

VA2447-LED

Pantalla LED Full HD 1080p de 24"

La pantalla de gran tamaño convierte la experiencia de visualización en un placer



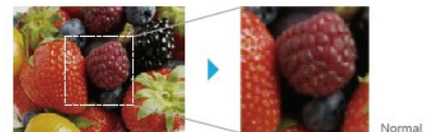
Información general

La pantalla VA2447-LED FULL HD 1080p de 24" de ViewSonic le proporciona una experiencia de visualización real como la vida misma. Una pantalla Full HD 1920 x 1080 incorporada en 24", la VA2447-LED ofrece una calidad de imagen asombrosa y una práctica área de visualización para navegar por Internet, crear y editar documentos y ver videos, con más información y detalles en cada pantalla. Además de la altísima relación de contraste dinámico 10.000.000:1 y el tiempo de respuesta de 5 ms, la VA2447-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. El acabado brillante de VA2447-LED encaja en cualquier ambiente de decoración interior, aportando elegancia y estilo al salón o al dormitorio.

Características

Full HD 1080p para un rendimiento de píxeles superlativo

La VA2447-LED presenta una resolución Full HD 1080p para el rendimiento superlativo de imágenes pixel a pixel. Una relación panorámica de 16:9 minimiza la fatiga visual incluso después de horas, y permite la visualización de varias ventanas sin necesidad de cambiar.



Normal



Relación de contraste dinámico

10.000.000: 1 Relación de contraste dinámico Tiempo de respuesta extremadamente rápido 5 ms

La relación de contraste dinámico detecta automáticamente el brillo de una imagen y ajusta la retroiluminación de forma acorde para reproducir con precisión el rango de colores y el contraste, para obtener efectos visuales intensos y enriquecidos. Además del tiempo de respuesta extremadamente rápido (5 ms) en VA2447-LED, el movimiento se reproduce de forma precisa sin distorsiones, logrando una presentación de imágenes y video de primera calidad para las presentaciones empresariales.

Retroiluminación LED sin mercurio ecológica

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% más de energía que las pantallas convencionales y permite que el panel tenga un menor grosor para lograr una experiencia de ocio más placentera.



El modo ecológico conserva más energía

Junto con la función de modo ecológico propietaria de ViewSonic, la VA2447-LED ofrece las opciones "Optimizar (75%)" o "Conservar (50%)" para reducir el brillo y ahorrar hasta un 40% del consumo energético en comparación con las pantallas convencionales. 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, los costes de reemplazos se reducen 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™



Detalles técnicos

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| LCD | Ratio de contraste | 1000:1 |
| | Ángulos de visión | 170° / 160° |
| | Área de visualización | 23,6" ancho |
| | Resolución óptima | 1920 x 1080 |
| | Tiempo de respuesta | 5 ms |
| | Superficie del panel | Tipo antideslumbrante, duro 3H |
| | Frecuencia de píxel | 0,2715 mm x 0,2715 mm |
| | Brillo | 250 cd / m ² |
| | Relación de contraste dinámico | 10.000.000:1 |
| | Retroiluminación | de luz blanca |
| | Vida útil de retroiluminación | 30.000 horas (mín.) |
| COMPATIBILIDAD | PC | VGA hasta 1920 x 1080 (no entrelazado) |
| | Mac® | Power MAC (hasta 1920 x 1080) |
| Dimensiones | Físicas con la base | 574,64 x 431,2 x 234(mm) 22,62" x 17" x 9,21" |
| | Físicas sin la base | 574,64 x 375,74 x 44,76(mm) 22,62" x 14,79" x 1,76" |
| Normativas | | CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCOS.1, Energy Star 5.0, Windows XP/ Vista Premium, Window7, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, TUV-S, Nemko ERGO, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL Level 1, BSMI, PSB, C-tick |
| Entrada | Sincronización | Sincronización independiente |
| | Analógico | analógico (75 Ω, 0,7 / 1,0 Vp-p) |
| | Frecuencia | Fh = 24 - 82 kHz ; Fv = 50 - 75 Hz |
| CONNECTOR | Digital | DVI-D*1 |
| | Analógico | D-sub*1 |
| | Alimentación | Placa de alimentación interna, enchufe de 3 clavijas (CEE22) *1 |
| Alimentación | Voltaje | CA 100 a 240 V (universal), 50 a 60 Hz |
| | Consumo | 29W |
| | Modo Eco | Optimize: 19 W Conserve: 15 W |
| VESA® MONTAJE | | 100 mm x 100 mm |
| ERGONOMÍA | Inclinación | 20° - -5° |
| Peso | Neto con base | 10,14 lb (4,6 kg) |
| | Neto sin base | 9,26 lb (4,2 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™ 

**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™