



Philips
Monitor LCD

30 pulg.
WXGA

300WN5DB

Solución de pantalla excelente y robusta

Excelente y robusto, el monitor LCD Philips 300WN5 controlado por red proporciona una solución fiable y multifuncional con la tecnología de pantalla líder de Philips que garantiza que el mensaje llegue al público de manera absolutamente clara.

Menor coste para tu inversión

- El ciclo de vida es mayor que el de las pantallas de plasma
- Administración inteligente de energía que reduce el consumo
- Los botones de control ocultos impiden cambiar la configuración

Menos esfuerzo de gestión para una máxima productividad

- El brillo se ajusta automáticamente según las condiciones ambientales
- La alerta automática proporciona un aviso anticipado de sobrecalentamiento
- El monitor puede controlarse a través de la red para gestión remota

Mejor pantalla frontal

- WXGA, formato panorámico de resolución 1280 x 768 para una visión más nítida
- Conexión DVI Plug-and-play para una verdadera experiencia digital.

PHILIPS

Destacados

Capacidad de control de red: RS232

La capacidad de control de red permite al usuario controlar y ajustar monitores a distancia mediante el protocolo RS232.

Control de brillo automático

El ajuste de las opciones de pantalla se corresponde con la luz ambiente sin intervención del usuario.

Aviso automático de sobrecalentamiento

El aviso automático de sobrecalentamiento genera una alerta y la envía al administrador del sistema designado cuando la temperatura de algún dispositivo de visualización sobrepasa los niveles establecidos.

Ciclo de vida largo



Un ciclo de vida mayor se traduce en un menor coste total de la propiedad y ahorros a largo plazo.

Control de energía inteligente

La administración inteligente de energía utiliza tecnologías de ahorro de energía en el diseño de los productos para reducir el consumo y disminuir el coste total de propiedad de forma significativa.

Botones de control ocultos

Botones de control ubicados en la parte posterior de un monitor que se utiliza para visualización pública para impedir el cambio de configuración de la pantalla.

Cable DVI de entrada

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

WXGA, resolución de 1280 x 768

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla significa el número de puntos (píxeles) que tiene toda la pantalla. WXGA proporciona una resolución de 1280 x 768 píxeles. Además, WXGA permite que los monitores sean no-entrelazados. De esta manera se asegura un mejor rendimiento de la pantalla y un efecto de color más preciso.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño de panel: 29,53"/ 75 cm
- Relación de aspecto: 15:9
- Tipo de panel LCD: 1280 x 768 píxeles, Polarizador antirreflejo
- Valor máximo de píxel: 0,5025 x 0,5025 mm
- Resolución óptima: 1280 x 768 a 60Hz
- Brillo: 600 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típica): 800:1
- Tiempo de respuesta (típico): 16 ms
- Ángulo de visualización: @ C/D > 10
- Ángulo de visión (horizontal): 170 grado
- Ángulo de visión (vertical): 170 grado
- Frecuencia de escaneado horizontal: 31 - 49 kHz
- Resolución máxima: 1280 x 768 a 60Hz
- Modos presintonizados de fábrica: 4 modos
- Índice de regen. (V): 60 Hz
- sRGB
- Cromacidad del blanco, 5300 K: x = 0,328 / y = 0,344
- Cromacidad de blanco, 6500 K: x = 0,313 / y = 0,329
- Cromacidad de blanco, 9300 K: x = 0,283 / y = 0,297

Conectividad

- Ordenador: 1 D-Sub, 1 DVI-D, 1 entrada de audio para PC de 3,5 mm, 1 RS232
- Salida AV: 1 conector (izq/dch) de 3,5 mm, 1 conector ext. de 3,5 mm

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla, Control de brillo automático, Aviso automático de sobrecalentamiento
- Controles del monitor: Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión/desconexión, Arriba/abajo, Selección de entrada

- Aprobación de regulaciones: Marca CE, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Chino simplificado
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Potencia

- Alimentación: Integrada
- Consumo (modo de encendido): 130 W
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento: azul, Modo de espera/suspensión: ámbar
- Cumple con: Energy Star, NUTEK
- Consumo (modo de apagado): < 2 W

Resolución de pantalla compatible

- Formatos informáticos: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz

Dimensiones

- Peso: 14 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 (sin base ni altavoces): 115 mm
- Profundidad (con altavoces): 183 mm
- Altura (sin base ni altavoces): 469.3 mm
- Altura (con altavoces): 505 mm
- Anchura (sin base ni altavoces): 726.7 mm
- Anchura (con altavoces): 867.7 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Mando a distancia, Cubierta de protección, Cable VGA, Cable DVI-D
- Manual de usuario
- Accesorios opcionales: Base, Altavoces desmontables



Fecha de emisión
2024-04-11

Versión: 1.0.2

EAN: 87 10895 82555 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