



Philips
Monitor LCD

19 pulg.
SXGA

190C6FS

La elegancia es importante

Diseñado para ti. 190C6 combina una pantalla de excelente rendimiento y comodidad, además de 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 de líneas elegantes complementa la decoración de tu hogar

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- 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 la correspondencia de los colores de pantalla y copias impresas

Óptima relación calidad-precio

- Consumo de energía por debajo de la media del sector
- TCO garantiza los mayores niveles de seguridad y ergonomía

Gran comodidad

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

PHILIPS

Destacados

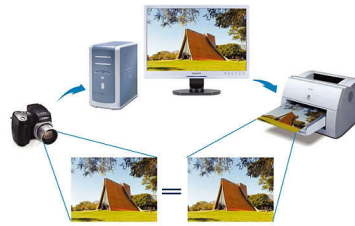
Tiempo de respuesta de 8 ms (enc/apag)

El tiempo de respuesta 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.

SXGA, resolución de 1280 x 1024

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla significa el número de puntos (píxeles) que tiene toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1.280 por 1.024 píxeles es capaz de representar 1.280 puntos diferentes en cada una de las 1.024 líneas, es decir, aproximadamente 1,3 millones de píxeles.

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.

Diseño de líneas elegantes

Un diseño de líneas elegantes que complementa el mobiliario de cualquier habitación de la casa.

Diseño compacto y estilizado

Este diseño compacto ahorra espacio y cabe en cualquier lugar.

Compatibilidad TCO '99

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).

Consumo de energía menor

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

SmartControl

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece a los usuarios dos opciones para el ajuste de las opciones de pantalla. Pueden navegar por el menú en pantalla de varios niveles o utilizar el software SmartControl de Philips para ajustar de forma sencilla las distintas opciones de pantalla de un modo conocido.

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.

Ajuste automático con un solo botón

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



Lead Free

Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 19" / 48 cm
- Tipo de panel LCD: 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Valor máximo de píxel: 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 (típica): 600:1
- Tiempo de respuesta (típico): 8 ms
- Ángulo de visualización: @ C/D > 5
- Ángulo de visión (horizontal): 160 grado
- Ángulo de visión (vertical): 145 grado
- Frecuencia de escaneado horizontal: 30 - 83 kHz
- Frecuencia de escaneado vertical: 56 - 76 Hz
- Resolución máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 376,3 x 301,1 mm
- Modos presintonizados de fábrica: 15 modos sRGB
- Modos personalizables: 50 modos
- Frecuencia de puntos de vídeo: 140 MHz
- Cromacidad de blanco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromacidad 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), Conexión/desconexión, Arriba/abajo
- Aprobación de regulaciones: 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
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Inclinación: -5° a 20°
- Botones y controles: Teclas frontales

Potencia

- Alimentación: Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): 36 W (típico)
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Cumple con: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (modo de apagado): < 1 W

Dimensiones

- Peso: 5.3 kg
- Rango de temperatura (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 alimentación de CA, Cable VGA
- Manual de 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