

Características clave

Dos monitores en un solo paquete | Tecnología de panel SuperClear IPS

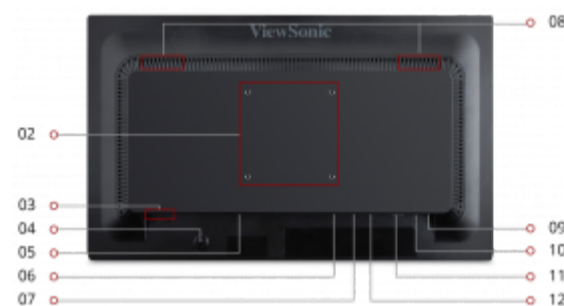
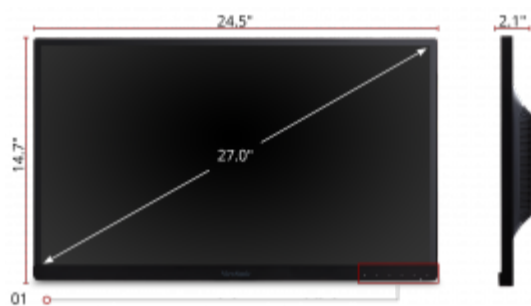
| Experiencia de visualización sin igual | Conectividad versátil |

Resolución Full HD 1080p



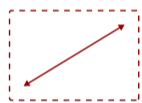
Producto Descripción

Si está buscando monitores de alto rendimiento con fácil implementación capacidades de montaje, no busque más allá del VG2753_H2 de ViewSonic®. El VG2753_H2, que se vende como un paquete de dos monitores sin soportes, requiere menos embalaje para reducir el impacto medioambiental, a la vez que ofrece el montaje compatible con VESA para facilitar la instalación de las dos pantallas. El VG2753_H2 de ViewSonic®, con conectividad que garantiza permanencia y ergonomía avanzada, es un monitor que aumenta la productividad, perfecto para entornos corporativos, gubernamentales y educativos. Diseñados con la tecnología de panel SuperClear® IPS para la amplia visualización de ángulos y colores muy vivos, estos monitores también cuentan con un diseño de bisel delgado de 3 lados para una experiencia de visualización perfecta en configuraciones en las que se coloca uno al lado del otro. Las opciones de conectividad adicionales incluyen VGA, HDMI DisplayPort y Mini DisplayPort para que pueda conectarse a una variedad de dispositivos HD y analógicos, ahora y en el futuro.



- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Panel de control del menú | 6. Mini DisplayPort |
| 2. Montaje de pared compatible con VESA (100 x 100 mm) | 7. DisplayPort |
| 3. USB 3.0 (Tipo A x2, Tipo B x1) | 8. Altavoces internos |
| 4. Ranura de bloqueo Kensington | 9. Entrada de audio |
| 5. Entrada de CA | 10. Auricular |
| | 11. VGA |

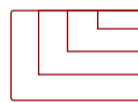
12. HDMI



27"
PANTALLA



IPS
PANEL



1920 x 1080
RESOLUCIÓN

Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tamaño de pantalla (in): | 27 |
| Área visible (in): | 27 |
| Tipo de panel: | IPS |
| Resolución: | 1920 x 1080 |
| Relación de contraste estático: | 1.000:1 |
| Relación de contraste dinámico: | 20M:1 |
| Fuente de luz: | LED |
| Brillo: | 250 cd/m2 |
| Colores: | 16, 7 M |
| Soporte de espacio de color: | 6-bit+A-FRC |
| Relación de aspecto: | 16:9 |
| Tiempo de respuesta (GTG típico): | 14 ms |
| Tiempo de respuesta (GTG c/OD): | 7 ms |
| Ángulos de visión: | 178° horizontal, 178° vertical |
| Vida útil de la retroiluminación (horas): | 30.000 |
| Superficie del panel: | Antirreflejo, revestimiento duro (3H) |

Compatibilidad:

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

Conector:

USB 3.0 tipo A (2), USB 3.0 tipo B (1), entrada de audio de 3,5 mm (1), salida de audio de 3,5 mm (1), VGA (1), entrada HDMI 1.4 (1), DisplayPort (1), mini DisplayPort (1)

Audio:

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

Alimentación:

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Eco Mode (Conservación): | 19w |
| Eco Mode (optimizada): | 24w |
| Consumo (típico): | 27w |
| Consumo (máx.): | 45w |
| Voltaje: | CA 100-240V (universal), 50-60Hz |
| En espera: | 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: | 32-104 °F (0-40 °C) |
| Humedad (sin condensación): | 20-90% |

Montaje:

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

Señal de video:

| | |
|------------------------|------------|
| Frecuencia Horizontal: | 15~86KHz |
| Frecuencia Vertical: | 24 ~ 76 Hz |

Entrada de video:

| | |
|-------------------------|-------------|
| Sincronización digital: | TMDS, PCI-E |
|-------------------------|-------------|

Peso (imperial):

| | |
|-------------|------|
| Neto (lb): | 19,1 |
| Bruto (lb): | 27,6 |

Peso (métrica):

| | |
|-------------|------|
| Neto (kg): | 8,7 |
| Bruto (kg): | 12,5 |

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

| | |
|---------------|----------------|
| Empaque (in): | 27,6x18,6x10,9 |
| Físicas (in): | 24,5x14,7x2,1 |

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

| | |
|---------------|------------------|
| Empaque (mm): | 702x472x277 |
| Físicas (mm): | 621,9x372,2x53,2 |

General:

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

CONTENIDO DEL PAQUETE: Pantalla LCD, cable de alimentación, cable de mini DP a DP, cable de subida USB 3.0, Guía de inicio rápido

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: 766907893328

Accesorios:

CB-00008948, CB-00009950, CB-00010555, CB-00010684, CB-00010958, LCD-EE-27-03, LCD-EEEW-27-01, LCD-EEEW-27-02, LCD-EW-27-01, LCD-EW-27-02, LCD-EW-27-03, LCD-WMK-001

Premios: