

VP2030b

MONITOR LCD THINEDGE™ DE BISEL ULTRA DELGADO DE 20.1"

CON VIDEO HD DE ALTA CALIDAD CLEARMOTIV™ DE 8MS

Crezca en un espacio mínimo.

El impresionante Monitor LCD VP2030b ofrece una pantalla de 20.1" de área visible que integra el galardonado diseño ThinEdge™ de ViewSonic con un BISEL ULTRA DELGADO QUE INCLUYE CARACTERÍSTICAS DE ALTO DESEMPEÑO. El software de control de pantalla PerfectSuite™ asegura el mejor desempeño posible en la pantalla y la respuesta de video ClearMotiv™ de 8ms con la tecnología Amplified Impulse™ OFRECE VIDEO SORPRENDENTE Y GRÁFICOS DE ALTA INTENSIDAD. La ergonomía avanzada incluye inclinación, altura de 135mm y ajustes de giro de 270° para una versatilidad de visión máxima en el modo de retrato o paisaje, mientras que múltiples entradas digitales/análogas ofrecen conectividad multimedia flexible. El VP2030b es una excelente opción para corredores financieros, estrategias corporativas, profesionales gráficos e ingenieros.

No es sólo otro LCD de nivel profesional. Es un ViewSonic.



CARACTERÍSTICAS AVANZADAS PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

- > **Respuesta de video ClearMotiv™ de 8ms**
La rápida respuesta de video de gris a gris de 8ms permite el video digital HD de movimiento total de alta calidad.
- > **Tecnología Amplified Impulse™**
La avanzada tecnología Amplified Impulse acelera las transiciones de escala de grises para video en movimiento y juegos superiores.
- > **ThinEdge™ maximiza su productividad.**
El diseño de bisel ultra delgado de 0.67" resalta su experiencia visual con bordes limpios y minimalistas alrededor del área de imagen activa.
- > **Versatilidad para girar, inclinarse y montarse sobre una pared**
La interfaz VESA® para montarse sobre la pared y la base desprendible para ofrecer flexibilidad ergonómica con ajustes de pivote*, altura, inclinación y giro de 270°.
- > **Software de Control PerfectSuite™**
Software de control LCD de nivel profesional incluye calibración de color, administración de activos, mecanismos de antirrobo y rotación automática de la pantalla*.
- > **Pantalla de 20.1" visibles**
Resolución óptima de 1600x1200 y compatible con HD-720p.
- > **Alto brillo y contraste**
Brillo de 300 nits (típico) y proporción de contraste de 1000:1 (típico)
- > **Ángulos de visión XtremeView® de 170°**
- > **Suministro de energía integrado con interruptor**
- > **Múltiples entradas análogas/digitales y centro USB integrado amplían su conectividad**



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES

*PerfectSuite™ y la función de pivote no tienen soporte de ViewSonic en las computadoras Apple.

ViewSonic® 

la elección de los profesionales

VP2030b

MONITOR LCD THINEDGE™ DE BISEL ULTRA DELGADO DE 20.1"
CON VIDEO HD DE ALTA CALIDAD CLEARMOTIV™ DE 8MS



LCD	Tipo Área de Despliegue Resolución Óptima Proporc. de Contraste Ángulos de Visión Tiempo de Respuesta Fuente de Luz Brillo Superficie del Panel	UXGA LCD a color de matriz activa TFT de 20.1" 16.1" horizontal x 12.1" vertical; 20.1" diagonal 1600x1200 1000:1 (típico) 170° horizontal, 170° vertical @ proporción de contraste > 10:1 8ms (típico) de gris a gris (promedio); 16ms negro-blanco-negro (típico) Larga duración, 50,000 hrs. (típico) 300 cd/m2 (típico) Antirreflejante
COMPATIBILIDAD	PC Mac®*	VGA hasta 1600x1200 no entrelazado Power Mac™ G3/G4/G5 hasta 1152x870; PerfectSuite™ y función de pivote no soportadas por ViewSonic
CONECTOR	Análogo/Digital Energía	Mini D-sub/DVI-D de 15 pines (con capacidad digital y análoga) Energía interna; conector AC de 3 pines
ENERGIA	Voltaje Consumo	AC 100–240V, 50/60Hz (cambio automático) 52W (típico)
CONTROLES	Básico OnView®	Encendido, 1, arriba, abajo, 2 Ajuste automático de imágenes, contraste, brillo, seleccionar entrada, ajuste de audio, ajuste de color ViewMatch® (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5400K, 5000K, RGB color del usuario), información (resolución, frecuencia H., frecuencia V., reloj de píxeles, número de modelo, número de serie), ajuste manual de imágenes (PIP, posición PIP, cambio PIP, tamaño H., posición H., posición V., sintonía fina, nitidez, escala), menú de ajuste (idioma, notificación de resolución, posición OSD, prioridad de entrada, descanso OSD, fondo OSD, pivote OSD), recuperación de memoria
CONDICIONES DE OPERACIÓN	Temperatura Humedad	32–104°F (0–40°C) 10–90% (sin condensación)
DIMENSIONES (ancho x alto x largo)	Físicas (mm) Físicas (plg)	468mm x 403mm x 315mm 18.4" x 15.9" x 12.4"
PESO	Neto Bruto	19.8 lb. (9.0 kg) 26.4lb. (12.0 kg)
REGULACIONES		UL, cUL, FCC-B (ICES), CB, CE, TCO '99, ICES-003B, ISO13406-2, TUV/GS, TUV ERGO (cubre ISO13406-2 & MPRII), TUV-S, NOM, GOST-R, HYGIENIC, ENERGY STAR®, CCC, BSMI, PSB, C-TICK, KTL/MIC, SASO, WEEE, RoHS
ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA		Cumple con los estándares TCO'99 y ENERGY STAR®
CONTENIDO DEL PAQUETE		Display LCD, cable de energía, cable de video VGA de 15 pines, cable DVI, cable USB, Guía de Inicio Rápido, CD con ViewSonic Wizard, CD con PerfectSuite™
GARANTÍA		Garantía limitada de tres años en partes, mano de obra y luz de fondo.



QMS & EMS de ViewSonic Corporation se han registrado para ISO 9001 & ISO 14001, respectivamente, por el Instituto Británico de Estándares

ViewSonic 
la elección de los profesionales

ViewSonic Corporation • 381 Brea Canyon Road, Walnut, CA 91789

Teléfono (800) 888-8583 o (909) 444-8888 • En Canadá (866) 262-1967 • Fax (909) 839-7922 • SalesInfo@ViewSonic.com • ViewSonic.com

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, ofertas y programas pueden variar por país; consulte a su representante de ViewSonic para obtener detalles completos. Los nombres corporativos y marcas registradas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2005 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [12619-00B-09/05] VP2030b-1

Para mayor información de productos, visítenos en la web en www.ViewSonic.com/la