

Monitor ergonómico multimedia 16:10 de 22"



VG2235m



El VG2235m de ViewSonic es un monitor multimedia de 22" completamente ergonómico, con una resolución de 1680 x 1050, una relación de aspecto de 16:10, una inclinación entre -5° y 37°, un giro de 360°, rotación horizontal 90° y un ajuste de altura de 100 mm que proporciona una mayor superficie de trabajo en pantalla para una mayor comodidad y productividad. Los usuarios habituales apreciarán las últimas tecnologías para el cuidado de los ojos de ViewSonic, Flicker-free y Blue Light Filter, que reducen la fatiga ocular a causa del uso prolongado. Con certificado ENERGY STAR® y un consumo de energía eficiente, el exclusivo modo ecológico de la pantalla LED de ViewSonic reduce el consumo eléctrico en todos los niveles de brillo y minimiza el coste y la cantidad de mantenimiento. Los modos de ViewMode para web, texto y películas también ofrece un rendimiento optimizado de la imagen para diferentes actividades, haciendo de este monitor la opción perfecta para empresas, administraciones, pymes y centros educativos.



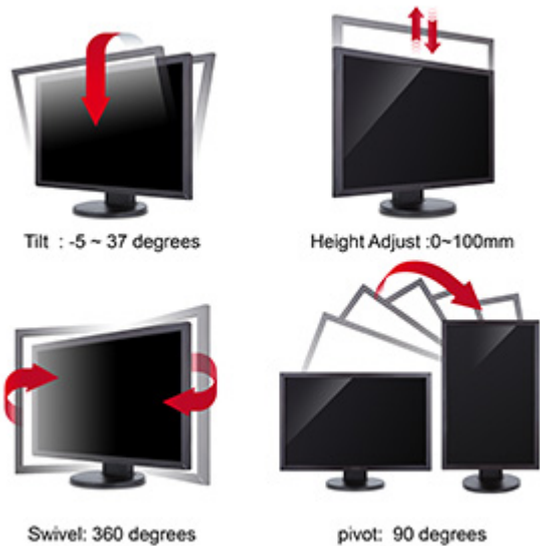
Monitor con relación de aspecto de 16:10 para más productividad

Con una relación de aspecto ampliada de 16:10 y una resolución de 1680 x 1050, este monitor mejora la productividad al proporcionar más espacio vertical para ver documentos ofimáticos, trabajar en diseño gráfico, navegar por Internet y ver contenido multimedia en línea.



Diseño ergonómico para mayor comodidad y productividad

Con avanzadas funciones ergonómicas, las pantallas de ViewSonic están diseñadas para ofrecer un amplio rango de ajustes para mejorar la comodidad y la productividad. Los usuarios pueden reducir la fatiga ocular y física ajustando el monitor mediante el giro de 360°, rotación horizontal de 90°, la inclinación entre -5 y 37° y las opciones de ajuste de altura de 100 mm.





Relación de contraste MEGA dinámico de 20.000.000:1

La relación de contraste dinámico detecta el brillo de una imagen y ajusta automáticamente la retroiluminación para maximizar la paleta de colores y el contraste del monitor. La tecnología de relación de contraste dinámico permite la fiel reproducción de las imágenes con efectos visuales intensos y vivos.



Normal

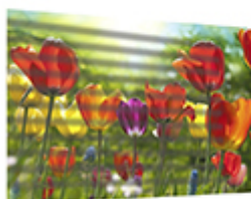


Dynamic Contrast Ratio



Visualización sin parpadeo para un mayor confort ocular

Los monitores, dotados de la tecnología Flicker-Free de ViewSonic eliminan por completo el parpadeo y cumplen la promesa de ofrecer una visualización más cómoda. Esto le permite trabajar en su equipo, jugar o ver películas durante más tiempo sin fatiga ocular.



Normal



ViewSonic
Flicker-Free Technology



Filtro de luz azul para una visualización más cómoda

La exposición prolongada a determinados niveles de luz azul puede causar molestias en los ojos. Los monitores de ViewSonic cuentan con un ajuste de filtro de luz azul que permite a los usuarios ajustar la cantidad de luz azul que emite la pantalla, lograr un buen equilibrio de color y reducir las molestias en los ojos en aplicaciones multimedia y de trabajo.



