



Philips

17 pulg.
SXGA

170S6FS



Rendimiento y comodidad que maximizan el presupuesto

Este elegante y compacto 170S6 aumenta la productividad gracias a su extraordinario rendimiento y comodidad, a la vez que sus funciones empresariales, como SmartManage, proporcionan el mejor coste de propiedad y su diseño sin plomo protege el medioambiente.

La mejor solución de coste total de la propiedad

- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- El diseño sin plomo protege el medio ambiente
- Consumo de energía por debajo de la media del sector
- TCO '03 garantiza los máximos niveles de seguridad y ergonomía
- Socio de Energy Star ecológico
- El bloqueo antirrobo Kensington fija el monitor para evitar que lo roben

Rendimiento de frontal de pantalla excelente

- Respuesta de activo-inactivo de 12 ms: mejor visualización de texto y gráficos
- SXGA con resolución de 1280 x 1024 para una visión más nítida
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa

Excelente comodidad

- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Instalación Plug-and-play sencilla
- FlexiHolder sostiene notas, tarjetas o fotos sobre un monitor

PHILIPS

Especificaciones técnicas

Imagen / pantalla

- **Tipo de panel LCD:** 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antideslumbrante, Banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 17" / 43 cm
- **Área de visualización efectiva:** 337,9 x 270,3 mm
- **Punto de píxel:** 0,264 x 0,264 mm
- **Brillo (nits):** 250 nit
- **Relación de contraste (típica):** 500:1
- **Colores de pantalla:** 16,2 M
- **Ángulo de visualización:** - C/D > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 155 grado
- **Tiempo de respuesta (típico):** 12 ms
- **Cromacidad del blanco, 3500 K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Cromacidad del blanco, 9300 K:** 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
- **Frecuencia de puntos de vídeo:** 140 MHz
- **Frecuencia de escaneado horizontal:** 30 - 83 kHz
- **Frecuencia de escaneado vertical:** 56 - 76 Hz
- sRGB

Conexión

- **Señal de entrada:** Analógica (VGA)
- **Señal de entrada sincronizada de vídeo:** Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Comodidad

- **Mayor comodidad:** Visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión, Arriba/abajo

- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- **Otra comodidad:** Compatible con bloqueo Kensington, FlexiHolder
- **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 incluidos:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- **Accesorios opcionales:** Base Super Ergo
- Manual de usuario

Dimensiones

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

Potencia

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

Características destacadas del

Compatible con SmartManage

SmartManage es un sistema para controlar, gestionar y comprobar el estado de los dispositivos de visualización además de ofrecer asistencia a distancia a aquellos usuarios que tengan algún problema, todo sobre una red LAN.

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.

Tiempo respuesta 12 ms (act - inact)

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.

Consumo de energía menor

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

preparado para sRGB

RGB calibrado optimizado para la amplia mayoría de periféricos de ordenador, monitores, sistemas operativos y exploradores para permitir una correlación precisa del color con pocos costes operativos de datos.

Compatibilidad TCO '03

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).

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.

FlexiHolder

FlexiHolder es una ranura compacta en la parte superior del monitor que mejora la eficacia, ya que ofrece sujeción para notas recordatorias, documentos, tarjetas de visita y fotos en la parte superior del monitor.

Compatible con bloqueo Kensington

Un dispositivo de seguridad que fija el monitor en su sitio para prevenir el robo

Plug-and-play sencillo

Plug-and-play es un estándar de conexión periférica. Un dispositivo de visualización Plug-and-play se puede conectar a un ordenador y usarlo sin que tenga que intervenir el usuario para realizar complicados ajustes.



Fecha de lanzamiento
2006-05-06

Versión: 3.0

12 NC: 8639 000 16146
EAN: 87 10895 88975 9

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

www.philips.com