

Philips
Monitor LCD

17"
SXGA

170X4FS



Elegante pantalla para tu elegante hogar

Un monitor realmente moderno. El 170X4 con LightFrame™ combina el mejor rendimiento y las mejores funciones con un diseño elegante y moderno que resulta perfecto desde cualquier ángulo y que combinará perfectamente con la decoración de tu hogar.

Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

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

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- LightFrame™ proporciona mejor brillo y mejor nitidez que nunca
- SXGA con resolución de 1280 x 1024 para una visión más nítida
- Zero Bright Dot™ elimina los defectos de puntos brillantes LCD
- sRGB garantiza la correspondencia de los colores de pantalla y copias impresas

Gran comodidad

- La pantalla se puede inclinar para conseguir un ángulo de visión óptimo
- Ajuste automático para una visualización perfecta con un solo botón
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Gestión de cables para un espacio ordenado de trabajo
- Disfruta la experiencia multimedia con los altavoces integrados

PHILIPS

Destacados

Diseño de líneas elegantes

Un diseño de líneas elegantes que complementa el mobiliario de cualquier habitación de la casa.

Diseño compacto y estilizado

Este diseño compacto ahorra espacio y cabe en cualquier lugar.

SXGA, resolución de 1280 x 1024

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla significa el número de puntos (píxeles) que tiene toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1.280 por 1.024 píxeles es capaz de representar 1.280 puntos diferentes en cada una de las 1.024 líneas, es decir, aproximadamente 1,3 millones de píxeles.

LightFrame

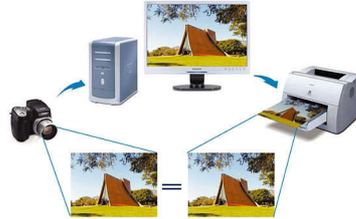
Una tecnología inteligente y revolucionaria para mejorar el brillo, la nitidez, el contraste y el color del monitor. Las imágenes mejoradas con LightFrame™ resultan vivas, realistas, claras, atractivas y con un gran colorido.

Zero Bright Dot™

Los puntos brillantes son defectos de una pantalla LCD que en el pasado se consideraban una parte inevitable del proceso de fabricación. Con Zero Bright Dot™, Philips garantiza que

los monitores no presentan defectos de puntos brillantes.

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.

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.

Altavoces integrados

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

Inclinación ajustable

La inclinación ajustable permite el movimiento hacia atrás y hacia delante de la pantalla sobre su base, para conseguir un ángulo de visualización óptimo y mayor comodidad para quienes pasan muchas horas delante del ordenador.

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.

Gestión de cables



La gestión de cables es un sistema que organiza los cables necesarios para el funcionamiento del dispositivo de visualización, manteniendo el espacio de trabajo ordenado.



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Otras conexiones: Entrada de audio para PC

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 17" / 43 cm
- Tipo de panel LCD: 1280 x 1024 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Valor máximo de pixel: 0,264 x 0,264 mm
- Resolución óptima: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16 M
- Relación de contraste (típica): 400:1
- Tiempo de respuesta (típico): 25 ms
- Ángulo de visualización: @ C/D > 5
- Ángulo de visión (horizontal): 160 grado
- Ángulo de visión (vertical): 160 grado
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 82 kHz
- Resolución máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 337,9 x 270,3 mm
- Modos presintonizados de fábrica: 15 modos
- Índice de regen. (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Modos personalizables: 33 modos
- Cromacidad de blanco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromacidad de blanco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio integrado: 2 W RMS x 2 altavoces estéreo
- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, LightFrame, Menú (OK), Conexión/desconexión, Arriba/abajo, Control

- giratorio del volumen
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington
- Inclinación: -5° a 20°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm
- Botones y controles: Tecla directa personalizada, Teclas laterales

Potencia

- Alimentación: Integrada
- Consumo (modo de encendido): 40 W (típico)
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Cumple con: E2000, Energy Star, NUTEK
- Consumo (modo de apagado): 1 W

Dimensiones

- Peso: 4.7 kg
- Rango de temperatura (funcionamiento): 5°C a 35°C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas
- Profundidad (con base): 197.2 mm
- Altura (con base): 398.2 mm
- Ancho (con base): 399 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- Manual de usuario
- Accesorios opcionales: Base Super Ergo



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com