



## Simplemente sorprendetes

Monitores de panel TFT con una combinación perfecta de forma, funciones y ventajas. Su electrónica avanzada garantiza imágenes siempre precisas, brillantes y de colores intensos. El diseño fino y elegante ofrece un alto nivel de flexibilidad visual y maximiza el espacio del escritorio. Calidad y fiabilidad en el hogar o en el trabajo. Disponibles en tonos gris y negro.



### Ventajas de la Serie S

- Paneles LCD extraluminosos
- Imagen de colores de calidad excepcional
- Control gamma del color para un ajuste sencillo de la imagen
- Suavizado Digital Avanzado para imágenes óptimas en todas las resoluciones
- Cumplen las normativas TCO'99 e ISO-13406-2 (TCO'95 en los modelos de color negro)

**SONY**



Contraste elevado



Calidad de color excelente



Magnífico diseño Sony



Especificaciones

ESPEC DEL PANEL TFT

	S51R	S71R	S81R	S91
Tamaño del panel	15"	17"	18"	19"
Formato de imagen	4:3	5:4	5:4	5:4
Área visual (H y V)	304 x 228 mm	338 x 270 mm	359 x 287 mm	376 x 301 mm
Pitch del píxel	0,297 mm	0,264 mm	0,279 mm	0,294 mm
Velocidad de respuesta LCD (encendido/apagado)	10/20	12/4	15/15	15/10
Resolución nativa	0,7 MegaPixels (1024 x 768)	1,3 MegaPixels (1280 x 1024)	1,3 MegaPixels (1280 x 1024)	1,3 MegaPixels (1280 x 1024)
Luminancia	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste (máx.)	400:1	500:1	400:1	700:1
Número de colores	16,19 millones	16,77 millones	16,77 millones	16,77 millones
Control del color (OSD)	9300/6500° Ganancia RGB	9300/6500° Ganancia RGB	9300/6500° Ganancia RGB	9300/6500/5000° Ganancia RGB
Ángulo de visión (H:V)	160:150°	160:160°	170:170°	170:170°
Inclinación/giro	-5° ~+30°/-	-5° ~+30°/-	-5° ~+30°/-	-5° ~+30°/-

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Frecuencia horizontal	28-61 kHz	28-80 kHz	28-80 kHz	28-92 kHz
Frecuencia vertical	48-75 Hz	48-75 Hz	48-75 Hz	48-85 Hz
Modos de Suavizado digital avanzado y Zoom	1	1	1	3

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de señal de vídeo	RGB analógica, Sincron. por el verde			
Entrada de vídeo	HD15	HD15	HD15	HD15
Dimensiones (An x Al x Pr) del monitor / con peana	387 x 281x 48 mm / 387 x 330 x 175 mm	423 x 340x 62 mm / 423 x 400 x 233 mm	439 x 355x 70 mm / 439 x 416 x 233 mm	458 x 370 x 64 mm / 458 x 421 x 235 mm
Peso: panel TFT / con peana	2,8 kg/3,5 kg	4,7 kg/6 kg	5,4 kg/6,7 kg	5,6 kg/7,3 kg
Tipo de montaje en brazo/pared	VESA	VESA	VESA	VESA

NORMATIVA SATISFECHA

TCO'99*, ISO-13406-2, TÜV Rheinland Ergonomie/GS, NUTEK, International Energy Star	■	■	■	■
--	---	---	---	---

CONSUMO DE ENERGÍA

Fuente de alimentación interna	■	■	■	-
Funcionamiento normal	Menos de 25 vatios	Menos de 45 vatios	Menos de 55 vatios	Menos de 50 vatios
Suspendido/Standby/Active Off	Menos de 3 vatios			
Modo Power off	Menos de 2 vatios	Menos de 2 vatios	Menos de 2 vatios	Menos de 3 vatios

MENÚ EN PANTALLA (OSD)

Brillo, contraste, fase, pitch y posición H y V, control del color, posición OSD, bloqueo de mandos, control de la retroiluminación, función de ahorro de energía y reinicialización	■	■	■	■
Zoom	-	-	-	■
Idiomas del menú OSD	6	6	6	6

ACCESORIOS SUMINISTRADOS

Además del cable de alimentación de CA, Archivos de inf. Windows y Mac y Sincronización del color en CD-ROM y manual	Cable de vídeo HD15-HD15	Cable de vídeo HD15-HD15	Cable de vídeo HD15-HD15	Adaptador AC, Cable de vídeo HD15-HD15
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

\*TCO 95 en los modelos de color negro

Todos los monitores Sony disfrutan de una garantía de tres años en piezas y mano de obra.

Sony y Multiscan son marcas comerciales de Sony Corporation. Apple Macintosh es una marca comercial de Apple Computer, Inc. Windows es una marca comercial de Microsoft Corporation. Al ser Sony socio internacional de Energy Star, sus productos satisfacen el Programa Internacional Energy Star sobre eficiencia energética. Las características y especificaciones reflejadas en este folleto pueden modificarse sin previo aviso. Sony Corporation no se hace responsable de errores que puedan aparecer en este documento.

