

Monitor LED Full HD de 24" (23,6" visibles)

Diseño ergonómico que ofrece flexibilidad y productividad

VG2428wm-LED



El monitor ViewSonic® VG2428wm-LED de 24" (23,6" visibles) es un monitor LED Full HD con un diseño de bisel delgado y ergonomía total. Con un panel de retroiluminación LED de alto rendimiento y eficiente energía, el VG2428wm-LED puede proyectar colores más vibrantes y una asombrosa calidad de imagen. El VG2428wm-LED es el monitor ideal para reducir el costo total de propiedad gracias a su completa ergonomía con articulación, ajuste de altura, giro e inclinación para para mayor comodidad y productividad; además el modo ecológico patentado de ViewSonic permite ahorrar hasta un 40 %* de energía. Los conectores DVI y VGA brindan diversas opciones de entrada y el concentrador USB de 2 puertos ofrece una conectividad despejada y cómoda para dispositivos USB. Con su marco delgado y los altavoces estereofónicos ocultos, el VG2428wm-LED optimiza el espacio. El diseño con montaje VESA permite que los usuarios instalen el monitor en la pared o en cualquier base para monitores. Con la garantía de rendimiento de pixeles líder en la industria y la garantía limitada de 3 años de ViewSonic. se sentirá seguro de su inversión.

Full HD 1080p para lograr un rendimiento superlativo pixel por pixel

El VG2428wm-LED tiene una resolución Full HD de 1080p de 1920x1080 que produce imágenes increíbles pixel por pixel. 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.





Normal

Full HD 1080p

Eficiencia y comodidad

El VG2439m-LED es uno de los grandes ejemplos de una herramienta diseñada ergonómicamente. Según las condiciones de altura, silla y escritorio, puede ajustarlo hacia arriba o hacia abajo en 5,3 pulgadas, girarlo a 360° o inclinarlo a 20° grados, cualquier opción que le brinde más comodidad.





Monitor LED Full HD de 24" (23,6" visibles)

VG2428wm-LED

El modo ecológico ahorra más energía

La función de modo ecológico, propiedad de ViewSonic, viene incorporada en todas las pantallas LED y ofrece las opciones de "Optimizar (65 %)" o "Conservar (55 %)". Ambos modos reducen el brillo de la pantalla y ahorran hasta 25 % de energía. Especialmente en ambientes menos iluminados, el modo ecológico ajusta el brillo y mejora la visibilidad, a la vez que reduce la fatiga ocular y prolonga la vida útil de la lámpara de la pantalla. El modo ecológico reduce los costos de cambio de lámparas y cuida el medio ambiente.





Retroiluminación LED ecológica sin mercurio

La retroiluminación LED mejora el rendimiento de la pantalla, ofrece una sorprendente amplitud de colores y ajusta la relación de contraste para lograr imágenes con un notorio nivel de detalle. La retroiluminación LED incluso ahorra la energía hasta un 25 %* más que las pantallas convencionales lo cual permite utilizar un panel más delgado para ofrecer la experiencia de entretenimiento más agradable posible.



Especificaciones	;	
Relación de Ti Vida útil de F	Tipo Área visible Resolución óptima Brillo elación de contraste contraste dinámico Ángulos visibles iempo de respuesta Luz de fondo e la retroiluminación Relación de aspecto Superficie del panel	LED de matriz activa TFT de color ancha de 24" (23.6" visibles) 20.5" horizonal x 11.5" vertical; 23.6" diagonal 1920 x 1080 300 cd/m² (típ.) 1,000:1 estático (típ.) 10,000.000:1 dinámico 170° horizontal, 160° vertical 5 ms (típico) LED de luz blanca 30,000 horas (mínimo) 16:9 Antideslumbrante, cubierta dura (3H)
ENTRADA	Analógica Digital Sincronización 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 1920 x 1080 @ 60 Hz (preferida) Power Mac (hasta 1920 x 1080)
CONECTOR	Analógico Digital Audio Concentrador USB Alimentación	Mini D-sub de 15 pines (VGA) DVI-D (con HDCP) Entrada de audio de 3,5 mm USB 2.0 (x2), flujo ascendente USB Placa de alimentación interna, conector de 3 pines (CEE22)
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	AC 100 a 240 V (universal), intervalo extenso +/- 10% 32 W (típico) Optimización: 19 W (típico) Conservación: 15 W (típ.)
CONTROLES	Básicos OSD	Alimentación, 1, abajo, arriba, 2 Ajuste de imagen automático, contraste/brillo, selección de entrada (D-SUB, DVI), ajuste de audio (volumen, mudo), entrada de audio, ajuste de color (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5000K, 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, modo ecológico), menú de configuración (idioma, aviso de resolución, posición del OSD, tiempo de espera del OSD, fondo del OSD, apagado automático), recuperación de memoria

ERGONOMÍA	Inclinación Giro Ajuste de altura Pivote	-5-20° 360° 5,3" (0-135 mm) 0-90°
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	22.2 x 17.4 x 9.8 pulg. / 563,6 x 442,3 x 249,8 mm 22.2 x 13.2 x 2.6 pulg. / 563,6 x 335,2 x 66,9 mm 25.3 x 20.7 x 11.9 pulg. / 644 x 527 x 302 mm
PESO	Neto con base Neto sin base Bruto	14.3 lb. / 6,5 kg 9.7 lb. / 4,4 kg 19.8 lb. / 9,0 kg
MONTAJE DE PARED		VESA® 100 x 100 mm
REGULACIONES		UL/cUL, FCC-B / ICES-003B, TUV-s, UL COC, ENERGY STAR®, Mexico Energy, NOM, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, CE, CB, TCO 6.0, Windows 7 / Windows 8
RECICLAJE/ELIMINACIÓN		Desechar de acuerdo con las leyes locales, estatales o federales.
ADMINISTRACION DE LA ENERGÍA		ENERGY STAR 6.0
GARANTÍA		Garantía limitada de tres años sobre piezas, mano de obra y luz de fondo

¿Qué hay en la caja?

Pantalla VG2428wm-LED, cable de alimentación, cable de video VGA, cable DVI, cable de audio, CD-ROM del Asistente ViewSonic, Guía de Inicio Rápido













^{*}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 © 2012 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [16404-00B-10/12]