

# Pantalla IPS Adobe® Color QHD Professional de 27"

Colores y calidad de imagen reales

**VP2772**



Disponible para este modelo:

**Filtro de  
privacidad**

VSPF2700  
(Se venden por separado)

Pantalla ViewSonic VP2772 de 27" con resolución ultraalta QHD de 2.560x1.440 y color de 10 bits. La VP2772, que abarca el 99% del espacio de colores RGB de Adobe, cumple con las más altas normas de color requeridas por fotógrafos, diseñadores gráficos, editores de vídeo, servicios de impresión y otros profesionales del diseño. Con su avanzado motor de colores de 12 bits y LUT de 14 bits, la VP2772 procesa, clasifica y genera impecablemente 68.700 millones de colores para crear imágenes impresionantes con profundidad y detalle. El panel IPS SuperClear™ calibrado a un valor Delta E≤3 ofrece amplios ángulos de visualización y rendimiento de colores preciso y constante. Equipado con dos entradas DisplayPort y una salida DisplayPort, permite mostrar simultáneamente y sin diferencias de color una fuente de imágenes en varias pantallas conectadas en serie. Además, las entradas HDMI y DVI y los cuatro puertos USB 3.0 permiten a los usuarios conectarse a dispositivos multimedia y de almacenamiento. La VP2772 también está ergonómicamente diseñada con ajuste de inclinación, pivote, giro y altura para crear un entorno de trabajo más cómodo y eficiente. La ViewSonic VP2772 es la más moderna pantalla profesional para aplicaciones críticas en lo que respecta a los colores.

## Permite apreciar hasta el 99% del espacio de colores RGB de Adobe

Gracias a su capacidad para mostrar de manera precisa el 99% de los colores plenos y reales incluidos en el amplio espacio de colores RGB de Adobe, la VP2772 muestra el trabajo de diseño gráfico con el máximo nivel de color y detalles. Las imágenes de alta resolución originales se muestran con la mayor precisión posible, en el formato de alta definición en el que se guardaron. La VP2772 es extremadamente adecuada para fotografía, trabajos de diseño gráfico, publicidad, creación de medios, dibujos en CAD/CAM y mucho más.



## El motor de colores de 12 bits reproduce 68.700 millones de colores



La VP2772 utiliza un motor de colores de 12 bits con un LUT de 14 bits para manejar la generación de colores en las imágenes y el contenido en alta definición. El motor de colores de 12 bits garantiza imágenes reales procesando señales de entrada de 12 bits, hasta 68.700 millones de colores, sin reducir la calidad de la señal. Además, el LUT de 14 bits ofrece gradaciones de colores más eficaces.

## Precisión de color Delta E≤3

Durante la producción, los técnicos calibran cada una de nuestras pantallas para lograr un valor promedio de Delta E≤3. De esta manera, cada pantalla despachada tiene el mismo rendimiento de colores fenomenal. Con la precisión de colores Delta E≤3, las imágenes se reproducen en su pantalla de manera exacta, así como en pantallas conectadas en serie, con precisión de color fenomenal.

# Pantalla IPS Adobe® Color QHD Professional de 27"

**VP2772**

## Resolución WQHD de 2.560 x 1.440

Diseñada teniendo en cuenta las aplicaciones de autoedición en alta definición con equipos de escritorio, la VP2772 cuenta con una resolución QHD de 2560x1440 para lograr una calidad de imagen de gran realismo que define con mayor detalle las imágenes presentadas en la pantalla. Perfecta como monitor comercial para diseño artístico de imágenes y producción de vídeo, la VP2772 produce detalles en píxeles perfectos y su mayor tamaño mejora la eficiencia de los profesionales de diseño

## Capacidad de conexión en serie de alta definición

Equipada con 2 entradas DisplayPort y 1 salida DisplayPort, la VP2772 es apta para la conexión en serie de varias pantallas en una implementación múltiple y facilita el manejo de los cables. Incluso con varias pantallas conectadas en serie a la VP2772, el contenido y color en alta definición se mantienen constantes en todas las pantallas. La alta definición cuádruple se admite

en dos pantallas conectadas en serie (dos pantallas en total), mientras que la alta definición completa se admite en cuatro pantallas conectadas en serie (cuatro pantallas en total).



