

displays *by* sony

sobresaliente



### X82 Monitor TFT Multiscan 18"

- Nuevo y refinado LCD TFT de 18" de alta resolución
- Panel LCD de inmejorables prestaciones: alto contraste (400:1) y alto brillo (300 cd/m<sup>2</sup>)
- GPU de alta velocidad: 200 MHz para un perfecto control de la imagen
- Función de ajuste Gamma del color de la imagen
- Función de Auto-ajuste inteligente para obtener una excelente calidad de imagen
- 3 modos de suavizado digital avanzado y 3 modos de función Zoom
- Modo ECO para obtener un apreciable ahorro de energía
- Triple entrada (DVI-D y 2 conectores HD15), altavoces incorporados, peana de doble articulación y antirrobo Kensington
- Normativas satisfechas: TCO'99\* e ISO-13406-2



go create

SONY

\*TCO'95 para modelo negro

Pantalla de alto brillo



Color de excelente calidad



Insuperable diseño Sony



## X82 MONITOR TFT MULTISCAN 18"

|  |   |
|--|---|
| <b>CÓDIGO DE MODELO</b>                  | <b>SDM-X82</b>  |
| <b>TIPO DE PANTALLA</b>                  | TFT LCD, 18" (46 cm)  |
| <b>ÁREA VISUAL (H X V)</b>               | 359 x 287 mm  |
| <b>TAMAÑO DEL PIXEL</b>                  | 0,2805 x 0,2805 mm  |
| <b>LUMINANCIA</b>                        | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>CONTRASTE</b>                         | 400:1   |
| <b>TIEMPO DE RESPUESTA DEL PANEL LCD</b> | 50 ms (Encendido/Apagado)   |
| <b>NÚMERO DE COLORES</b>                 | 16,77 millones de colores   |
| <b>CONTROL DEL COLOR (OSD)</b>           | Fijo (2x): 9300 K/6500 K; Usuario: Ganancia RB; ajuste Gamma  |
| <b>ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN</b>           | Horizontal: 170°; Vertical: 170°  |
| <b>RESOLUCIÓN NATIVA</b>                 | 1,3 MégaPíxeles (1280 x 1024)   |
| <b>FRECUENCIA HORIZONTAL</b>             | 28 a 92 kHz (Señal analógica); 28 a 64 kHz (Señal digital)  |
| <b>FRECUENCIA VERTICAL</b>               | 56 a 85 Hz (Señal analógica); 60 Hz (Señal digital)   |
| <b>SEÑAL DE ENTRADA</b>                  | Analógica: RGB (0,7 Vp-p, positivo/75 ohms); Sinc por el verde (0,3 Vp-p, negativo)   |
| <b>MODOS PREDEFINIDOS</b>                | Fábrica: x 22; Usuario: x 25  |
| <b>ENTRADA DE VÍDEO</b>                  | Triple: DVI-D y 2 conectores HD15   |
| <b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>                | Operación normal: menos de 58 vatios; Modo ECO: menos de 48 vatios; Modo suspendido/Modo Stand-by/Active Off: menos de 3 vatios; Modo desconectado: 0 vatios  |
| <b>AHORRO DE ENERGÍA</b>                 | TCO'99 (TCO'95 para modelo negro) , International Energy Star, VESA DPMS  |
| <b>NORMATIVAS SATISFECHAS</b>            |   |
| <b>SEGURIDAD</b>                         | UL, cUL, CE, CB, TÜV Rheinland GS, EMKOs, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ  |
| <b>INTERFERENCIAS</b>                    | CE, FCC Class B, IC Class B   |
| <b>OTRAS</b>                             | TCO'99 (TCO'95 para modelo negro), ISO-13406-2 (class 2), TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, PC2000 "ready for Windows"  |
| <b>INTERFACE DE CONEXIÓN</b>             | DDC 2 B   |
| <b>INCLINACIÓN/GIRO</b>                  | 0° a +80° (vertical), 30° (con peana); ±45°   |
| <b>PEANA DESMONTABLE</b>                 | Sí (montaje en pared/brazo articulado, con soporte de estándar VESA)  |
| <b>CONTROLES DE USUARIO</b>              | Brillo, contraste, fase, pitch, posicionamiento H & V, Modo ECO, Zoom (real/completo/expandido a 5:4), alisado digital avanzado (caracteres/normal/gráficos), posicionamiento del OSD, entrada de audio, volumen del sonido, demora del ahorro de energía, bloqueo de controles, control del color, control de la retroiluminación, idiomas (9), reinicialización |
| <b>ENTRADA/SALIDA DE AUDIO</b>           | Altavoces: 1 + 1 vatios; conector de entrada de auriculares: miniclavija estéreo  |
| <b>DIMENSIONES (AN X AL X PR)</b>        | 450 x 368 x 90 mm (monitor) / 450 x 424 x 241 mm (con peana)  |
| <b>PESO</b>                              | 8,6 kg (con peana)  |
| <b>ACCESORIOS SUMINISTRADOS</b>          | Cable de alimentación, cable de vídeo DVI-D y HD15 (1,8 m), ficheros de información Windows y de sincronismo del color Mac en CD-ROM, cable de audio estéreo con miniclavija, manual  |



La Resolución medida en MegaPixel da idea de la magnitud más crítica del rendimiento de los monitores – especialmente los de tecnología LCD. Pero, ¿qué mejora presenta 1280 x 1024 frente a 1024 x 768?

Muchos dirán que un 25% más de resolución – En realidad, la pantalla de 1280 x 1024 tiene un 66% más de píxeles (1.310.720 frente a 786.432). De hecho, muestra un 66% más de información. Como se puede ver, la magnitud MegaPixel le ayuda a evaluar distintas resoluciones con precisión y a obtener una mejor comprensión de la capacidad de su monitor.



Todos los monitores Sony están respaldados por una garantía de tres años. La garantía no incluye la retroiluminación del LCD.

La disponibilidad y las especificaciones de los productos pueden variar de un país a otro. Sony Trinitron, FD Trinitron, L-SAGIC, Multiscan, Super Fine Pitch y Hi-Con son marcas registradas de Sony Corporation. Apple Macintosh es una marca registrada de Apple Computer, Inc. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation. Como socio internacional de Energy Star, Sony asegura que sus productos reúnen los requisitos del programa internacional Energy Star sobre ahorro de energía. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Sony Corporation no es responsable de ningún error que pueda aparecer en este documento.