## Monitor LED ergonómico de 20" (19.5" visibles)

ViewSonic
See the difference

Pantalla ancha con entrada DisplayPort

VG2039m-LED



El VG2039m-LED de ViewSonic® es una pantalla ancha de 20" (19.5" visibles) ideal para profesionales de negocios exigentes. Con una resolución nativa de 1600x900, el VG2039m-LED ofrece imágenes vibrantes y textos nítidos. Los usuarios también se sentirán cómodos con las funciones de ajuste de altura, giro e inclinación completamente ergonómicas. Las versátiles opciones de entradas, como DisplayPort, DVI-D y VGA, ofrecen conectividad flexible para multitareas. Diseñado con montaje VESA puede instalarse en la pared o en cualquier soporte para monitor compatible con VESA. Con su marco delgado y altavoces estéreo ocultos, el VG2039m-LED optimiza el espacio. Además, ahorra hasta un 35 %\* del uso de energía gracias a su eficiente retroiluminación LED. El VG2039m-LED brinda tranquilidad a los usuarios, ya que cuenta con la mejor garantía de rendimiento de píxeles de la industria de ViewSonic v una garantía limitada de 3 años.

#### **Conectividad DisplayPort**

DisplayPort, el estándar más avanzado para transmisión rápida de datos, prepara al VG2039m-LED para el futuro y proporciona un alto nivel de resolución y colores increíblemente nítidos. Además, el VG2039m-LED ofrece conexiones VGA y DVI para más flexibilidad a fin de soportar fuentes multimedia digitales y análogas. Con el concentrador USB de dos puertos, conectar accesorios o periféricos adicionales es muy fácil y práctico.



#### Rendimiento de píxeles insuperable

El VG2039m-LED posee una resolución nativa de 1600x900 para lograr un increíble rendimiento de imagen píxel por píxel. El VG2039m-LED ofrece un 37 % más de píxeles, y un área de visualización 10 % más grande, en comparación con las pantallas de 18.5". Podrá disfrutar de los niveles más asombrosos de claridad y detalles, lo mismo cuando trabaja, que juega, o disfruta de las últimas novedades en entretenimiento multimedia. La relación



de aspecto de 16:9 en pantalla ancha 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 alternar entre pantallas.

# Monitor LED ergonómico de 20" (19.5" visibles)



VG2039m-LED

#### Eficiencia y comodidad

El VG2039m-LED es uno de los grandes ejemplos de una herramienta diseñada ergonómicamente. Según las condiciones de su altura, silla y escritorio, puede ajustarlo hacia arriba o hacia abajo 80 mm (3,2 pulgadas), girarlo 360° o inclinarlo hasta 20°, cualquier opción que le brinde más comodidad.





### Retroiluminación ecológica sin mercurio

La retro-iluminación LED ahorra hasta un 35 %\* más de energía, en comparación con las pantallas CCFL convencionales. La retro-iluminación LED también permite un perfil de panel delgado y elegante.



**Especificaciones** 

#### Tranquilidad

Nuestra garantía de rendimiento de píxeles líder de la industria y la garantía limitada de 3 años convierten a ViewSonic en uno de los líderes del mercado comprometido con la calidad. ViewSonic utiliza exclusivamente paneles de la mejor calidad y ofrece productos sólidos y confiables.



Laponinouciones		
Resolu Relación de contras Ángg Tiempo d L Vida útil de la reto Relación	ulos visibles e respuesta uz de fondo	LED de 20" con pantalla ancha de matriz activa TFT a color (19.5" observables) 17.0" horizontal x 9.4" vertical; 19.5" diagonal 1600 x 900 250 cd/m² (típ.) 1.000:1 estático (típ.) 20.000.000:1 170° horizontal, 160° vertical 5 ms (típico) LED de luz blanca 30,000 horas (mínimo) 16:9 Antideslumbrante, cubierta dura (3H)
<b>ENTRADA</b> Sir	Analógica Digital Icronización Frecuencia	Analógica RGB (75 ohms, 0,7/1 Vp-p) DVI-D (TMDS, 100 ohmios), puerto de visualización H/V separada (TTL) Fh = 24 ~ 82 kHz; Fv = 50 ~ 75 Hz
SALIDA DE AUDIO	Altavoces	2 W (x2)
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	VGA hasta 1600 x 900 @ 60 Hz (preferida) Power Mac (hasta 1280 x 1024)
CONECTOR	Analógico Digital USB Audio	Mini D-sub de 15 pines (VGA) DVI-D (con HDCP), DisplayPort USB tipo A x2 USB tipo B ascendente Entrada de audio de 3,5 mm Auriculares de 3,5 mm Placa de alimentación interna, conector de 3 pines (CEE22)
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	AC 100 a 240 V (universal), intervalo extenso +/- 10 % 15 W (típico) Optimización: 12 W (típico) Conservación: 10 W (típico)
CONTROLES	Básicos OSD	Alimentación, 1, abajo, arriba, 2 Ajuste de imagen automático, contraste/brillo, selección

de entrada, ajuste de audio, entrada 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)

ERGONOMIA	Inclinación Giro Ajuste de altura	-5° a 20° 360° 3.2" (0-80mm)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad	32 a 104 °F (0 a 40 °C) 10% a 90% (sin condensación)
DIMENSIONES (ancho x alto x profundidad)	Físicas con base Físicas sin base Embalaje	18.5 x 15.2 x 9.9 pulg. / 469,7 x 385,3 x 250,4 mm 18.5 x 10.9 x 2.5 pulg. / 469,7 x 277,6 x 63 mm 20.5 x 17.5 x 5.1 pulg. / 5200 x 445 x 130 mm
PESO	Neto con base Neto sin base Bruto	8.3 lb. / 3,8 kg 5.6 lb. / 2,6 kg 10.0 lb. / 4,5 kg
MONTAJE DE PARED		VESA® 100 x 100 mm
REGULACIONES		UL/cUL, FCC-B, ENERGY STAR <sup>MD</sup> , EPEAT (plata), REACH SVHC List, RoHS, Windows 7/8
RECICLAJE/ELIMINACIÓN		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
GARANTÍA		Garantía limitada de tres años sobre piezas, mano de obra y luz de fondo

#### ¿Qué hay en la caja?

Pantalla VG2039m-LED, cable de alimentación, cable VGA, cable DVI, cable de audio, cable USB, CD-ROM del Asistente ViewSonic, Guía de Inicio Rápido















El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO

<sup>\*</sup>El ahorro de energía puede variar de acuerdo con los costos, el uso real y otros factores. 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 detalles completos. Los nombres corporativos y las marcas comerciales aquí mencionadas son propiedad de las compañías correspondientes. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17663-008-01/15]