Ajustes ViewMode para contenido digital

Disfrute de un excelente rendimiento y una representación precisa del color para todo lo que se ve en la pantalla. Con 5 preajustes para diferentes escenarios, los monitores de ViewSonic ofrecen las mejores técnicas de calibración para proporcionarle la mejor experiencia de visualización digital en juegos, películas, navegación web, lectura y aplicaciones de escala de grises.

ViewMode





2 WATT x 2

Altavoces estéreo duales integrados

El VG2235m de ViewSonic tiene dos altavoces estéreo integrados de 2 W para un mejor rendimiento multimedia y un nítido sonido estéreo.



Retroiluminación LED ecológica sin mercurio

La retroiluminación LED mejora el rendimiento de la pantalla, ofrece un sobresaliente abanico de colores y ajusta las relaciones de contraste para conseguir imágenes con un notable nivel de detalle. La retroiluminación LED ecológica y sin mercurio de ViewSonic ahorra hasta un 25%* más de energía que las pantallas convencionales. Además, la retroiluminación LED proporciona un perfil delgado y ligero que ahorra espacio en el escritorio.





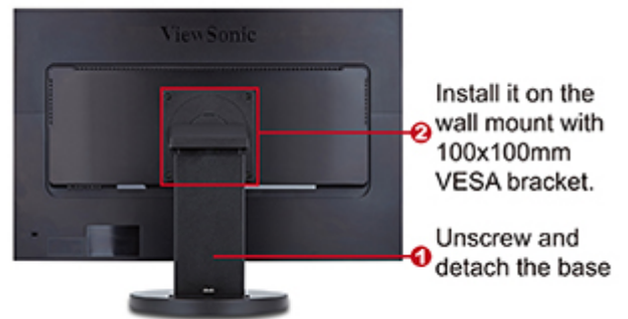
El modo ecológico ahorra más energía

La función de modo ecológico patentada de ViewSonic viene integrada en todos los monitores LED y ofrece las opciones de "Optimización (75%)" y "Ahorro (50%)", que ahorran hasta un 25% de energía. Especialmente en ambientes con poca luz, el modo ecológico ajusta el brillo y mejora la visibilidad, al tiempo que reduce la fatiga ocular y prolonga la vida útil de la lámpara de la pantalla. El modo ecológico permite reducir el coste de sustitución de la lámpara y los gastos de energía.



Compatible con montaje VESA

El VG2235m de ViewSonic tiene un diseño compatible con soporte VESA de 100 x 100 mm que permite instalarlo sobre una base para monitores o en una pared, según sus necesidades específicas. Resulta muy sencillo desatornillar la base y montar el monitor en su nueva base o colgarlo de la pared.



Rendimiento del pixel garantizado + Garantía limitada a 3 años

Uno de los aspectos que convierten a ViewSonic en líder de mercado de soluciones de visualización es su dedicación a la calidad. ViewSonic se compromete a utilizar los paneles de más alta calidad y ofrece un rendimiento de pixel líder de la industria.

Rendimiento del pixel	Monitores LED
ISO9241-3: 2008 Standard	2 Brillo 2 Oscuro 5 Total
Garantía ViewSonic Pixel	2 Brillo 2 Oscuro 3 Total

Technical Specifications

LCD	Tipo	LCD panorámica de matriz activa TFT a-Si en color de 22"
	Ratio de contraste	1000:1 (típ.)
	Ángulos de visión	170°/160° (típ.)
	Área de visualización	473,76 x 296,1 mm
	Resolución óptima	1680 x 1050
	Tiempo de respuesta	5 ms (típ.)
	Superficie del panel	Tipo antideslumbrante, dureza 3H
	Gama de colores	16,7 millones

Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste dinámico	20.000.000:1
Retroiluminación	Barra de luces WLED
Vida útil de retroiluminación	30.000 h (mín.)

