



Philips
Monitor LCD panorámico

56 cm (22") panorámico
Panorámico de 55 cm (21,6")
WSXGA

220VW8FB



Rendimiento de una pantalla panorámica al alcance de tu bolsillo

Aumenta tu productividad empresarial sin comprometer el presupuesto. Visualiza más y saca el máximo partido al rendimiento de la alta resolución y de la pantalla panorámica del Philips 220VW8. Y lo que es aún mejor, está preparado para Windows Vista y tiene un precio muy asequible para negocios inteligentes.

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

La mejor solución en cuanto a coste total de utilización

- Preparado para Windows Vista
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente
- El menor consumo de energía del mercado

Excelente rendimiento en calidad de imagen

- WSXGA+, panorámico con resolución de 1680 x 1050 para mayor nitidez
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa

Gran comodidad

- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos
- Ajusta la pantalla con botones de acceso directo o menú en pantalla

PHILIPS

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: 1680 x 1050 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- Tamaño de panel: 21,6"/54,9 cm
- Área de visualización efectiva: 464,94 x 290,59 mm
- Punto de píxel: 0,277 x 0,277 mm
- Brillo: 300 cd/m²
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Ángulo de visión: @ C/D > 10, 160° (H) / 160° (V)
- 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: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Resolución óptima: 1680 x 1050 a 60 Hz
- Frecuencia de puntos de video: 205 MHz
- Frecuencia de escaneo horizontal: 30 - 93 kHz
- Frecuencia de escaneo vertical: 56 - 76 Hz
- Relación de aspecto: 16:10
- sRGB

Conectividad

- Entrada de señal: VGA (analógica)
- Entrada sincronizada: Sincronización compuesta, Sincronización separada, Sincronización en verde
- Impedancia de entrada de video: 75 ohmio
- Impedancia de la entrada sincronizada: 2,2 k ohmio
- Niveles de señal de entrada de video: 0,7 Vpp

Cómodas funciones

- Comodidad para el usuario: Visualización en pantalla
- Controles del monitor: Automático, Brillo (izquierda), Contraste (derecha), Menú, Conexión/desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Ruso, 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 Clase B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- Inclinación: -5° a 25°
- Montaje VESA: 100 x 100 mm

Accesorios

- Accesorios incluidos: Cable de alimentación de CA, Cable VGA
- Accesorios opcionales: Base Super Ergo
- Manual de usuario

Dimensiones

- Dimensiones de la caja (An. x Al x Pr.): 565 x 174 x 472 mm
- Dimensiones de la caja, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 22,2 x 6,9 x 18,6 pulgada
- Dimensiones del equipo (An. x Al x Pr.): 513,76 x 336,10 x 67,34 mm
- Dimensiones del equipo, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 20,2 x 13,2 x 2,7 pulgada
- Dimensiones del equipo con soporte (An. x Al x Pr.): 513,76 x 416,2 x 213,59 mm
- Dimensiones del equipo con soporte, en pulgadas (An. x Al x Pr.): 20,2 x 16,4 x 8,4 pulgada
- 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): 5,6 kg
- Peso del producto (+ soporte; lb): 12,4 libras
- Peso incluido embalaje: 7,4 kg
- Peso del producto, embalaje incl. (lb): 16,3

Potencia

- Cumple con: Energy Star
- Consumo (modo de encendido): < 45 W (típico)
- 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



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.

El menor consumo de energía

El menor consumo reduce la energía necesaria para el funcionamiento de un dispositivo, con lo que el propietario ahorrará en gastos de funcionamiento y energía.

WSXGA+, formato panorámico 1680 x 1050

Formato panorámico, Super Extended Graphics Array (Matriz gráfica super ampliada) es una especificación de pantalla que es capaz de mostrar una resolución de 1680 x 1050 o aproximadamente 1,7 millones de píxeles.

preparado para sRGB

sRGB es un estándar de la industria que asegura la mejor concordancia posible entre los colores mostrados en la pantalla y los de las impresiones.

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.

Botones y OSD fáciles de utilizar

Los botones de acceso directo y los controles en pantalla fáciles de utilizar son sistemas duales que permiten ajustar de forma cómoda y precisa la configuración de la pantalla para que se adapte a todas las necesidades. Pulsa el botón directamente en el marco del monitor para un control automático de la imagen o un rápido ajuste del contraste y el brillo. O bien, utiliza la función de control en pantalla para ajustar de forma precisa la configuración de la misma.



Fecha de emisión
2022-04-21

Versión: 3.0.9

12 NC: 8670 000 31857
EAN: 87 12581 34817 5

© 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