



Philips
LCD de 17"

17"
SXGA

170S6FG



Rendimiento y comodidad que maximizan tu presupuesto

Este elegante y compacto 170S6 aumenta la productividad gracias a su increíble rendimiento y comodidad. Sus funciones empresariales como SmartManage te ofrecen el mejor costo con un diseño sin plomo que protege el medioambiente.

La solución con la mejor relación precio-calidad

- Menor consumo de energía que los sistemas promedio
- Compatible con el bloqueo anti-robo Kensington para más seguridad
- El diseño sin plomo ayuda a proteger el medioambiente
- SmartManage ofrece funciones de gestión de recursos basados en LAN
- Energy Star Partner para un desarrollo sustentable
- TCO'03 garantiza los más altos estándares de seguridad y ergonomía

Rendimiento de pantalla excelente

- SXGA con resolución de 1280 x 1024 para una visión más nítida
- sRGB garantiza la correspondencia de los colores de pantalla y copias impresas
- Rápida respuesta enc/apag 12 ms: Visualización superior de texto y gráficos

Gran comodidad

- Plug & Play para una instalación fácil e intuitiva
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Cómo soporte integrado para notas, tarjetas y fotos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen / pantalla

- **Tipo de panel LCD:** 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antirreflejos, Banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 17"/ 43 cm
- **Área de visualización efectiva:** 337,9 x 270,3 mm
- **Píxeles:** 0.264 x 0.264 mm
- **Brillo (nits):** 250 nit
- **Relación de contraste (estándar):** 500:1
- **Colores de pantalla:** 16,2 M
- **Ángulo de visualización:** a C/R > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 155 grado
- **Tiempo de respuesta (estándar):** 12 ms
- **Cromacidad de blanco, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Cromacidad de blanco, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Resolución máxima:** 1280 x 1024 a 75 Hz
- **Resolución recomendada:** 1280 x 1024 a 60 Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 15 modos
- **Modos personalizables:** 50 modos
- **Índice de puntos de video:** 140 Mhz
- **Frecuencia de escaneo horizontal:** 30 - 83 kHz
- **Frecuencia de escaneo vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectividad

- **Señal de entrada:** Analógica (VGA)
- **Señal de entr. sincroniz. de video:** Sincronización separada, Sincronización compuesta, Sync on Green

Comodidad

- **Optimizaciones:** Visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Encendido / apagado, Arriba/abajo

- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- **Otras funcionalidades:** Compatible con bloqueo Kensington, Soporte flexible
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Regulaciones:** Marca CE, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/ GS, TÜV Ergo
- **Inclinación:** -5° a 25°
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm

Accesorios

- **Accesorios incl.:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- **Accesorios opcionales:** Base súper Ergo
- Manual del usuario

Dimensiones

- **Dimensiones (con la base) (An x Al x Pr):** 375 x 390 x 200 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Margen de temperaturas (funcionamiento):** 5°C a 40°C
- **Margen de temperaturas (almacenamiento):** -20°C a 60°C
- **Peso:** 3,9 kg

Potencia

- **Cumple con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 30 W (típico)
- **Modo apagado:** < 1 W
- **Indicador LED de energía:** Funcionamiento: verde, Modo de pausa/suspensión: ámbar
- **Alimentación de energía:** Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

Compatible con SmartManage

SmartManage es un sistema que monitorea, controla y verifica el estado de los dispositivos de imagen y ofrece funciones de control remotas para los usuarios con dificultades, todo desde una red LAN.

Sin plomo

Las pantallas sin plomo son diseñadas y fabricadas de conformidad con las normas de restricción de sustancias peligrosas de la Comunidad Europea (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas perjudiciales para la salud y el medioambiente.

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).

Compatible con bloqueo Kensington

Pequeñas aberturas integradas en el marco de la pantalla para usar con un dispositivo de bloqueo que asegura la pantalla a un objeto fijo para una mayor protección contra robos.

Tiempo de respuesta de 12 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.

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.

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.

Plug & Play simple

Plug-and-play es un estándar de conectividad de periféricos. Los dispositivos de visualización plug & play pueden conectarse a la PC y utilizarse sin necesidad de que el usuario tenga que realizar ajustes complicados.

Soporte flexible

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

