

Philips
Monitor LCD panorámico

49 cm (19,1") de ancho
WXGA+

190CW7CS



Monitor LCD panorámico con excelente relación precio-calidad

Disfrutá mucho más con enorme pantalla panorámica. Viví diferentes experiencias de visualización en una sola pantalla gracias al rápido tiempo de respuesta de Philips 190CW7 y los cómodos conectores DVI y VGA dobles, en un paquete integral, fácil de usar y muy accesible.

Rendimiento de pantalla excelente

- Con capacidad para Windows Vista
- Pantalla panorámica grande: mensajería, correo y videos en una pantalla
- Rápido tiempo de respuesta de 5ms
- WXGA+, formato panorámico de resolución 1440 x 900 para una imagen más nítida
- sRGB garantiza la correspondencia de los colores de pantalla y copias impresas

Diseño ecológico

- Para tu seguridad: estructura pirorretardante de compuesto aeronáutico
- El diseño sin plomo ayuda a proteger el medioambiente
- Menor consumo de energía que los sistemas promedio

Gran comodidad

- Doble entrada que acepta señales VGA analógicas y de DVI digital
- Controles de brillo y contraste con «un solo toque»
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Ajuste automático para una visualización perfecta con un solo botón

PHILIPS

Destacados

Preparado para Windows Vista

Los monitores de Philips preparados para Windows Vista te 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 te brinda todo el control para usar la computadora en tu casa o la oficina, para que puedas ver, buscar u organizar la información que necesitas para trabajar o divertirte con rapidez, eficacia y facilidad.

Diseño de pantalla panorámica

La pantalla panorámica ofrece una relación de aspecto más amplia que permite visualizar más entretenimiento e información, para hacer todo lo que necesitas y divertirte más.

Tiempo de respuesta enc/apag de 5 ms

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 textos y gráficos. El tiempo de respuesta de encendido y apagado es una medida

importante para la visualización de contenido como documentos, gráficos y fotos.

WXGA+ con resolución de 1440 x 900

WXGA+ (Wide Extended Graphics Array plus) es un estándar que indica la capacidad de un monitor para mostrar gráficos con una resolución de hasta 1440 x 900 píxeles y permite visualizar de forma simultánea más de un millón de colores. WXGA permite mostrar imágenes no entrelazadas para un mejor rendimiento de pantalla y mayor nitidez del color.

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.

Estructura piroretardante

El compuesto de plástico PC/ABS es un material piroretardante resistente de altísima calidad que se utiliza tanto en la industria aeronáutica y automotriz como en la fabricación de detectores de incendios y cumple con los más estrictos estándares de seguridad contra incendios.

Sin plomo

Las pantallas sin plomo han sido diseñadas y fabricadas de acuerdo con las normas de la

Comunidad Europea para la limitación de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el medioambiente.

Menor consumo de energía

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

Doble entrada

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

Botón de brillo y contraste

Los botones ubicados en la parte frontal permiten ajustar el brillo y el contraste con «un solo toque» para mayor comodidad.

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.



Especificaciones

Imagen / pantalla

- tipo de panel LCD: 1440 x 900 píxeles, Polarizador antirreflejos, Banda vertical de RGB
- Tamaño de panel: 19,1"/ 48,1 cm
- Área de visualización efectiva: 410,4 x 256,5 mm
- Píxeles: 0,285 x 0,285 mm
- Brillo: 300 cd/m²
- Relación de contraste (estándar): 850:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visualización: 170° (H) / 160° (V), a C/R > 10
- Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms
- Resolución máxima: 1440 x 900 a 75 Hz
- Resolución óptima: 1440 x 900 a 60 Hz
- Índice de puntos de video: 140 Mhz
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 83 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 55 - 75 Hz
- sRGB

Conectividad

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

Comodidad

- Comodidad para el usuario: visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático, Brillo (izquierda), Contraste (derecha), Menú (OK), Encendido / apagado
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Portugués, Chino simplificado, Español
- Otras funcionalidades: Compatible con bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC 2B, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Aprobaciones regulatorias: marca CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPRII, TCO

- '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Inclinación: -5° a 20°

Accesorios

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

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An x Al x Pr): 520 x 392 x 190 mm
- Dimensiones de la caja en pulgadas (An x Al x Pr): 20,5 x 15,4 x 7,5 pulgadas
- Dimensiones del set (An x Al x Pr): 438,5 x 310,4 x 60,5 mm
- Dimensiones del aparato en pulgadas (An x Al x Pr): 17,3 x 12,2 x 2,4 pulgadas
- Dimensiones del aparato con soporte incluido (An x Al x Pr): 438,5 x 358 x 211 mm
- Dimensiones del aparato con soporte incluido en pulgadas (An x Al x Pr): 17,3 x 14,1 x 8,3 pulgadas
- MTBF: 50.000 horas (40.000 sin CCFL)
- Humedad relativa: 20% - 80%
- Margen de temperaturas (funcionamiento): 0 °C a 40 °C
- Margen de temperaturas (almacenamiento): -20 °C a 60 °C
- Peso del producto (+ soporte): 5 kg
- Peso del producto (+ soporte, en lb): 11 lb
- Peso con embalaje incluido: 6,7 kg
- Peso con embalaje incluido (libras): 14,8 lb

Alimentación

- Cumple con: E2000, Energy Star
- Consumo (modo encendido): 36 W (estándar)
- Consumo (modo apagado): < 1 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: verde, Modo de pausa/suspensión: ámbar
- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Fecha de publicación
2019-05-16

Versión: 4.0.13

12 NC: 8639 000 17262
UPC: 6 09585 11844 7

© 2019 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