

VG2249



Serie Graphics: Máxima Productividad

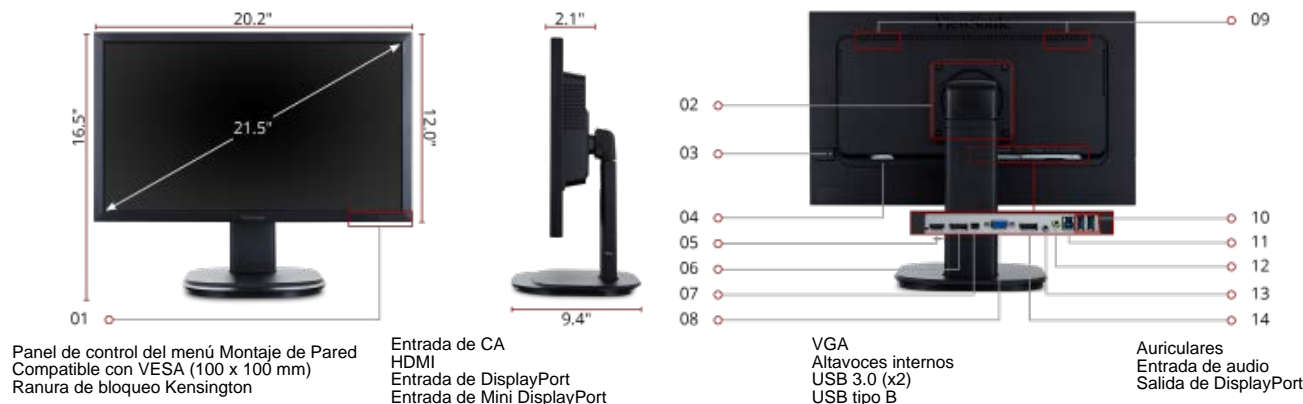
Pantalla de 22", panel MVA, resolución 1920 x 1080



Características importantes:

- Tecnología de panel SuperClear MVA.
- Capacidad de conexión en serie de alta definición
- Conectividad versátil
- Diseño Ergonómico
- Configuración de visualización optimizada

El VG2249 de ViewSonic®, con conectividad que garantiza permanencia y ergonomía avanzada, es un monitor que aumenta la productividad, perfecto para entornos corporativos, gubernamentales y educativos. Este monitor, diseñado con una entrada y una salida DisplayPort, proporciona conexión en serie fácil y de un solo cable de múltiples monitores para una mayor conectividad. Con tecnología de panel SuperClear® MVA, amplios ángulos de visualización y relación de contraste dinámico 20.000.000:1, ofrece imágenes increíblemente nítidas y un color vívido en todas las pantallas conectadas en serie. Para una máxima comodidad y un ajuste personalizado, una base completamente ergonómica le ofrece opciones de inclinación, pivote, giro y ajuste de altura. Las opciones de conectividad adicionales incluyen VGA, HDMI y Mini DisplayPort para que pueda conectarse a una variedad de dispositivos de alta definición y analógicos, ahora y en el futuro.



Especificaciones completas

Pantalla

| | |
|---|--|
| Tipo: | MVA |
| Colores: | 16.7M |
| Relación de contraste estático: | 3000:1 |
| Ángulos de visión: Resolución: | 178° horizontal, 178° vertical 1920 |
| Área visible (in): | x 1080 |
| Relación de contraste dinámico: | 21,5 |
| Vida útil de la retroiluminación (horas): | 20M:1 |
| | 40.000 |
| Tiempo de respuesta (GTG): | 5 ms |
| Fuente de luz: | WLED |
| Brillo: | 250 cd/m2 |
| Superficie del panel: | Antirreflejo, revestimiento duro (3H) 12/31/1899 4:09:00 PM |
| Relación de aspecto: | 22 |
| Tamaño de pantalla (in): | |

Compatibilidad

| | |
|--------------------------|-------------|
| Resolución de PC (máx.): | 1920 x 1080 |
|--------------------------|-------------|

Conector

USB 3.1 Tipo A(2), USB 3.1 Tipo B(1), VGA(1), HDMI 1.4(1), Display Port(1), Display Port Out(1), Mini Display Port(1)

Audio

| | |
|---------------------|----------|
| Altavoces internos: | 2 W (x2) |
|---------------------|----------|

Alimentación

| | |
|---|--|
| Eco Mode (Conservación): | 12 W |
| Eco Mode (optimizada): | 14 W |
| Consumo (típico): Consumo (máx.) / Voltaje: | 19W 44 W |
| En espera: | CA 100-240 V (universal), 50-60Hz 0,5 W |

Hardware adicional

Ranura de bloqueo Kensington: 1

Controles

| | |
|----------------------------|--|
| Controles físicos: | 1, 2, Arriba, Abajo, Encendido |
| Visualización en pantalla: | Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillantez, Selección de entrada, Ajuste de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Ajuste de imagen avanzado, Menú de configuración, Recuperación de memoria (consultar la guía del usuario para la funcionalidad completa de OSD) |

Condiciones de funcionamiento

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Temperatura: | 0-40 °C (32-104 °F) |
| Humedad (sin condensación): | 20-90 % |

Montaje

| | |
|----------------------|--------------|
| Compatible con VESA: | 100 x 100 mm |
|----------------------|--------------|

Señal de video

| | |
|------------------------|--|
| Frecuencia Horizontal: | Analógico: 24 ~ 82KHz. Digital: 15 ~ 82KHz |
| Frecuencia Vertical: | Analógico: 50 ~ 75Hz. Digital: 50 ~ 75Hz |

Entrada de video

| | |
|---------------------------|---|
| Sincronización analógica: | Sincronización independiente / Sincronización compuesta / Sincronización en verde |
| Sincronización digital: | TMDS, PCI-E |

Ergonomía

| | |
|---|-------------------------------------|
| Ajuste de altura (mm): | 135 |
| Giro: | 360° |
| Pivoteo: | 90° |
| Inclinación (hacia adelante/hacia atrás): | Hacia adelante 6° / Hacia atrás 25° |

Peso (imperial)

| | |
|---------------------|------|
| Neto (lb): | 10 |
| Neto sin base (lb): | 6,7 |
| Bruto (lb): | 13,5 |

Peso (métrica)

| | |
|---------------------|-----|
| Neto (kg): | 4,5 |
| Neto sin base (kg): | 3,0 |
| Bruto (kg): | 6,1 |

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad)

| | |
|------------------------|-------------------|
| Empaque (in): Físicas | 22,8 x 19 x 7,1 |
| (in): Físicas sin base | 20,2 x 16,5 x 9,4 |
| (in): | 20,2 x 12 x 2,1 |

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad)

| | |
|------------------------|-----------------|
| Empaque (mm): Físicas | 578 x 482 x 180 |
| (mm): Físicas sin base | 512 x 418 x 240 |
| (mm): | 512 x 304 x 54 |

Aspectos generales

Normativa: cULus, FCC, ICES003, Energy Star 7.0, EPEAT Gold, UL-MX-CoC, Mexico Energy

CONTENIDO DEL PAQUETE: Pantalla LCD, Cable de alimentación (1,8 m), Cable Mini DP a DP (1,8 m), Cable de subida USB3.0 (1,5 m), Guía de inicio rápido, CD-ROM del asistente ViewSonic

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

GARANTÍA: Garantía limitada de tres años para repuestos, mano de obra y retroiluminación

UPC: 766907853414

Accesorios

CB-00008948, CB-00010555, CB-00010684, CB-00010958, LCD-CABLE-001, LCD-WMK-001, cb-00011486