

displays *by* sony

simplemente
exquisito



X52 Monitor TFT Multiscan 15"

- Nuevo y refinado LCD TFT de 15"
- Panel LCD de inmejorables prestaciones: alto contraste (300:1) y alto brillo (300 cd/m²)
- 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
- Modo ECO para obtener un apreciable ahorro de energía
- Doble entrada (analógica y digital), altavoces incorporados y peana de doble articulación
- Normativas satisfechas: TCO'99 e ISO-13406-2



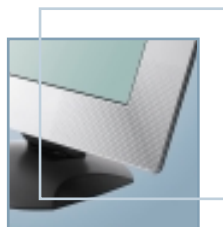
go create

SONY

Pantalla de alto brillo

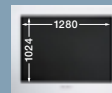
Color de excelente calidad

Insuperable diseño Sony



X52 MONITOR TFT MULTISCAN 15"

CÓDIGO DE MODELO	SDM-X52
TIPO DE PANTALLA	TFT LCD, 15" (38 cm)
ÁREA VISUAL (H X V)	304 x 228 mm
TAMAÑO DEL PIXEL	0,297 x 0,297 mm
LUMINANCIA	300 cd/m ²
CONTRASTE	300:1
TIEMPO DE RESPUESTA DEL PANEL LCD	30 ms (Encendido/Apagado)
NÚMERO DE COLORES	16,19 millones de colores
CONTROL DEL COLOR (OSD)	Fijo (2x): 9300 K/6500 K; Usuario: Ganancia RB; ajuste Gamma
ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN	Horizontal: 150°; Vertical: 115°
RESOLUCIÓN NATIVA	0,7 MégaPíxeles (1024 x 768)
FRECUENCIA HORIZONTAL	28 a 61 kHz (Señal analógica); 28 a 49 kHz (Señal digital)
FRECUENCIA VERTICAL	48 a 75 Hz (Señal analógica); 60 Hz (Señal digital)
SEÑAL DE ENTRADA	Analógica: RGB (0.7 Vp-p, positivo/75 ohms); Sinc por el verde (0.3 Vp-p, negativo)
MODOS PREDEFINIDOS	Fábrica: x 22; Usuario: x 25
ENTRADA DE VÍDEO	Dual: Conectores DVI-D y HD15
CONSUMO DE ENERGÍA	Operación normal: menos de 28 vatios; Modo ECO: menos de 23 vatios; Modo suspendido/Modo Stand-by/Active Off: menos de 3 vatios; Modo desconectado: 0 vatios
AHORRO DE ENERGÍA	TCO'99, International Energy Star, VESA DPMS
NORMATIVAS SATISFECHAS	
SEGURIDAD	UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOs, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, PTB
INTERFERENCIAS	FCC Class B
OTRAS	TCO'99, ISO-13406-2 (class 2), TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, PC2000 "ready for Windows"
INTERFACE DE CONEXIÓN	DDC 2 B
INCLINACIÓN	0° a +80° (vertical), 30° (con peana)
PEANA DESMONTABLE	Sí (montaje en pared/brazo articulado, con soporte de estándar VESA)
CONTROLES DE USUARIO	Brillo, contraste, fase, pitch, posicionamiento H & V, Modo ECO, alisado digital avanzado (caracteres/normal/gráficos), volumen del sonido, posicionamiento del OSD, demora del ahorro de energía, bloqueo de controles, control del color, control de la retroiluminación, idiomas (9), reinicialización
ENTRADA/SALIDA DE AUDIO	Altavoces: 1 + 1 vatios; conector de entrada de auriculares: miniclavija estéreo
DIMENSIONES (AN X AL X PR)	392 x 299 x 73 mm (monitor)/392 x 358 x 199 mm (con peana)
PESO	4,8 kg (con peana)
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	Cable de alimentación, cable de vídeo DVI-D y HD15, ficheros de información Windows y de sincronismo del color Mac en CD-ROM, cable de audio estéreo con miniclavija, manual



MegaPixel 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.

© Sony ITE-MC, mayo 2002

displays by sony
www.sony-cp.com

DS-X52_SP-05.02-1