

VA2037a-LED

Alta calidad de imagen ecológica

Pantalla LED de 20"



Información general

La VA2037a-LED, la pantalla LED de 20" de ViewSonic, es un monitor profesional adaptado para aplicaciones gubernamentales y empresariales, con una pantalla panorámica de 16:9 para permitir la multitarea y aumentar la eficiencia. La altísima relación de contraste dinámico 10.000.000:1 y el tiempo de respuesta de 5 ms en la VA2037a-LED mejora el contraste entre los elementos más oscuros y brillantes, así como el tiempo de respuesta de la imagen, logrando una calidad de imagen refinada sin distorsiones. La pantalla LED está certificada por Energy Star®, y proporciona imágenes vivas con detalles sofisticados y gran saturación de color, al tiempo que consume menos energía que los monitores convencionales. El exclusivo modo ecológico de ViewSonic reduce el consumo eléctrico al basar la calidad de la pantalla en la luz ambiental actual, minimizando el mantenimiento y los costes para lograr un entorno más ecológico. La VA2037a-LED es la mejor elección de solución ecológica para aplicaciones de oficina a fin de aumentar el rendimiento a través de una gran pantalla y una calidad excepcional.

Características

10.000.000: 1 Relación de contraste dinámico Tiempo de respuesta ultrarrápido 5 ms

La relación de contraste dinámico permite unos colores negros más oscuros y un mayor contraste dinámico. Una ventaja adicional de la función de relación de contraste dinámico es la reducción significativa de filtraciones de luz en las pantallas más oscuras, especialmente cuando se miran desde un lado. Gracias a una modulación inteligente de la retroiluminación, es fácil experimentar mayores niveles de negro en escenas oscuras de películas o videojuego, mejorando el rendimiento de la pantalla y de las imágenes.



Normal



Relación de contraste dinámico

Revivir el color con la tecnología de corrección de color sRGB

Un rendimiento preciso y constante en los colores es esencial para los profesionales del diseño gráfico, edición de vídeo y otros campos profesionales. Con tecnologías de corrección de color sRGB integradas la VA2037a-LED reproduce al 100% el rendimiento de colores sRGB enriquecidos y captura imágenes con sus colores originales y verdaderos.



Retroiluminación LED sin mercurio amiga del planeta

La retroiluminación LED mejora el rendimiento de la pantalla, ofrece un sobresaliente abanico de colores y ajusta las relaciones de contraste para conseguir imágenes con unos detalles excepcionales. La retroiluminación LED conserva hasta un 25% de la energía en comparación con las pantallas convencionales, para permitir un perfil más fino y una experiencia de entretenimiento más agradable.

El modo ecológico conserva más energía

La función de modo ecológico propietaria de ViewSonic se integra en todas las pantallas LED, y ofrece las opciones "Optimizar (75%)" o "Conservar (50%)". Ambos modos reducen el brillo de la pantalla y conservan hasta un 40% de la energía. Especialmente en ambientes con poca luz, el modo ecológico ajusta el brillo y mejora la visibilidad, al tiempo que reduce la fatiga visual y prolonga la vida útil de la lámpara. Con el modo ecológico, el coste de reemplazar la lámpara se reduce mientras practicamos el ecologismo.



Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

ViewSonic
See the difference™



Compatible con soporte de pared VESA® y bloqueo de seguridad Kensington®

Diseñado para ser el más robusto pero con características fáciles de usar, el bloqueo de seguridad Kensington® y los métodos de visualización flexible con soporte de pared patentado de VESA® para la VA2037a-LED realizan sus funciones a la perfección tanto en el trabajo como en el hogar.



Detalles técnicos

LCD	Ratio de contraste	1000:1
	Ángulos de visión	170° / 160°
	Área de visualización	19,5" ancho
	Resolución óptima	1600 x 900
	Tiempo de respuesta	5 ms
	Superficie del panel	Tipo antideslumbrante, duro 3H
	Frecuencia de píxel	0,27 mm x 0,27 mm
	Brillo	250 cd / m ²
	Relación de contraste dinámico	10.000.000:1
	Retroiluminación	LED de luz blanca
Vida útil de retroiluminación	40.000 horas (mín.)	
COMPATIBILIDAD	PC	VGA hasta 1600 x 900 (no entrelazado)
	Mac®	Power MAC (compatible con 1160 x 900)
Dimensiones	Físicas con la base	472,8 x 355,7 x 179,79(mm) 18,61" x 14,0" x 7,08"
	Físicas sin la base	472,8 x 297,2 x 50,9(mm) 18,61" x 11,7" x 2,0"
Normativas		CB, WEEE, RoHS, Vista Premium, XP, Windows 7, UL, cUL, FCC-B, TUV-S, NOM, Energy Star 5.0, CE GOST-R+Hygienic, SASO, Ucrania, CCC, CEL, BSMI, PSB, C-TICK, KC, e-Standby
Entrada	Sincronización	Sincronización independiente
	Digital	NA
	Analógico	RGB analógico (75 Ω, 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Frecuencia	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
CONNECTOR	Analógico	D-sub*1
	Alimentación	Placa de alimentación interna, enchufe de 3 clavijas (CEE22) *1
	Speaker	NA
Alimentación	Voltaje	CA 100 a 240 V (universal), 50 a 60 Hz
	Consumo	18 W (típ.)
	Standby	≤ 0,5 W
	Conservación	12 W (típ.)
	Optimización	16 W (típ.)
VESA® MONTAJE		100 mm x 100 mm
ERGONOMÍA	Inclinación	20° ~ -5°
Peso	Neto con base	2,8 kg

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

ViewSonic®
See the difference™ 

Neto sin base 2,64 kg

**CONDICIONES DE
FUNCIONAMIENTO**

Humedad 10 a 90% (sin condensación)
Temperatura 32 a 104 °F (0 °C a 40 °C)

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

ViewSonic® 
See the difference™