



Philips
Monitor LCD panorámico

61 cm (24") panorámico
WUXGA

240BW8EB



Aumenta tu productividad profesional

La alta resolución, el tamaño legible del texto, la gran área de visualización y la comodidad de los altavoces integrados de este Philips 240BW8 ayudarán a aumentar tu productividad empresarial. Además, está preparado para la actualización inmediata o futura a Windows Vista.

Diseñado para lograr la máxima productividad

- Gran pantalla panorámica ideal para ver dos páginas A4 juntas
- Visualiza más imágenes y contenido sin necesidad de desplazarte
- Inclinación, giro y altura ajustables para un ángulo de visualización perfecto

La mejor solución en cuanto a coste total de utilización

- Preparado para Windows Vista
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- WUXGA, formato panorámico de resolución 1920 x 1200 para una visión más nítida
- Rápido tiempo de respuesta de 5 ms
- Entrada DVI-D y compatible con HDCP

Gran comodidad

- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Altavoces integrados para un escritorio ordenado

PHILIPS

Destacados

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.

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.

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.

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 HDCP

La protección de contenido digital de gran ancho de banda (HDCP) es un sistema de protección de los derechos de autor incorporado al conector DVI. Ayuda a prevenir la duplicación no autorizada de

contenido protegido por derechos de autor. HDCP permite reproducir contenido protegido como películas y conciertos. Esta función comprueba la señal para impedir la piratería y sólo permite reproducir copias legales.

Doble entrada

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

Fuente de alimentación integrada

Una fuente de alimentación integrada es aquella incorporada a la carcasa del dispositivo de visualización que suprime la necesidad de un voluminoso adaptador externo.

Altavoces integrados

Un par de altavoces estéreo integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: 1920 x 1200 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Tamaño de panel: 24 pulg./61,1 cm
- Área de visualización efectiva: 518,4 mm x 324 mm
- Punto de píxel: 0,270 x 0,270 mm
- Brillo: 250 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visión: 160° (H) / 160° (V), @ C/D > 10
- Tiempo de respuesta (típico): 5 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: < 170 MHz
- Frecuencia de escaneado horizontal: 30 - 83 Hz
- Frecuencia de escaneado vertical: 56 - 75 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica), DVI-D, Entrada de audio para PC
- 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
- Controles del monitor: Entrada, Automático (Atrás), Control de volumen (Abajo), Brillo (Arriba), Menú (OK), Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otra comodidad: Compatible con bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista

- Aprobación de regulaciones: Marca CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Inclinación: de -3,5° a 21,5°
- Pedestal: +/- 45°
- Articulación: 90° (en el sentido de las agujas del reloj)
- Montaje VESA: 100 x 100 mm
- Audio integrado: 2 W x 2

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable VGA, Cable de audio
- Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 651 x 560 x 298 mm
- Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 25,6 x 22 x 11,7 pulgada
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 565,6 x 409,8 x 68,3 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 22,3 x 16,1 x 2,7 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 565,6 x 445,7 x 220 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 22,3 x 17,5 x 8,7 pulgada
- 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 del producto (+ soporte): 8,8 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 19,4 libras
- Peso incluido embalaje: 11,9 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 26,2

Potencia

- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de encendido): < 70 W
- Consumo (modo de apagado): < 1 W
- Indicador LED de alimentación: Modo de espera/suspensión: ámbar, En funcionamiento: verde
- Alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz



Fecha de emisión
2022-04-21

Versión: 3.0.3

12 NC: 8670 000 35587
EAN: 87 12581 38345 9

© 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