la decoración de tu hogar

### Rendimiento excelente de pantalla

- Respuesta rápida de enc/apag de 8 ms: Excelente pantalla de texto y gráficos
- SXGA con resolución de 1280 x 1024 para una visión más nítida
- sRGB garantiza concordancia de colores de pantalla y copias impresas

### Excelente relación precio-calidad

- Menor consumo de energía que los sistemas promedio
- TCO garantiza los más altos estándares de seguridad y ergonomía

### Gran comodidad

- Ajuste simple de las opciones de pantalla con SmartControl de Philips
- Ajuste automático para una visualización perfecta con un solo botón
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos

# PHILIPS

## Destacados

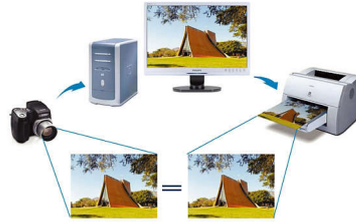
### Tiempo de respuesta de 8 ms (enc/apag)

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.

### SXGA, resolución de 1280 x 1024

En el caso de los monitores, la resolución de pantalla es el número de puntos (píxeles) que tiene toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1280 por 1024 píxeles es capaz de representar 1280 puntos diferentes en cada una de las 1024 líneas, es decir, aproximadamente 1,3 millones de píxeles.

### 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.

### Diseño simple y elegante

Un diseño simple y elegante que complementa la decoración de cualquier habitación de la casa.

### Diseño compacto y estilizado

Este diseño realza un aspecto estilizado y compacto que ahorra espacio y cabe en cualquier parte.

### Compatibilidad TCO '99

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).

### Menor consumo de energía

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

### SmartControl

Software de PC para un ajuste fino del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece dos opciones de ajuste de pantalla. Puedes navegar por el menú de varios niveles o usar el software SmartControl de Philips para ajustar con total facilidad las distintas opciones de pantalla.

### 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.

### Ajuste automático con un solo botón

La tecla de ajuste automático restaura la configuración óptima de posición de pantalla, fase y reloj con sólo presionar un botón, sin necesidad de navegar por menús OSD ni utilizar teclas de control.



Lead Free

# Especificaciones

## Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica)
- Entrada de sincronización: sincronización compuesta, Sincronización separada, Sync on Green

## Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 19" / 48 cm
- Tipo de panel LCD: 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antirreflejos, Banda vertical de RGB
- Píxeles: 0,294 x 0,294 mm
- Resolución óptima: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Brillo (nits): 270 nit
- Colores de pantalla: 16,2 M
- Relación de contraste (típico): 600:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visualización: @ C/R &gt; 5
- Ángulo de visualización (horizontal): 160 grado
- Ángulo de visualización (vertical): 145 grado
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 83 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 76 Hz
- Resolución máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 376,3 x 301,1 mm
- Modos preseleccionados de fábrica: 15 modos sRGB
- Modos personalizables: 50 modos
- Índice de puntos de video: 140 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
- Comodidad para el usuario: visualización en pantalla, SmartControl
- Controles del monitor: Automático, Control de

- brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Encendido / apagado, Arriba/abajo
- Aprobaciones reglamentarias: marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- Otras funciones: Compatible con seguro Kensington
- Inclclinación: -5° a 20°
- Botones y controles: Teclas frontales

## Energía

- Fuente de alimentación: Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): 36 W (típico)
- Indicador LED de energía: Funcionamiento, verde, Modo de pausa/suspensión, ámbar
- Cumple con: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (modo apagado): &lt; 1 W

## Dimensiones

- Peso: 5.3 kg
- Rango de temperaturas (funcionamiento): 5° C a 35° C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20°C a 60°C
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas
- Profundidad (con base): 201 mm
- Altura (con base): 420 mm
- Ancho (con base): 442 mm

## Accesorios

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



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 1.0.6

EAN: 87 10895 90991 4

© 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)