

# Monitor 22" (área visible de 21,5") LED FHD Ergonómico 16:9 con panel VA a tecnología SuperClear® y entrada HDMI



**VA2265Sh**



El VA2265Sh es un monitor de 22" (área visible de 21,5") panorámico con retroiluminación LED y un diseño brillante de bordes finos ideal para su uso en el hogar o en la oficina. Con una resolución Full HD 1920 x 1080, una relación de contraste estático de 3.000:1 y con panel VA a tecnología SuperClear®, el VA2265Sh proporciona un color y un contraste asombrosos, así como un increíble rendimiento de la pantalla desde cualquier ángulo de visualización. ViewMode, una exclusiva tecnología de ViewSonic, cuenta con ajustes intuitivos predefinidos para lograr un rendimiento optimizado de la pantalla en distintas aplicaciones. Además, la tecnología Flicker Free y un filtro de luz azul ayudan a eliminar la fatiga ocular producto de los períodos de visualización prolongados. Dotado con versátiles opciones de entrada que incluyen HDMI y VGA, el VA2265Sh permite una conexión flexible a sistemas de PC, portátiles y otros dispositivos multimedia. El diseño compatible con soporte VESA ofrece una mayor flexibilidad de montaje. Además, ViewSonic ofrece una de las mejores políticas de rendimiento de píxeles del mercado con el fin de añadir un mayor valor al elegante monitor VA2265Sh de alto rendimiento.

- La resolución Full HD1080p proporciona un rendimiento de píxeles superior
- Panel VA a tecnología SuperClear® para colores más vivos, mejores degradados de color e imágenes más nítidas
- Opciones de conectividad flexible que incluyen HDMI y VGA
- La exclusiva tecnología ViewMode ofrece una representación de los colores superior y ajustes intuitivos

- Tecnología Flicker Free y filtro de luz azul para una visualización más cómoda



## Full HD de 1080p para píxeles con un rendimiento superior

Este monitor cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080 para un increíble rendimiento de las imágenes píxel por píxel. Experimentará el nivel de claridad y detalle más asombroso tanto si está trabajando, como jugando o disfrutando de las últimas novedades en entretenimiento multimedia.



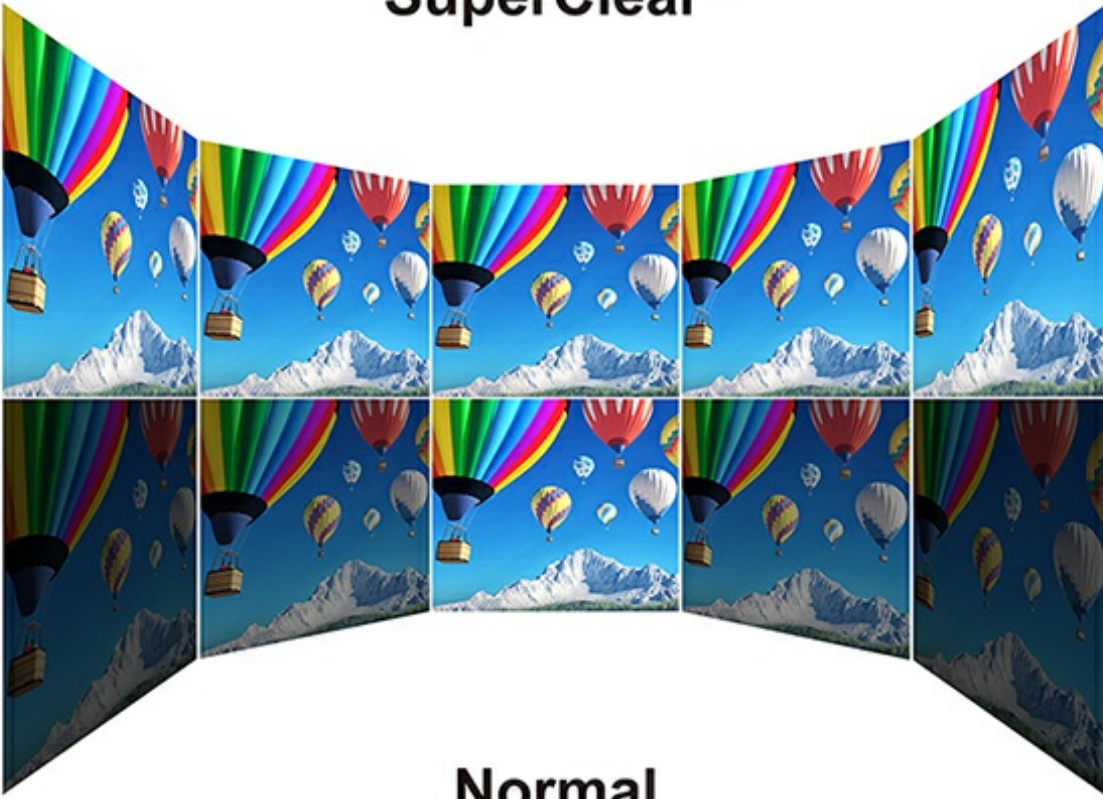
---

## Tecnología de mejora de imágenes SuperClear® VA con cobertura del 95% de sRGB y amplios ángulos de visión

La tecnología de mejora de imágenes SuperClear® proporciona el mejor rendimiento en los colores y amplía los ángulos de visualización vertical y horizontal de la pantalla hasta 178 grados. Disfrute de colores intensos y precisos con niveles de brillo constantes, sin importar si mira a la pantalla desde arriba, desde abajo, de frente o de lado, sin experimentar distorsión ni deterioro del color.



