

# LED de 27" con resolución de 2560 x 1440 WQHD

Monitor de calidad profesional para profesionales

**VP2770-LED**



Disponible para este modelo:

**Filtro de privacidad**

VSPF2700  
(Se venden por separado)

El monitor LED súper amplio de 27" VP2770-LED, con tecnología IPS y resolución de 2560 x 1440 de ViewSonic® brinda detalles increíbles de alta definición con casi 80% más píxeles que un monitor estándar de 1080p. Con capacidad para procesar 1,070 millones de colores, alta relación de contraste dinámico de 20,000,000:1 MEGA y ángulos visibles súper amplios de 178/178 grados, el VP2770-LED es el mejor monitor LCD de nivel profesional para aplicaciones de diseño, fotografía digital, producción de videos, arquitectura y cualquier otra aplicación en la cual son esenciales los colores reales y una visibilidad total de la pantalla. Las opciones de conectividad flexible incluyen conectores DisplayPort, HDMI®, DVI de enlace doble y VGA, junto con 4 puertos USB para conectar sus periféricos. La base ergonómica brinda ajuste de altura, giro, inclinación y pivote para lograr la máxima comodidad. Con el respaldo de la mejor política de rendimiento de píxeles de la industria de ViewSonic y garantía total por 3 años, el monitor VP2770-LED es la opción correcta para satisfacer su necesidad de contar con una pantalla profesional.

## Resolución WQHD de 2560 x 1440

Con una resolución cuatro veces superior a la de un panel tradicional de 720p y de casi el doble que la de una pantalla tradicional de 1080p, la resolución WQHD brinda una imagen mucho más nítida, sin distorsión ni estiramiento, a la par que mantiene la misma relación de aspecto de 9:16. Con un panel con relación de aspecto de 9:16, obtendrá lo mejor de los contenidos en HD ya que estos están diseñados originalmente en este formato.



Full HD 1080p



Resolución WQHD de 2560 x 1440

## 1,070 millones de colores impresionantes

El monitor VP2770-LED ofrece precisión de colores de nivel profesional y es capaz de procesar hasta 1070 millones de colores. Para las aplicaciones más exigentes que requieren colores precisos, el monitor VP2770-LED es totalmente compatible con los más recientes calibradores de terceros en el mercado.



# LED de 27" con resolución de 2560 x 1440 WQHD

**VP2770-LED**

## La corrección de colores sRGB define el color más real

El rendimiento preciso y consistente de colores es esencial para los profesionales del diseño gráfico, la edición de video y para quienes trabajan en otros entornos profesionales. Con un valor de Delta-E inferior a 3 en toda la escala de grises, el monitor VP2770-LED asegura precisión de colores y consistencia desde la pantalla hasta la impresión.

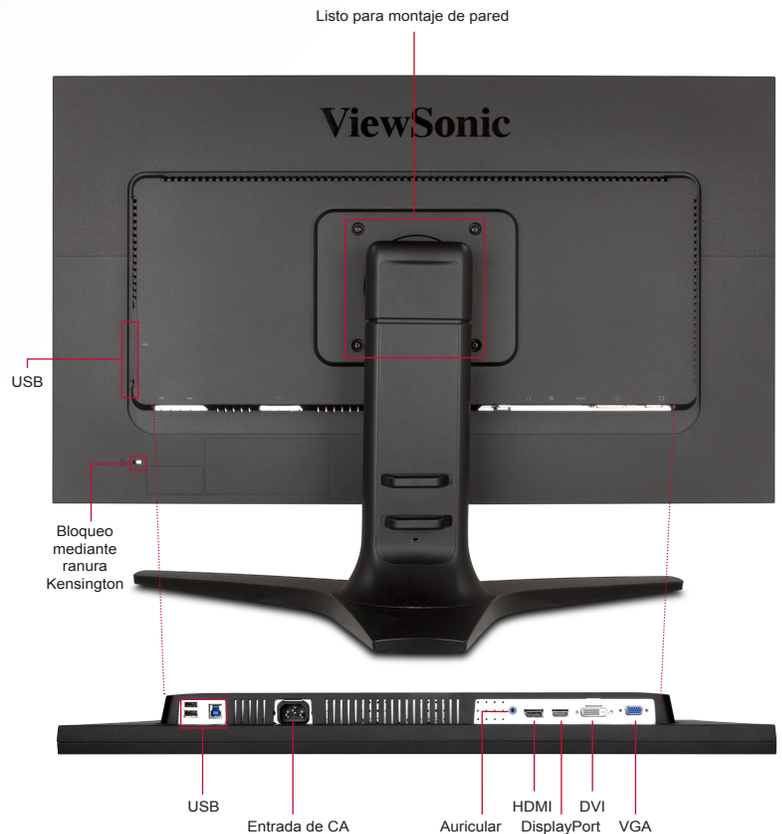
## Ergonomía completa

Pivote, ajuste de altura, inclinación y giro para lograr una ergonomía perfecta y la comodidad diseñada solo para usted. Los orificios de montaje VESA que se encuentran en la parte posterior del monitor le brindan la opción de instalar el monitor VP2770-LED en una base o en la pared.



