Aumentando su eficacia en el trabajo



VG2233-LED



El ViewSonic® VG2233-LED es una pantalla de 21.5" ideal para un entorno empresarial y profesional exigente. Con una resolución nativa de 1920x1080, el VG2233-LED ofrece imágenes vibrantes de gran detalle y texto nítido. Los usuarios también disfrutarán de la máxima comodidad con este modelo gracias a sus características de ajuste de altura, rotación, inclinación y giro. Equipado con un diseño de montaje VESA, la pantalla se puede montar en una pared o en cualquier soporte de monitor compatible con VESA (100x100mm). El VG2233-LED también ahorra hasta un 50% en el uso de energía con su eficiente retroiluminación LED. Con la mejor tecnología de garantía de ViewSonic en rendimiento de píxeles y una garantía de 3 años, el VG2233-LED brinda la máxima tranquilidad a los usuarios.

Diseño ergonómico para ambientes de trabajo cómodos

Los usuarios pueden reducir la fatiga visual y la fatiga física ajustando el monitor para crear su propio entorno de trabajo más cómodo. El VG2233-LED está diseñado para maximizar el confort y la productividad con tecnología ergonómica avanzada. Este diseño completamente ergonómico ofrece más de 10 cm de ajuste de altura, giro de 340° y un ángulo de inclinación de -5° a 25°.



Resolución Full HD para un rendimiento superior de píxeles

Experimente la claridad y los detalles más sorprendentes para cualquiera de sus aplicaciones de PC, las operaciones de Microsoft Office Suite o para disfrutar del entretenimiento multimedia más reciente. El VG2233-LED cuenta con una resolución Full HD 1920x1080 para garantizar un excelente rendimiento de imagen píxel por píxel. Además, esta pantalla panorámica 16:9 permite al usuario operar múltiples ventanas una al lado de la otra, lo que facilita un entorno de trabajo más eficiente.



La relación de contraste MEGA dinámico ofrece imágenes nítidas y nítidas

La relación de contraste dinámico superior de 20,000,000: 1 ofrece una gama más amplia de escala de grises, con negros más oscuros y blancos más brillantes, para asegurar que todas las imágenes mostradas sean ricas y detalladas. Un tiempo de respuesta extremadamente rápido de 5 ms da como resultado un rendimiento de video nítido y claro. Experimente videos de movimiento completo con calidad de transmisión digital con imágenes de gran nitidez que nunca se difuminan.



El modo Eco ahorra energía y reduce el costo total de propiedad

La función patentada Eco Mode de ViewSonic está incorporada en todas las pantallas LED para proporcionar opciones de configuración para "Optimizar" (75%) y "Conservar" (50%). Ambos modos reducen el brillo de la pantalla y conservan hasta un 40% más de energía. El Modo Eco ajusta el brillo y mejora la visibilidad, especialmente en condiciones de poca luz ambiental, para reducir la fatiga ocular y prolongar la vida útil de la lámpara. Con el Modo Eco, los gastos de reemplazo se reducen mientras se practica la ecología.



sRGB ofrece el rendimiento de color más preciso

El rendimiento del color preciso y consistente es esencial para los profesionales en diseño gráfico, edición de video y otros entornos relacionados con multimedia. Con la tecnología de corrección de color sRGB incorporada, el VG2233-LED reproduce imágenes en sus colores originales y auténticos.















ViewSplit para la multitarea

El exclusivo software de escritorio de ViewSonic permite al usuario dividir la pantalla en múltiples secciones para aumentar la eficiencia y la productividad.

* disponible para descargar en la página web de ViewSonic

Technical Specifications

LCD Ratio de contraste 1,000:1 Ángulos de visión 170° / 160°

Área de visualización 21.5" panorámico Resolución óptima 1920 x 1080

Tiempo de respuesta 5 ms

Superficie del panel Tipo antideslumbrante, dureza 3H

Brillo 250 cd / m2
Relación de contraste dinámico 20,000,000:1
Retroiluminación White-light LED
Vida útil de retroiluminación 30,000 hrs (min.)

Audio Altavoces N/A

Color		Negro
Compatibilidad	PC	VGA hasta 1920 x 1080 no entrelazado
	Mac®	MAC hasta 1280 x 1024
Dimensiones	Físicas (inches)	19.91" (W) x 14.21" (H) x 8.04" (D)
	Embalaje	624mm x 393mm x 167mm
		24.57" x 15.47" x 6.57"
	Físicas sin la base	505.6mm (W) x311.6 mm (H) x 51.0 mm (D)
		19.91" (W) x 12.27" (H) x2.01" (D)
	Físicas (mm)	505.6mm (W) x361mm (H) x 204.3 mm (D)
Contenido de la caja		Cable de corriente *1,DVI*1,Guia rápida de inicio *1
Entrada de vídeo	Analógico	RGB Analog (75Ω, 0.7 / 1.0 Vp-p)
	Frecuencia	Fh: 24 - 82kHz; Fv: 50 - 75Hz
	Sincronización	Separate Sync/ Composite Sync/ SOG
	Digital	DVI (TMDS, 100 ohms)
Conectividad	Audio	N/A
	Alimentación	Fuente de alimentación interna , 3-pin plug (CEE22) *
	USB	N/A
Alimentación	Conservación	15W (typ.)
	Optimización	18W (typ.)
	Voltaje	AC 100 - 240V (Universal) ; 50 / 60Hz
	Consumo	22W (typ.)
Peso	Bruto	6.03Kg (13.3 lbs)
	Neto con la base	4.68 Kg (10.32 lbs)
	Neto sin la base	3.09 Kg (6.81 lbs)
VESA® Montaje		100mm * 100mm
Gestión de energía		Modo Eco
Ergonomía	Ajuste de altura	0-100mm
	Rotación	90°
	Inclinación	25° ~ -5°
	Giro	340°
Condiciones de		
funcionamiento	Humedad	10% to 90% (no condensation)
	Temperatura	32° F a 104° F (0° C a 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.