



Philips Brilliance
Monitor LCD panorámico

23"
WUXGA

230W5BS

Inteligente para mayor productividad

La productividad resulta rentable: por eso las organizaciones más inteligentes confían en el modelo Philips 230W5 con SmartManage (administración remota de la red LAN mediante el monitor) para realizar tareas que exigen grandes pantallas panorámicas y una visualización multifuncional para realizar los trabajos.

Máximo confort para una máxima productividad

- Gran pantalla panorámica ideal para ver dos páginas A4 juntas
- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte
- Regulación de inclinación y giro para un ángulo de visión perfecto
- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- Fácil acceso a conexiones en la parte frontal para mejorar la eficacia

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- Rápido tiempo de respuesta: excelente reproducción de imágenes en movimiento
- WUXGA, formato panorámico de resolución 1920 x 1200 para una visión más nítida
- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- Ángulo de visión más amplio, hasta 176 grados

Multifunción para lo último en comodidad

- Solución incorporada USB 2.0 de alta velocidad para conexiones fáciles
- Un lector de tarjetas de estado sólido 6 en 1 para acceso fácil a los soportes

PHILIPS

Destacados

WUXGA, formato panorámico

1920 x 1200

Formato panorámico UXGA (Ultra Extended Graphics Array), una especificación de pantalla capaz de ofrecer una resolución de 1920 x 1200 o aproximadamente 2,3 millones de píxeles.

Rápido tiempo de respuesta



El tiempo de respuesta mide la velocidad de la reacción de señal en milisegundos. El tiempo de respuesta activo - inactivo mide el tiempo que necesita la pantalla para cambiar de completamente blanca a completamente negra y viceversa. Un tiempo de respuesta de activo - inactivo rápido mejora la visualización de texto. El tiempo de respuesta de gris a gris mide el tiempo medio de transmisión entre distintos conjuntos de nivel de gris aleatorio: los números más bajos indican transiciones más rápidas. Una mayor rapidez es mejor ya que un tiempo de respuesta rápido elimina los artefactos de imagen visibles que podrían hacer que no disfrutaras de imágenes u objetos en movimiento rápido.

Ángulo de visión más amplio

El ángulo de visión más amplio de hasta 176 grados proporciona la visión más clara desde cualquier ángulo.

Doble entrada



VGA connector



DVI connector

La doble entrada proporciona conectores para entrada de señales VGA analógicas y DVI digitales.

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.

Pantalla panorámica

Una gran pantalla panorámica que mejora la productividad al mostrar dos páginas A4 juntas.

Gran área de visualización

El área de visualización es la parte visible de una pantalla disponible para mostrar datos.

Conexiones frontales

Hub USB 2.0 y lector de tarjetas universal (UCR) en la parte frontal del monitor para acceder de forma cómoda y eficaz

Inclinación y giro de la pantalla

El mecanismo de inclinación y giro de la base permite girar el monitor e inclinarlo hacia delante o hacia atrás.

Lector de tarjetas universal (UCR)

Un UCR es un dispositivo que lee los datos de soportes portátiles y transfiere datos al

ordenador. Lee datos de tarjetas SD/MMC, Memory Stick, Smart Media y dos tipos de Compact Flash, sin necesidad de periféricos adicionales.

Solución de conectividad USB

El bus serie universal o USB es un protocolo estándar para conectar ordenadores y periféricos. Dado que ofrece alta velocidad a bajo coste, el USB se ha convertido en el método más común de conexión de dispositivos periféricos a un ordenador. Mediante la colocación de una solución USB 2.0 en un monitor, Philips proporciona una conexión USB de alta velocidad, cómoda y fácil de usar para leer, grabar, cargar y transferir programas, datos, soportes digitales o archivos de música al ordenador, desde éste o entre el ordenador y uno o varios dispositivos USB.

Altavoces de 6 W integrados

Un par de altavoces de alta calidad con potencia de salida de hasta 3 W x 2 (máximo) y 48 W PMPO integrados en un elegante diseño para proporcionar a los usuarios aplicaciones de sonido excelente sin el coste ni las molestias de los altavoces independientes.

Cable DVI de entrada

Se suministra un cable DVI con el producto para una visualización digital de alta calidad.

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.

Orificios de montaje VESA

Un estándar unificado de la industria para montar equipos informáticos en la pared estipulado por Video Electronics Standards Association



Especificaciones

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-I
- Conector: Lector de tarjetas universal, USB 2.0
- Otras conexiones: Salida de línea estéreo
- Entrada de audio para PC: 2 conectores de micrófono de 3,5 mm

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 23" / 58,4 cm
- Relación de aspecto: 16:10
- Tipo de panel LCD: 1920 x 1200 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Valor máximo de píxel: 0,258 x 0,258 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1200 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16 M
- Relación de contraste (típica): 500:1
- Tiempo de respuesta (típico): 16 ms
- Ángulo de visualización: @ C/D > 10
- Ángulo de visión (horizontal): 176 grado
- Ángulo de visión (vertical): 176 grado
- Frecuencia de escaneado horizontal: 30 - 94 kHz
- Resolución máxima: 1920 x 1200 a 60 Hz
- Área de visualización efectiva: 495,4 x 309,6 mm
- Modos presintonizados de fábrica: 20 modos
- Índice de regen. (V): 56 - 85 Hz
- Modos personalizables: 15 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: CI DDC, Windows 98/ME/2000/XP
- Audio integrado: 3 W RMS x 2 altavoces estéreo
- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla, SmartManage

- Controles del monitor: Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión/desconexión, Arriba/abajo, Control de volumen
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español, Japonés
- Otra comodidad: Bloqueo Kensington
- Pedestal: +/- 170°
- Inclinación: -5° a 20°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Potencia

- Alimentación: Integrada
- Consumo (modo de encendido): 90 W (típico)
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: azul, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Cumple con: Energy Star, NUTEK
- Consumo (modo de apagado): $P_o = 2\text{ W}$

Dimensiones

- Peso: 9 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): 250 mm
- Altura (con base): 452 mm
- Ancho (con base): 548 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable DVI, Cable de audio para PC, Cable USB, Cable VGA
- Manual de usuario



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 4.0.6

EAN: 87 10895 82979 3

© 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