



Philips Brilliance
Monitor LCD panorámico

58 cm (23")
WUXGA

Brilliance

230WP7NS

Aumenta tu productividad profesional

Una pantalla LCD profesional diseñada para empresas: la gran pantalla panorámica 230WP7 de Philips facilita el trabajo gracias a sus opciones de triple entrada y ángulo de visión muy amplio, mientras que su base ergonómica y solución USB proporcionan confort y comodidad.

Diseñado para lograr la máxima productividad

- Gran pantalla panorámica ideal para ver dos páginas A4 juntas
- Rotación de la pantalla de 90° y sistema de gestión de cables
- Diseñado para el ajuste de ángulo y altura adecuados

La mejor solución en cuanto a coste total de utilización

- Preparado para Windows Vista
- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- Consumo de energía por debajo de la media del sector

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- WUXGA, formato panorámico de resolución 1920 x 1200 para una visión más nítida
- Ángulo de visión más amplio, hasta 178 grados
- Tres opciones de entrada de señal para visualización con flexibilidad máxima

Gran comodidad

- Solución incorporada USB 2.0 de alta velocidad para conexiones fáciles
- Opciones de pantalla con SmartControl de Philips fáciles de ajustar

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: 1920 x 1200 píxeles,
- Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Tamaño de panel: 23" / 58,4 cm
- Área de visualización efectiva: 495,4 x 309,6 mm
- Punto de píxel: 0,258 x 0,258 mm
- Brillo: 300 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 700:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visión: 178° (H) / 178° (V), @ C/D > 10
- Tiempo de respuesta (típico): 12 ms
- Cromacidad de blanco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromacidad de blanco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297
- Resolución máxima: 1920 x 1200 a 60 Hz (entrada digital)
- Resolución óptima: 1920 x 1200 a 60 Hz (entrada digital)
- Frecuencia de puntos de vídeo: 205 MHz
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 94 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 85 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-I, DVI-D
- USB: 4 USB 2.0
- Entrada sincronizada: Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde
- Impedancia de entrada de vídeo: 75 ohmio
- Impedancia de la entrada sincronizada: 2,2 k ohmio
- Niveles de señal de entrada de vídeo: 0,7 Vpp

Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- Controles del monitor: Automático, Control de brillo (Arriba/Abajo), Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, Español
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Aprobación de regulaciones: Marca CE, Energy

- Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Pedestal: +/- 45°
- Inclinación: -5° a 25°
- Articulación: 90° (sentido contrario al de las agujas del reloj)
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable DVI-D, Cable USB, Cable VGA
- Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 655 x 547 x 305 mm
- Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 25,8 x 21,5 x 12 pulgada
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 548 x 380,4 x 87,6 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 21,6 x 15 x 3,5 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 548 x 422,6 x 215,3 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 21,6 x 16,6 x 8,5 pulgada
- Alcance de la altura regulable: 130 mm
- Alcance de la altura regulable (pulg.): 5,1 pulgada
- MTBF: 50.000 horas
- Humedad relativa: 20% - 80%
- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 35 °C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C
- Peso del producto (+ soporte): 9,6 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 21,1 libras
- Peso incluido embalaje: 11,8 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 26 lb

Potencia

- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de encendido): 75 W (típico)
- Consumo (modo de apagado): < 2 W
- Indicador LED de alimentación: Modo de espera/suspensión: ámbar, En funcionamiento: verde
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Destacados

Base Super Ergo

La base Super Ergo ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye un sistema de gestión de cables. La base es ajustable en altura, inclinación y ángulo de giro, permitiendo colocar el monitor en la posición más cómoda y así evitar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Además, el sistema de gestión de cables elimina los líos de cables y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con un aspecto profesional.

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.

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.

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.

Ángulo de visión más amplio (178°)

El ángulo de visualización de hasta 178 grados proporciona la visión más clara desde cualquier ángulo.

Triple entrada

La triple entrada es una forma de ver las señales digitales y analógicas. Un monitor de triple entrada dispone de un conector D-Sub (VGA) y otro de interfaz DVI-I. Éste último admite tanto una entrada de señal digital como analógica mediante un adaptador opcional para obtener la máxima flexibilidad de visualización y "seguridad" del monitor obsoleto.

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.

SmartControl

Software de PC para un ajuste detallado del rendimiento y opciones de pantalla. Philips ofrece a los usuarios dos opciones para el ajuste de las opciones de pantalla. Pueden navegar por el menú en pantalla de varios niveles o utilizar el software SmartControl de Philips para ajustar de forma sencilla las distintas opciones de pantalla de un modo conocido.



Fecha de emisión
2022-04-21

Versión: 10.0.15

12 NC: 8639 000 16761
EAN: 87 10895 94512 7

© 2022 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