



Philips
Monitor LCD

43 cm (17")
SXGA

170V9FB

Excelentes prestaciones a un precio asequible

El elegante y compacto 170V9 aumenta la productividad gracias a su extraordinario rendimiento y gran comodidad, al mismo tiempo que ofrece la mejor relación calidad-precio.

Óptima relación calidad-precio

- Rápido tiempo de respuesta de 5 ms
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente
- Preparado para Windows Vista

Gran comodidad

- La pantalla se puede inclinar para conseguir un ángulo de visión óptimo
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa
- La fuente de alimentación integrada elimina el uso de adaptadores externos
- Preparado para antirrobo Kensington para mayor seguridad

PHILIPS

Destacados

Tiempo de respuesta act./inact. de 5 ms

El tiempo de respuesta de activo-inactivo es el 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 gráficos. El tiempo de respuesta de activo-inactivo es una medida muy importante en la visualización de contenido empresarial como documentos, gráficos y fotos.

Preparado para Windows Vista

Los monitores Philips preparados para Windows Vista ofrecen una visualización sorprendente y vibrante de este nuevo, sofisticado y exigente sistema operativo de Windows. Diseñados para mejorar tu experiencia de entretenimiento, incrementar tu productividad y ayudarte a controlar tu experiencia informática en casa y en la oficina,

hacen que la visualización, búsqueda y organización de la información sea rápida, eficaz y sencilla, tanto para trabajo como para el ocio.

Cumple los estándares RoHS

Philips diseña y fabrica productos de visualización de acuerdo con los estrictos estándares sobre limitación de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.

Inclinación ajustable

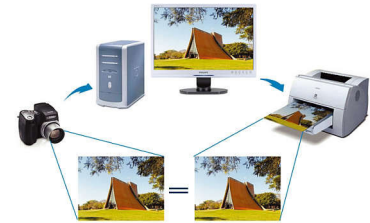
La inclinación ajustable permite el movimiento hacia atrás y hacia delante de la pantalla sobre su base, para conseguir un ángulo de visualización óptimo y mayor comodidad para quienes pasan muchas horas delante del ordenador.

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.

preparado para sRGB



sRGB es un estándar de la industria que asegura la mejor concordancia posible entre los colores mostrados en la pantalla y los de las impresiones.

Compatible con bloqueo Kensington

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



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde
- Impedancia de la entrada sincronizada: 2,2 k ohm
- Impedancia de entrada de video: 75 ohm
- Niveles de señal de entrada de video: 0,7 Vpp

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: 300 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 800:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visualización: 160° (H) / 160° (V), @ C/D > 10
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 83 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 75 Hz
- Resolución máxima: 1280 x 1024 a 75 Hz
- Área de visualización efectiva: 337,9 x 270,3 mm sRGB
- Frecuencia de puntos de video: 140 MHz

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático (Atrás), Entrada (Abajo), Brillo (Arriba), Menú, Conexión/desconexión
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC Clase B, UL/cUL
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español, Turco
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo

Kensington

- Inclinación: -5° a 20°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Potencia

- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo (modo de encendido): < 36 W
- Indicador LED de alimentación: En funcionamiento: verde, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Consumo (modo de apagado): < 1 W

Dimensiones

- Profundidad de la caja: 419 mm
- Longitud del dispositivo (con soporte): 372 mm
- Altura de la caja: 145 mm
- Anchura dispos. (con soporte; pulg.): 14.6 pulgada
- Anchura de la caja: 375 mm
- Altura del dispositivo (con soporte): 373 mm
- Altura dispositivo (con soporte; pulg.): 14.7 pulgada
- Anchura del dispositivo: 372 mm
- Profundidad dispositivo (con soporte): 192 mm
- Altura del dispositivo: 323 mm
- Profundidad del dispositivo: 59 mm
- Profundidad disp. (con soporte; pulg.): 7.6 pulgada
- Anchura del dispositivo (pulgadas): 14,6 pulgada
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C
- Altura del dispositivo (pulgadas): 12.7 pulgada
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Profundidad del dispositivo (pulgadas): 2,3 pulgada
- Profundidad de la caja (pulg.): 16.5 pulgada
- Altura de la caja (pulg.): 5.7 pulgada
- Anchura de la caja (pulg.): 14.8 pulgada
- Peso del producto (+ soporte): 3.65 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 8.0 libras
- Peso incluido embalaje: 4,87 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 10,7
- Humedad relativa: 20% - 80%
- MTBF: 50.000 horas



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 4.0.5

EAN: 87 12581 42700 9

© 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