

VX2270Smh-LED

Pantalla LED sin marco de 22" / 55,88 cm (área visible de 21,5" / 54,61 cm)

Pantalla panorámica Full HD 1080p con IPS SuperClear™



Información general

La VX2270Smh-LED de ViewSonic® presenta un monitor panorámico sin marco de 22" / 55,88 cm (área visible de 21,5" / 54,61 cm) con retroiluminación LED que puede ahorrar hasta un 40%* de energía en comparación con un monitor de 22" convencional. La VX2270Smh-LED sin mercurio ecológica ofrece una resolución 1920 x 1080 Full HD, HDMI® y DVI con entrada HDCP y VGA, sistema de alimentación externo, SRS Premium Sound® y una relación de contraste dinámico de 30.000.000:1 MEGA. Su estilo brillante y pequeño grosor se combinan para convertirla en la pieza central de su hogar o de su oficina. El panel IPS SuperClear™ con amplios ángulos de visión y una relación de contraste ultra alta proporcionan una claridad visual extraordinaria, que convierten a la VX2270Smh-LED en una excelente elección para el ocio y los juegos.

Características

Superficie de descarga sin marco

Esta pantalla cuenta con una superficie frontal de descarga sin marco y un diseño brillante de bordes finos para complementar cualquier entorno de su hogar u oficina. Los elegantes controles táctiles proporcionan una experiencia de operación sencilla e intuitiva.



Ángulos de visión super amplia de 178/178 grados

La tecnología IPS significa que no hay imágenes distorsionadas ni cambios de color, ni siquiera en los ángulos más extremos. Con el panel IPS de VX2270Smh-LED, los colores verdaderos se capturan incluso en ángulos de 178 grados.

La corrección de colores sRGB define el color más real

Un rendimiento preciso y constante en los colores es esencial para los profesionales del diseño gráfico, edición de video y otros campos profesionales. Con tecnología de corrección de colores sRGB integrada, la VX2270Smh-LED puede reproducir el comportamiento de colores enriquecidos sRGB al 100% y capturar los colores originales y verdaderos de la pantalla para imprimirlos.



Superlativa relación de contraste dinámico 30.000.000:1 MEGA

La relación de contraste dinámico define una relación diferenciadora entre los colores más oscuros y los más claros al reproducir una imagen. Con una relación de contraste dinámico, la VX2270Smh-LED es capaz de detectar automáticamente el brillo y la oscuridad de una imagen y ajustar la retroiluminación LED de forma acorde. Maximiza las escalas de colores y la escala de grises y mejora la relación de contraste hasta 30.000.000:1, produciendo visualizaciones más enriquecidas y vivas.

Entrada HDMI para presentaciones de alta definición

La tecnología de entrada multimodo admite señales tanto digitales (HDMI / DVI) como analógicas (VGA) para lograr la máxima compatibilidad y flexibilidad de configuración.



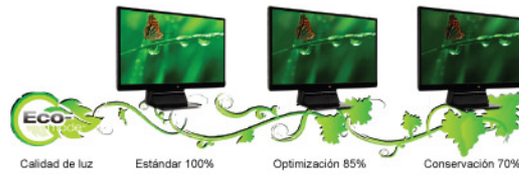
Modo ecológico y retroiluminación LED amigos del planeta

Las características de retroiluminación LED incrustada sin mercurio y de modo ecológico

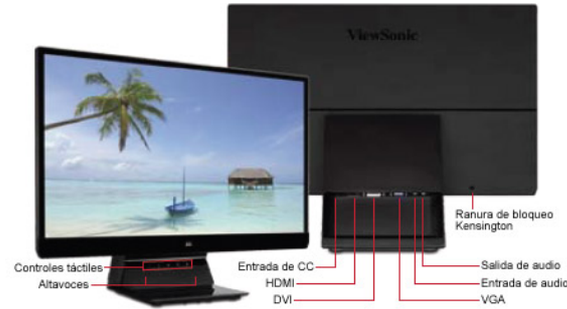
Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

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™



son de bajo consumo gracias al modo de ahorro de energía autoajutable en tres fases. La VX2270Smh-LED mejora el rendimiento de la pantalla y proporciona un sobresaliente abanico de colores, relación de contraste y calidad de brillo para conseguir imágenes excepcionalmente bien definidas.



