

Monitor multimedia LED de 28'' con tecnología de imagen SuperClear® Pro

ViewSonic®
See the difference™ 

VA2855Smh



El modelo VA2855Smh de ViewSonic es un monitor multimedia LED de 28'' con un gran rendimiento de color. Está equipado con nuestra exclusiva tecnología de imagen SuperClear® Pro para obtener un mayor ángulo de visualización, una relación de contraste estático de 3000:1 y colores de 8 bits verdaderos para un rendimiento de color asombrosamente constante y fiel a la realidad. La resolución Full HD de 1080p y los altavoces estéreo duales presentan imágenes nítidas y detalladas y un sonido de alta calidad tanto para el entretenimiento en el hogar como para el trabajo de oficina. Las últimas tecnologías de ViewSonic para el cuidado de los ojos, sin parpadeo y filtro de luz azul, reducen la fatiga ocular y permiten un entorno doméstico o laboral más cómodo. Además, la tecnología ViewMode permite a los usuarios elegir el rendimiento de color más apropiado según la situación: juegos, películas, fotos, navegación web o lectura de documentos electrónicos. Las entradas HDMI y D-Sub integradas ofrecen flexibilidad de conexión con equipos de escritorio, portátiles y otros dispositivos HD. El monitor VA2855Smh también cuenta con un modo ecológico integrado para reducir el consumo energético y un soporte VESA 100 x 100 mm para una mayor flexibilidad de instalación.

Disfrute de una mejor experiencia visual con una gran pantalla de 28"

El VA2855Smh de ViewSonic es un monitor LED de 28" ideal tanto para el entretenimiento en el hogar como para el trabajo de oficina. El área de visualización ampliada de 28" aumenta la eficiencia y la productividad en el trabajo al permitir ver grandes hojas de cálculo o dos aplicaciones en paralelo.



Tecnología SuperClear® Pro para colores más vivos, mejores gradientes de color e imágenes más nítidas

La tecnología SuperClear® Pro ofrece un rendimiento de color verdadero de 8 bits que muestra 16,7 millones de colores sin distorsiones, una mejor relación de contraste estático de 3000:1 para una mejor claridad y detalles en las imágenes más brillantes y más oscuras, y una consistencia de color con ángulos amplios para no comprometer la calidad de la imagen desde prácticamente cualquier ángulo.



SuperClear® Pro



Full HD de 1080p para píxeles con un rendimiento superior

El VA2855Smh cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080 para un increíble rendimiento de las imágenes píxel por píxel. Experimente el nivel de claridad y detalle más asombroso tanto en el trabajo como al jugar o disfrutar de lo último en entretenimiento multimedia. Una relación panorámica de 16:9 minimiza la fatiga ocular incluso después de horas de estar frente a la pantalla, y es totalmente compatible con la visualización de varias ventanas sin tener que alternar entre ellas.



Normal



Full HD



8BIT COLOR

Rendimiento de 8 bits verdadero para 16,7 millones de colores

El VA2855SMH de ViewSonic utiliza un escalar de 8 bits para mostrar 16,7 millones de colores reales en pantalla. El rendimiento de color de 8 bits permite gradientes más suaves y transiciones de color más estables para ofrecer imágenes impresionantes en comparación con los monitores convencionales.



Normal

True 8 Bit Colors



3,000:1 CR

Mejor profundidad de color con una relación de contraste estático de 3000:1

Una relación ultra alta de contraste estático de 3000:1 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, el VA2855SMH puede mostrar imágenes vívidas y reales para editar fotos, ver películas o en cualquier aplicación multimedia.



Normal

3000:1 Static Contrast Ratio



Visualización sin parpadeo gracias a la tecnología Flicker-Free de ViewSonic para un mayor confort ocular

Los monitores con tecnología Flicker-Free de ViewSonic cumplen la promesa de ofrecer una visualización más cómoda. En lugar de utilizar la modulación por ancho de pulsos que enciende y apaga de forma continua la luz de fondo LED, las pantallas sin parpadeo de ViewSonic usan retroiluminación con modulación de CC que mantiene un flujo constante de corriente continua, lo que prácticamente elimina el parpadeo en todos los niveles de brillo, proporcionando una fuente de luz LED constante. Esto le permite trabajar en su equipo, jugar juegos o ver películas durante más tiempo sin fatiga ocular.



Normal

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. 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, lo que permite tiempos de visualización más largos y un mayor confort de los ojos para 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. Esto incluye juegos, películas, web, texto y mono para mejorar los niveles de negro en juegos y películas, el brillo de los colores de imágenes en línea y la temperatura de color para la lectura de texto.



HDMI para conectividad con contenido Full HD

El VA2855Smh de ViewSonic incluye una entrada HDMI para una conexión de alta definición con decodificadores, discos Blu-ray y videocámaras Full HD, para una aplicación sin problemas en entornos de diseño gráfico y producción de vídeo.





Altavoces estéreo duales integrados

2 WATT x 2

El VA2855Smh de ViewSonic viene equipado con dos altavoces estéreo integrados de 2 W para un mejor rendimiento multimedia y un nítido sonido estéreo.



Compatible con montaje VESA

El VA2855Smh 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 con solo desatornillar la base, según sus necesidades específicas.



Ajuste del color

El sistema de gestión de color incorporado de ViewSonic mantiene normas estrictas para la temperatura de color y la corrección de balance de blancos para garantizar el nivel de blancos más exacto para la representación de la imagen. Los diferentes ajustes de color OSD (azulado, fresco, nativo, caliente) le permiten seleccionar la temperatura de color que desee en la pantalla.



LED 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.





El modo ecológico ahorra más energía

La función de modo ecológico 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.



Technical Specifications

LCD	Ratio de contraste	3000:1 (typ)
	Ángulos de visión	178°/178° (typ)
	Área de visualización	620.9 x 341.2 mm
	Resolución óptima	1920 x 1080
	Tiempo de respuesta	6.5 ms
	Superficie del panel	Anti-Glare, Hardness 3H (Haze 25)
	Gama de colores	16.7M (True 8 Bit)
	Tamaño	28" Wide Colour a-Si TFT Active Matrix 1920x1080 LCD
	Brillo	300 cd/m2 (typ)
	Retroiluminación	WLED light bar
	Vida útil de retroiluminación	40,000 Hrs (Min)
	Audio	Altavoces
Dimensiones	Físicas sin la base	659.7 x 391.0 x 49.3 mm
	Embalaje	730 x 527 x 148 mm

Físicas con la base 59.7 x 452.6 x 249.7 mm

Normativas WHQL Windows 8, Windows 7, CE, UkrSEPRO, CU / EAC, WEEE, ROHS

CONTENIDO DE LA CAJA LCD Display, Power Cable, VGA cable, Quick Start Guide

SEÑAL DE ENTRADA Analógico VGA (75 ohms, 0.7 / 1.0 Vp-p)
Digital HDMI (TMDS, 100ohms)

Conectividad Video VGA x1, HDMI x1
Salida de audio 3.5mm Out x1
Entrada de audio 3.5mm In x1
Alimentación Internal Power Board

Alimentación Voltaje AC 100-240V (Universal); 50/60 Hz
Consumo 32W
Conservación 20W
Optimización 26W

VESA® MONTAJE 100 x 100 mm

ERGONOMÍA Inclinación -5 to 23°

Peso Neto con base 5.3 kg
Neto sin base 4.7 kg
Bruto 7.2 kg

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Humedad 10% to 90% (no condensation)
Temperatura 0°C to 40°C

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

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.