COMPATIBILIDAD

PC	VGA hasta 1680 x 1050 no entrelazado
Mac®	Power Mac hasta 1280 x 1024

Dimensiones

Embalaje	567 mm (ancho) x 404 mm (alto) x 152 mm (profundidad) 22,32" (ancho) x 15,90" (alto) x 5,98" (profundidad)
Físicas con la base	512,4 mm (ancho) x 389 mm (alto) x 204,3 mm (profundidad) / 20,17" (ancho) x 15,31" (alto) x 8,04" (profundidad)
Físicas sin la base	512,4 mm (ancho) x 335,3 mm (alto) x 47,7 mm (profundidad) / 20,17" (ancho) x 13,2" (alto) x 1,88" (profundidad)

Normativas

CU, UkrSEPRO + DoC, Erp, DoC y lista SVHC de REACH,TCO, GS, Ergo

CONTENIDO DE LA CAJA

Pantalla LCD, cable de alimentación, cable de vídeo, cable de audio, guía de inicio rápido, CD-ROM del Asistente de ViewSonic *El contenido real puede variar de un mercado a otro

GARANTÍA

*La garantía ofrecida puede variar de un mercado a otro.

RECICLAJE/ALMACENAMIENTO

Deséchelo de acuerdo con las leyes estatales, autonómicas o locales.

SEÑAL DE ENTRADA

Análogo	RGB analógico (75 ohmios, 0,7/1,0 Vp-p)
Digital	DVI (TMDS, 100 ohmios)
Sincronización	Sincronización independiente, sincronización compuesta, sincronización en verde
Frecuencia	Fh = 30 ~ 80 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz

Conectividad

Entrada de audio	1 x entrada de audio (conector de 3,5 mm)
Alimentación	Placa de alimentación interna, 1 x enchufe de 3 clavijas (CEE22)
Speaker	2 x 2 W
Vídeo	1 x D-Sub, 1 x DVI-D

Alimentación

Consumo	18,5 W
Conservación	8W
Optimización	11W
Voltaje	CA 100-240 V (universal), 50-60 Hz

CONTROLES

OSD Setting	Ajuste de imagen automático, contraste/brillo, selector de entrada (D-SUB, DVI), ajuste de audio (volumen, silenciar), entrada de audio, ajuste de colores (sRGB, azulado, frío, nativo, cálido, definido por el usuario [R, G, B]), información, ajuste de imagen manual (posición H/V, tamaño horizontal, sintonización fina, nitidez, contraste dinámico, relación de aspecto, margen de seguridad, modo ecológico), ViewMode (filtro de luz azul), menú de configuración (selección de idioma, aviso de resolución, posición de menú en pantalla, tiempo de espera de menú en pantalla, fondo de menú en pantalla, apagado automático, indicador de potencia, suspensión), recuperación de memoria [1] : Menú principal [2] : Selector de entrada [Arriba] : ViewMode inmediato [Abajo] : Filtro de luz azul inmediato [Arriba] + [Abajo] : 1. En el menú de contraste/brillo, restablecer el valor predeterminado de contraste/brillo sin un mensaje del menú en pantalla. 2. En el modo de audio, restablecer el valor predeterminado de volumen y silenciar sin un mensaje del menú en pantalla (en el submenú de ajuste de volumen, restablecer el valor predeterminado de volumen sin un mensaje del menú en pantalla). 3. Con el menú en pantalla desactivado, restablecer el valor predeterminado de contraste/brillo sin un mensaje del menú en pantalla. 4. Con DCR activado, el contraste/brillo está deshabilitado y, por tanto, no hay acción para contraste/brillo. [1] + [2] : Alternar sincronización, consultar sección [1] + [Arriba] + [Abajo] : Equilibrio de blanco automático [1] + [Abajo] : Bloqueo del botón de encendido [1] + [Arriba] : Bloqueo del menú en pantalla [2] + [▲]: Activar/desactivar pantalla de arranque con logotipo [2] + [▼]: Alternar entre DDC/CI y DDC/2B
Panel frontal	[1], [Abajo] [Arriba], [2], [Encendido]

VESA® MONTAJE

100 x 100 mm

ERGONOMÍA

Giratoria	360°
Ajuste de altura	0-100mm
Rotación	90°
Inclinación	37° / -5°

Peso

Neto sin base	3,25 kg / 7,17 lb
Bruto	6,20 kg / 13,67 lb
Neto con base	4,85 kg / 10,69 lb

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura	0-40 °C (32-104 °F)
Humedad	10-90% (sin condensación)

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturer's warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

For more product information, visit us at **www.viewsoniceurope.com**

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.