**SuperClear®**



**Normal**

---

**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## **El poder de HDMI®**

La interfaz HDMI del monitor permite conectarlo a distintos dispositivos HD, como consolas de juego, reproductores Blu-ray, equipos portátiles, cámaras digitales y muchos otros para disfrutar de la experiencia definitiva en alta definición.





## Ajustes ViewMode para contenido digital

Con cinco intuitivos preajustes para diferentes escenarios, la exclusiva función ViewMode de ViewSonic ofrece la mejor calibración de pantalla para lograr una representación precisa del color y un excelente rendimiento. Los ajustes “Juego”, “Película”, “Web”, “Texto” y “Mono” mejoran la curva de gamma, la temperatura de color, el contraste y el brillo para ofrecer una experiencia de visualización optimizada para diferentes aplicaciones de pantalla.





## Technología Flicker Free para un mayor confort visual

Las pantallas incorporan la tecnología Flicker Free que permite eliminar el parpadeo en todos los niveles de brillo para ofrecer una experiencia de visualización más cómoda y reducir la fatiga ocular.



**Normal**



**ViewSonic  
Flicker-Free Technology**



## Filtro de luz azul para una visualización más cómoda

Las pantallas 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 para una mayor comodidad para la vista al utilizar aplicaciones multimedia y de trabajo.



3,000:1 CR

## Mejor profundidad de color con una relación de contraste estático de 3.000:1

Una relación ultra alta de contraste estático de 3.000:1 ofrece una gama más amplia de escala de grises para mostrar colores más profundos y vivos con detalles más visibles en sombras y luces. Con una relación tres veces superior a los paneles estándar, este monitor puede mostrar imágenes vívidas y reales para editar fotos, ver películas o en cualquier aplicación multimedia.



**Normal**



**3000:1 Static Contrast Ratio**

---

## Rendimiento del pixel garantizado

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.

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



## Retroiluminación LED sin mercurio

La retroiluminación LED no solo mejora el rendimiento del monitor, sino que también es ecológica, sin mercurio y consume menos energía que los monitores convencionales.





## El modo ecológico ahorra más energía y reduce el gasto VESA

La función de ahorro de energía de modo ecológico patentada de ViewSonic viene integrada en todos sus monitores LED. 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 del monitor.

100%

**Standard Mode**

75%

**Optimize Mode**

50%

**Conserve Mode**



## Technical Specifications

---

<b>PANEL LCD</b>	Tipo	LCD VA TFT de 21,5"
	Área de visualización	476.064 X 267.786mm
	Brillo	250 cd/m2
	Relación de contraste	3000:1
	Relación de contraste dinámico	50,000,000:1 dynamic
	Ángulo de visión	178°/178°
	Tiempo de respuesta	5 ms (delta GtG)
	Colores	16,7 millones
	Gama cromática	Cobertura del color del 96% de sRGB, 74% de AdobeRGB y 71% de NTSC
<b>CONECTOR</b>	Vídeo	VGA x1, HDMI x1
	Salida de audio	1
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Alimentación	Placa de alimentación interna, 1 x enchufe de 3 clavijas (CEE22)
	Voltaje	CA 100-240 V (universal), 50-60 Hz
	Consumo	22 W
	Optimización	17 W
	Ahorro	13 W
<b>ERGONOMÍA</b>	Inclinación	20° ~ -5°
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>		SuperClear ViewMode Flicker Free Filtro de luz azul
<b>SOPORTE DE PARED</b>	VESA®	100 x 100mm
<b>DIMENSIONES (ancho x alto x profundidad en mm)</b>	Físicas con base (mm)	510,69 x387,61 x 193,14 mm
	Físicas sin base (mm)	510,69 x319,38 x 47,16 mm
	Embalaje (mm)	569 x 382 x 128 mm
<b>PESO</b>	Neto con base (kg)	3,6 kg
	Neto sin base (kg)	3,0 kg

Bruto (kg) 4,6 kg

---

**NORMATIVAS**

CE, CB, RoHS, Reach, WEEE, TCO, Erp, Energy Star, FCC, EPEAT Silver, Custom Union, UkrSPERO

---

**CONTENIDO DEL  
PAQUETE**

Monitor LCD  
Cable de alimentación  
Cable VGA  
Guía de inicio rápido

---

## **ViewSonic® Limited Warranty**

---

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers 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](http://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.