



Philips Brilliance
Monitor LCD

20"
UXGA

BRILLIANCE

200P6IS



Inteligente para mayor productividad

La productividad es lo primero. Los profesionales confían en la gran pantalla 200P6IS para la visualización de formatos de vídeo habituales y la mejora del rendimiento gracias a la ergonomía, al mismo tiempo que obtienes el mejor coste de propiedad gracias al diseño sin plomo y una gestión remota de activos.

Excelente rendimiento frontal de la pantalla

- UXGA, resolución 1600 x 1200 para una imagen más nítida
- Tres opciones de entrada de señal para visualización con flexibilidad máxima
- Tiempo de respuesta act.-inac. 16 ms: mejor visualización de texto y gráficos

Máximo confort para una máxima productividad

- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte
- Rotación de la pantalla de 90° y gestión inteligente de cables
- Altavoces de audio integrados para un escritorio ordenado
- Audio independiente para conferencias por la red más eficaces

Multifunción para lo último en comodidad

- Visualización desde varias fuentes de vídeo: S-Vídeo y CVBS
- Visualiza datos del ordenador mientras ves televisión o vídeo en una ventana.

La mejor solución de coste total de la propiedad

- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- **tipo de panel LCD:** 1600 x 1200 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 51 cm / 20,1"
- **Área de visualización efectiva:** 408 x 306 mm
- **Punto de píxel:** 0,255 x 0,255 mm
- **Brillo (nits):** 250 nit
- **Relación de contraste (típica):** 400:1
- **Colores de pantalla:** 16,2 M
- **Ángulo de visión:** @ C/D > 10
- **Ángulo de visualización (h / v):** 176 / 176 grado
- **Tiempo de respuesta (típico):** 16 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:** 1600 x 1200 a 75 Hz
- **Resolución recomendada:** 1600 x 1200 a 60 Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 15 modos
- **Modos personalizables:** 37 modos
- **Frecuencia de puntos de vídeo:** 202,5 MHz
- **Frecuencia de escaneado horizontal:** 30 - 97 kHz
- **Frecuencia de escaneado vertical:** 56 - 85 Hz
- sRGB
- **Mejora de la imagen:** Picture in Picture

Conectividad

- **Entrada de señal:** Analógica (VGA), DVI-I, Entrada de audio para PC
- **Entrada de audio para vídeo:** Audio izquierda/derecha (2 RCA)
- **Salida de audio:** 1 para audio estéreo (3,5 mm)
- **Otra entrada de vídeo:** Vídeo compuesto, S-Video
- **Señal de entrada sincronizada de vídeo:** sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde

Comodidad

- **Audio integrado:** 2 W RMS x 2 altavoces estéreo
- **Mayor comodidad:** visualización en pantalla, Compatible con SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de

brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión, Arriba/abajo, Control de volumen, Entrada, Picture in Picture

- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Chino simplificado, Español
- **Otra comodidad:** Compatible con bloqueo Kensington
- **Compatibilidad Plug & Play:** DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Aprobación de regulaciones:** Marca CE, EMC, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pedestal:** +/- 65°
- **Inclinación:** -5° a 25°
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm

Accesorios

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

Dimensiones

- **Dimensiones, con base (An. x Al x Pr.):** 461 x 438 x 214 mm
- **Alcance de la altura regulable:** 130 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 35°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso:** 9,85 kg

Alimentación

- **Cumple con:** NUTEK
- **Consumo:** 52 W (típico)
- **Modo desactivado:** 1,5 W
- **Indicador LED de alimentación:** Funcionamiento: azul, Modo de espera/suspensión: ámbar
- **Alimentación:** Integrada, 90-264 V CA, 50/60 Hz

Características destacadas

UXGA, resolución 1600 x 1200

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla significa el número de puntos (píxeles) que aparecen en toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1600 x 1200 es capaz de mostrar 1600 puntos diferentes en cada una de sus 1200 líneas, o unos 2 millones de píxeles. De esta manera se asegura un mejor rendimiento de la pantalla y un efecto de color más preciso.

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.

Tiempo de respuesta 16 ms (act.-inac.)

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

Gran área de visualización

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

Super Ergo Base (base super ergonómica)

La base super ergonómica es una base del monitor que ofrece una cómoda visualización ergonómica e incluye una gestión de cables inteligente. La altura de la base, pedestal, inclinación y los ajustes del ángulo de rotación permiten una posición de visualización sencilla para conseguir la máxima comodidad y no agravar el cansancio físico tras un largo día de trabajo. Asimismo, la gestión de cables inteligente reduce el desorden y mantiene el lugar de trabajo ordenado y con aspecto profesional.

Altavoces integrados

Altavoces de audio integrados en un dispositivo de visualización.

Función de audio independiente

Firmware avanzado incorporado que ofrece salida de audio aunque no haya entrada de vídeo.

Dos conexiones de vídeo

Conectores para adaptar la entrada de la señal desde dos fuentes de vídeo: S-vídeo y CVBS

Picture in Picture

PIP permite la visualización de una pequeña pantalla de televisión o vídeo en una ubicación seleccionada en una visualización a pantalla completa.

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.

Sin plomo

Los productos de visualización sin plomo se han diseñado y fabricado de acuerdo con los estrictos estándares de la Comunidad Europea sobre limitaciones de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.



Fecha de emisión
2007-10-30

Versión: 2.0

12 NC: 8639 000 16316
EAN: 87 10895 89713 6

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com