

Prestaciones sensacionales



S71 MONITOR TFT MULTISCAN 17"

- Asequible modelo LCD TFT de 17" de alta resolución
- Panel de alto contraste (350:1)
- Panel LCD de alto brillo (250cd/m²)
- Función de ajuste Gamma del color de la imagen
- Función de Auto-ajuste inteligente para obtener una excelente calidad de imagen
- Función de suavizado digital avanzado: 3 modos
- Función Zoom de 3 modos
- Resolución nativa de 1,3 MégaPíxeles (1280 x 1024)
- Normativas satisfechas: TCO'99 e ISO-13406-2



go create

SONY

Pantalla de alto brillo

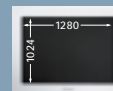
Color de excelente calidad

Insuperable diseño Sony



S71 MONITOR TFT MULTISCAN 17"

CÓDIGO DE MODELO	SDM-S71
TIPO DE PANTALLA	TFT LCD, 17" (43 cm)
ÁREA VISUAL (H x V)	338 x 270 mm
TAMAÑO DEL PIXEL	0,264 x 0,264 mm
LUMINANCIA	250 cd/m ²
CONTRASTE	400:1
TIEMPO DE RESPUESTA DEL PANEL LCD	Encendido: 5 ms; apagado: 20 ms
NÚMERO DE COLORES	16,2 millones de colores
CONTROL DEL COLOR (OSD)	Fijo (3x): 9300 K/6500 K/5000 K; Usuario: Ganancia RGB; ajuste Gamma
ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN	Horizontal: 160°; Vertical: 155°
RESOLUCIÓN NATIVA	1,3 MégaPíxeles (1280 x 1024)
FRECUENCIA HORIZONTAL	28 a 92 kHz
FRECUENCIA VERTICAL	48 a 85 Hz
SEÑAL DE ENTRADA	Análogica: RGB (0.7 Vp-p, positivo/75 ohms); Sinc por el verde (0.3 Vp-p, negativo)
MODOS PREDEFINIDOS	Fábrica: x 22; Usuario: x 18
ENTRADA DE VÍDEO	Conectores D-sub 15
CONSUMO DE ENERGÍA	Operación normal: menos de 45 vatios; Modo suspendido/Modo Stand-by/Active Off: menos de 3 vatios; Modo desconectado: menos de 3 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	-5° a +30°
PEANA DESMONTABLE	Sí (montaje en pared/brazo articulado, con soporte de estándar VESA, con alimentación CC)
CONTROLES DE USUARIO	Brillo, contraste, fase, pitch, posicionamiento H & V, zoom (real/completo/expandido a 5:4), alisado digital avanzado (caracteres/normal/gráficos), posicionamiento del OSD, demora del ahorro de energía, bloqueo de controles, control del color, control de la retroiluminación, idiomas (6), reinicialización
DIMENSIONES (An X Al X Pr)	423 x 340 x 62 mm (monitor) / 423 x 399 x 233 mm (con peana)
PESO	6,5 kg (con peana)
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	Adaptador de CA, cable de alimentación de CA, cable de video HD15-HD15, ficheros de información Windows y de sincronismo del color Mac en CD-ROM, 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, MegaPixel le ayuda a evaluar distintas resoluciones con precisión y a obtener una mejor comprensión de la capacidad de su monitor.



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.