



Philips
Monitor LCD

19 pulg.
SXGA

190C7FS



La elegancia es importante

Comodidad excepcional con un estilo fabuloso: el 190C7 es respetuoso con el medio ambiente y cambiará el concepto que tienes de los monitores gracias al diseño decorativo con doble tono, limpio y sofisticado, las funciones prácticas ingeniosas y su estupendo precio.

Diseño que complementa cualquier interior

- Diseño moderno a dos tonos que da vida a tu espacio
- Botones de control cómodos y sencillos que crean una apariencia sencilla
- Bisel "cálido" para un aspecto de diseño apacible y armonioso

Rendimiento de frontal de pantalla excelente

- Preparado para Windows Vista
- Rápido tiempo de respuesta de 5 ms

Diseño ecológico

- Para mayor seguridad: carcasa compuesta aeroespacial de ignición retardada
- El diseño sin plomo protege el medio ambiente

Excelente comodidad

- Doble entrada que acepta señales VGA analógica y DVI digital
- Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar
- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- El clip para cables gestiona los cables para un espacio de trabajo ordenado

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:** 300 cd/m²
- **Relación de contraste (típica):** 800:1
- **Colores de pantalla:** 16,7 M
- **Ángulo de visión:** 160° (H) / 160° (V), @ C/D > 10
- **Tiempo de respuesta (típico):** 5 ms
- **Resolución recomendada:** 1280 x 1024 a 60 Hz
- **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), DVI-D
- **Señal de entrada sincronizada de vídeo:** sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Comodidad

- **Mayor comodidad:** visualización en pantalla, SmartControl
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo (Arriba/Abajo), Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión
- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Español
- **Otra comodidad:** Compatible con bloqueo Kensington
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- **Aprobación de regulaciones:** Marca CE, EMC,

Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo

- **Inclinación:** -5° a 25°

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- Manual de usuario

Dimensiones

- **Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.):** 534 x 194 x 538 mm
- **Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.):** 21 x 7,6 x 21,2 pulgada
- **Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.):** 442 x 420 x 201 mm
- **Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.):** 17,4 x 16,5 x 7,9 pulgada
- **MTBF:** 50.000 horas (40.000 sin CCFL)
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 0 °C a 35 °C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso del producto (+ soporte):** 5,3 kg
- **Peso del producto (+ soporte; lb):** 11,7 libra
- **Peso incluido embalaje:** 7,2 kg
- **Peso del producto, embalaje incl. (lb):** 15,9

Alimentación

- **Cumple con:** Energy Star
- **Consumo:** 36 W (típico)
- **Modo desactivado:** < 1 W
- **Indicador LED de alimentación:** En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- **Alimentación:** Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

Diseño a dos tonos

Diseño a dos tonos que combina una tira negra brillante en la parte media del bisel inferior con un bisel frontal plateado para hacer que el bisel sea más estilizado. El contraste sutil entre los dos elementos añade un aspecto alegre, atractivo visual y elementos exclusivos e interesantes a la decoración de una habitación.

Diseño sencillo y sobrio

Controles cómodos y sobrios integrados con el logotipo de la marca, a tu alcance cuando los necesitas, pero que pasan desapercibidos cuando no son necesarios para que garantizar una apariencia sencilla, integral y nítida, pero con un atractivo estético y elegante.

Diseño de bisel "cálido"

Un bisel "cálido" es una superficie inclinada de diseño especial que une suavemente los elementos de diseño frontal y posterior, creando una plácida armonía y apariencia global fluida y suave.

Preparado para Windows Vista

Los monitores Philips preparados para Windows Vista ofrecen una visualización sorprendente y vibrante de este nuevo, sofisticado y exigente sistema operativo de Windows. Han sido diseñados para mejorar tu experiencia de entretenimiento, incrementar tu productividad y ayudarte a controlar tu experiencia informática en casa y en la oficina. Asimismo, hacen que la visualización, búsqueda y organización de la información sea rápida, eficaz y sencilla, tanto para trabajo como para el ocio.

Tiempo de respuesta act./inac. de 5 ms

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.

Carcasa de ignición retardada

El compuesto de plástico PC/ABS es el material de carcasa resistente y con retardo de llama líder del sector. Es un compuesto de la era espacial que se emplea en las industrias aeroespacial y automovilística, así como en detectores de fuego que cumplen los más estrictos estándares de seguridad contra incendios.

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.

Doble entrada

La doble entrada proporciona conectores para acomodar la entrada de señales VGA analógica y DVI digital.

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

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.



Fecha de emisión
2009-02-12

Versión: 3.0.10

12 NC: 8639 000 17068
EAN: 87 10895 97107 2

© 2009 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