



Philips
monitor LCD

17"
SXGA

170C6FS



La elegancia es importante

Diseñado especialmente para vos. 170C6 combina una pantalla de excelente rendimiento y comodidad con un diseño estético. Además, te ofrece una gran relación precio-calidad e incorpora estilo a tu habitación con líneas puras y colores modernos.

Rendimiento de pantalla excelente

- 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

Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

- El diseño simple y elegante complementa la decoración de tu hogar
- Diseño compacto y estilizado que se adapta a cualquier habitación

Excelente relación precio-calidad

- El diseño sin plomo ayuda a proteger el medioambiente
- TCO garantiza los más altos estándares de seguridad y ergonomía
- Menor consumo de energía que los sistemas promedio

Gran comodidad

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

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"/ 43,3 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 / 145 grado
- **Tiempo de respuesta (estándar):** 8 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 compuesta, Sincronización separada, Sync on Green

comodidad

- **Botones y controles:** Teclas frontales
- **Optimizaciones:** visualización en pantalla, SmartControl
- **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
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Regulaciones:** marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Inclinación:** -5° a 20°

Accesorios

- **Accesorios incl.:** Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- manual de usuario

Dimensiones

- **Dimensiones (con la base) (An x Al x Pr):** 403 x 392 x 171 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Margen de temperaturas (funcionamiento):** 5° C a 35° C
- **Margen de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso:** 4,5 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

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.

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.

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.

Compatibilidad TCO '99

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).

SmartControl

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece dos opciones de ajuste de pantalla. Podés navegar por el menú de varios niveles o usar el software SmartControl de Philips para ajustar con total facilidad las distintas opciones de pantalla.

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.