Detalles técnicos

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---|
| LCD | Tipo | LED panorámico IPS de matriz activa TFT color de 21,5" |
| | Ratio de contraste | 1000:1 (típ.) |
| | Ángulos de visión | 178° horizontal, 178° vertical |
| | Área de visualización | 18,7" horizontal x 10,5" vertical; 21,5" diagonal |
| | Resolución óptima | 1920 x 1080 |
| | Tiempo de respuesta | 7 ms (GTG) |
| | Superficie del panel | Recubrimiento duro (3H) antideslumbrante |
| | Brillo | 250 cd/m2 (típ.) |
| | Relación de contraste dinámico | 30.000.000:1 |
| | Retroiluminación | LED de luz blanca |
| Vida útil de retroiluminación | 30.000 horas (min.) | |
| COMPATIBILIDAD | PC | Compatible con PC (desde VGA hasta 1920 x 1080 no entrelazado) |
| | Mac® | Hasta 1920 x 1080 |
| Dimensiones | Físicas (AnxAlxP) | 19,7 x 15,4 x 7,1 in / 499,5 x 392 x 179,5 mm |
| | Embalaje | 21,9 x 18,1 x 7,1 in / 556 x 460 x 179 mm |
| Normativas | | CE, CB, BSMI, PSB, SASO, C-tick, UL/cUL, FCC-B (incluida ICES003), TUV-S, NOM, GOST-R/Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, normas energéticas de China, ENERGY STAR 5.2, EPEAT de plata, WEEE, RoHS, lista de SVHC |
| AUDIO | Altavoces | 1,5 de 2 W |
| CONNECTOR | Digital | HDMI, DVI-D (con HDCP) |
| | Salida de audio | Conector de 3,5 mm (azul) |
| | Entrada de audio | Conector de 3,5 mm (verde) |
| | Analógico | D-sub mini de 15 clavijas (VGA) |
| | Alimentación | Adaptador de corriente externo |
| Alimentación | Voltaje | CA 100 a 240 V (universal), 50 a 60 Hz |
| | Consumo | 26 W (típ.) |
| | Conservación | 19 W (típ.) |
| | Optimización | 22 W (típ.) |
| CONTROLES | Panel frontal | Encendido, 1, 2, Arriba, Abajo |

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™

Menú en pantalla Ajuste de imagen automático, contraste/brillo, selector de entrada (D-SUB, DVI-D, HDMI), ajuste de colores (sRGB, azulado, frío, nativo, cálido, definido por el usuario [R,G,B]), ajuste de audio (volumen, silenciar, entrada de audio), información, ajuste de imagen manual (posición H/V, tamaño horizontal, sintonización fina, nitidez, contraste dinámico, tiempo de respuesta, relación de aspecto, margen de seguridad, modo ecológico), menú de configuración (idioma, aviso de resolución, posición de menú en pantalla, tiempo de espera de menú en pantalla, fondo de menú en pantalla, apagado automático, suspensión, indicador de potencia), recuperación de memoria

| | | |
|--------------------------------------|----------------|---|
| CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO | Temperatura | 32 a 104 °F (0 a 40 °C) |
| | Humedad | 20 a 90% (sin condensación) |
| Entrada de vídeo | Frecuencia | Fh: 24~83 kHz, Fv: 50~76 Hz |
| | Sincronización | Sincronización independiente |
| | Analógico | RGB analógico (0,7 / 1,0 Vp-p, 75 ohmios) |
| | Digital | HDMI / DVI-D (TMDS, 100 ohmios) |
| ERGONOMÍA | Inclinación | 5° hacia adelante, 20° hacia atrás |
| Peso | Bruto | 12,6 lb / 5,7 kg |
| | Neto | 7,9 lb / 3,6 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™ 