## Ergonomía total

La VP2772 tiene un diseño ergonómico flexible que incluye ajustes de giro de 120°, pivote de 90°, altura de 15 cm (5,9 pulgadas) e inclinación de -5° a 23°. El diseño ergonómico totalmente funcional ofrece una amplia gama de opciones de visualización que se adaptan a cualquier ambiente de trabajo, manteniendo a los usuarios en condiciones cómodas y mejorando la productividad. Además, el diseño de montaje VESA permite montar la pantalla en una base para monitor o en una pared, según sus necesidades específicas.



## Especificaciones

<b>PANEL LCD</b>	Tipo	LED de 27" con pantalla ancha IPS de Matriz Activa TFT a color
	Área de pantalla	23,5" horizontal x 13,2" vertical; 27" diagonal
	Resolución óptima	2560 x 1440
	Brillantez	350 cd/m <sup>2</sup> (típico)
	Relación de contraste	1,000:1 (típ.)
	Relación de contraste dinámico	20.000.000:1
	Ángulos de visualización	178° horizontal, 178° vertical
	Tiempo de respuesta	12 ms (típ.)
	Luz de fondo	LED de luz blanca
	Vida útil de la retroiluminación	30.000 horas (mínimo)
	Superficie del panel	Antiestrumbante, cubierta dura (3H)
<b>ENTRADA DE VIDEO</b>	Analógico	RGB analógico (0,7 / 1,0 Vp-p, 75 ohmios)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 ohmios), DisplayPort, HDMI 1.4
	Frecuencia	Fh: 24~92 kHz, Fv: 50~75 Hz
	Sincronización	Sincronización independiente
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	Compatible con PC (desde VGA hasta 2560 x 1440 no entrelazado)
	Mac®	Hasta 2.560 x 1.440
<b>CONECTOR</b>	Video analógico	Mini D-sub de 15 pines (VGA)
	Video digital	HDMI (V1.4 con HDCP)
		DVI-D (con HDCP) Dual Link
		DisplayPort 1.2, Mini DisplayPort
	Concentrador USB	USB 3.0 (x4), flujo ascendente USB
	Salida de audio	Conector de 3,5 mm
	Alimentación	Alimentación interna
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Tensión	CA 100 a 240 V (universal), 50 o 60 Hz
	Consumo	65 W (típico)
	Optimizado	53 W (típico)
	Conservación	41 W (típico)
<b>CONTROLES</b>	Botones del panel frontal	Encendido, 1, arriba, abajo, 2
	Menú en pantalla (OSD)	Ajuste automático de imagen, contraste/brillo, selección de entrada, ajuste de audio, ajuste de color, Información, ajuste de imagen manual, menú de configuración, recuperación de memoria (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

<b>ERGONOMÍA</b>	Inclinación	Hacia adelante 5°, hacia atrás 20°
	Giro	±60°
	Altura	0-5,9" / 0-150 mm
	Pivote	0-90°
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura	0-40 °C (32-104 °F)
	Humedad	20-90 % (sin condensación)
<b>DIMENSIONES</b>	Físicas con base	25,3 x 18,5 x 13,7 pulg. / 642,6 x 464,8 x 348 mm
	Físicas sin base	25,3 x 15,0 x 2,2 pulg. / 642,6 x 381 x 56 mm
	Embalaje	29,1 x 22,7 x 10,2 pulg. / 739 x 577 x 259 mm
<b>PESO</b>	Neto con base	18,8 lb / 8,5 kg
	Neto sin base	12,2 lb / 5,5 kg
	Bruto	25,9 lb / 11,7 kg
<b>MONTAJE DE PARED</b>	VESA®	100 x 100 mm
<b>NORMATIVAS</b>		CE, CB, BSMI, PSB, C-tick, UL/cUL, CEL, CECP, REACH/FCC-B (including ICES003), GOST-R/Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, ENERGY STAR®, China Energy, EPEAT Gold, WEEE, RoHS, TUV-S(ULAR), NOM
<b>RECICLAJE/ELIMINACIÓN</b>		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
<b>GESTIÓN DE ENERGÍA</b>		Normas ENERGY STAR®, EPEAT Oro
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de tres años para piezas, mano de obra y luz trasera.

## ¿Qué hay en la caja?

Monitor VP2772, cable de alimentación, adaptador CA/CC, cable DisplayPort, cable HDMI, cable DVI, cable USB 3.0, Guía del usuario, Guía de inicio rápido, CD-ROM del Asistente ViewSonic.



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation han sido registrados conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TÜV NORD.

Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17803-00B-03/15]

Ventas: SalesInfo@ViewSonic.com o <http://www.viewsonic.com/la/contactanos> Para obtener más información sobre el producto, visítenos en [www.ViewSonic.com/la](http://www.ViewSonic.com/la)