## Conectividad completa

Las conexiones DisplayPort, DVI de enlace doble, HDMI® y VGA, y el concentrador USB de 4 puertos le brindan la libertad de conectarse y mantener su atención en el trabajo a realizar.



## Especificaciones

<b>Panel LCD</b>	Tipo Área de pantalla Resolución óptima Brillo Relación de contraste Relación de contraste dinámico Ángulos de visualización Tiempo de respuesta Luz de fondo Vida útil de la retroiluminación Superficie del panel	LED de matriz activa TFT de color ancha de 27" 23,5" horizontal x 13,2" vertical; 27" diagonal 2560 x 1440 300 cd/m <sup>2</sup> (típico) 1,000:1 (típ.) 20,000,000:1 178° horizontal, 178° vertical 5 ms (típ.) LED de luz blanca 30,000 horas (mínimo) Antideslumbrante, cubierta dura (3H)
<b>ENTRADA DE VIDEO</b>	Analogico Digital Frecuencia Sincronización	RGB analógico (0,7 / 1,0 Vp-p, 75 ohmios) DVI-D (TMDS, 100 ohmios), puerto de visualización, HDMI 1.4 Fh: 24-92 kHz, Fv: 50-75 Hz Sincronización independiente
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC Mac®	Compatible con PC (desde VGA hasta 2560 x 1440 no entrelazado) Hasta 2560 x 1440
<b>CONECTOR</b>	Video analógico Video digital  Concentrador USB Salida de audio Alimentación	Mini D-sub de 15 pines (VGA) HDMI (V1.4 con HDCP) DVI-D (con HDCP) DisplayPort USB 2.0 (x2), USB 3.0 (x2), flujo ascendente USB Conector de 3,5 mm Alimentación interna
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Tensión Consumo Optimizado Conservación	CA 100 a 240 V (universal), 50 o 60 Hz 40 W (típico) 30 W (típico) 22 W (típico)
<b>CONTROLES</b>	Botones del panel frontal Menú en pantalla (OSD)	Encendido, 1, arriba, abajo, 2 Ajuste automático de imagen, contraste/brillo, selección de entrada (D-SUB, DVI, Displayport, HDMI), ajuste de audio (volumen, silencio - para entrada de audio), ajuste de color (sRGB, azulado, frío, nativo, cálido, definido por el usuario [R, G, B]), Información, ajuste de imagen manual (posición H/V, tamaño horizontal, sintonía fina, nitidez, contraste dinámico, tiempo de respuesta, relación de aspecto, sobreexploración, modo ecológico), menú de configuración (idioma, aviso de resolución, posición del OSD, tiempo de espera del OSD, fondo del OSD, apagado automático, temporizador, indicador de potencia), recuperación de memoria

<b>ERGONOMÍA</b>	Inclinación Giro Altura Pivote	Hacia adelante 5°, hacia atrás 20° ±60° 0-5,9" / 0-150 mm 0-90°
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura Humedad	0-40 °C (32-104 °F) 20-90 % (sin condensación)
<b>DIMENSIONES (ancho x alto x profundidad)</b>	Físicas con base Físicas sin base Embalaje	25,3 x 18,5 x 13,7 pulg. / 642,6 x 464,8 x 348 mm 25,3 x 15,0 x 2,2 pulg. / 642,6 x 381 x 56 mm 28,8 x 22,4 x 17,8 pulg. / 732 x 570 x 451 mm
<b>PESO</b>	Neto con base Neto sin base Bruto	18,6 lb / 8,5 kg 12,8 lb / 5,8 kg 25,1 lb / 11,4 kg
<b>NORMATIVAS</b>		CE, CB, BSMI, PSB, SASO, C-tick, e-standby, KC, UL/cUL, FCC-B (incluida ICES003), UL CoC, Mexico Energy, GOST-R/ Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, ENERGY STAR®, China Energy, EPEAT de plata, WEEE, RoHS, listado SVHC
<b>RECICLAJE/ELIMINACIÓN</b>		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
<b>GESTIÓN DE ENERGÍA</b>		Estándares ENERGY STAR®
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de tres años para piezas, mano de obra y luz trasera.

## ¿Qué hay en la caja?

Monitor VP2770-LED, cable de alimentación, cable DVI de enlace doble, cable VGA, cable DP, 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 TUV NORD.

Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar de un país a otro; consulte a su representante de ViewSonic para obtener información detallada. 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 © 2012 ViewSonic Corporation. Reservados todos los derechos. [17802-00B-03/15]

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