

displays *by* sony  
**FD Trinitron**

claramente  
superior



### Multiscan E450 19" Display

- Monitor Sony de 19" de tubo FD Trinitron con un nuevo diseño y color en dos tonos
- L-SAGIC™ Cañón de electrones de altas prestaciones con sistemas dinámicos de enfoque DQL y MALS y EFEAL para obtener imágenes de alta definición
- Revestimientos de pantalla Hi-Con™ y AR para un contraste excelente y unos colores más vivos
- Intuitivo mando OSD para facilitar la configuración y el ajuste de la imagen
- Resolución de 1,3 MegaPíxeles (1280 x 1024) a 90 Hz
- Cumple las normas TCO'99 y GEA (E2000)



go create

**SONY**

Mandos de ajuste intuitivos

Diseño Sony

Calidad a su alcance



## Multiscan E450 19"

<b>MODELO</b>	<b>CPD-E450</b>					
<b>TIPO DE CRT</b>	Tubo FD Trinitron Super Fine Pitch™, 19" (48 cm); L-SAGIC (Low voltage Small Aperture Grille with Impregnated Cathode) electron gun; DQL (Lentes dinámicas de cuatro polos) y MALS (Sistema de lentes multiastigmatismo) con EFEAL (Extended Field Elliptical Aperture Lens) dynamic focus systems; revestimientos de pantalla Hi-Con y AR (alto contraste, antirreflectante y antiestático)					
<b>ÁREA VISUAL (H X V)</b>	365 x 274 mm (diagonal: 456 mm)					
<b>PITCH DE REJILLA DE APERTURA</b>	0,24 - 0,25 mm					
<b>FRECUENCIA HORIZONTAL</b>	30 a 96 kHz					
<b>FRECUENCIA VERTICAL</b>	48 a 170 Hz					
<b>REFRESCO MÁXIMOS</b>	800 x 600/153 Hz 1024 x 768/118 Hz		1280 x 1024/90 Hz 1600 x 1200/77 Hz			
<b>MÓDOS GRÁFICOS PREDEFINIDOS</b>	VGA-Graphics	640 x 480/60 Hz	Mac 16"	832 x 624/75 Hz	VESA	1280 x 1024/85 Hz
	VESA	640 x 480/85 Hz	VESA	1024 x 768/85 Hz	VESA	1600 x 1200/75 Hz
	VGA-Text	720 x 400/70 Hz	EU VGA	1024 x 768/75 Hz		
	VESA	800 x 600/85 Hz	VESA	1280 x 1024/75 Hz		
<b>AJUSTES DEL USUARIO</b>	16 ajustes adicionales					
<b>CONTROLES DE COLOR (OSD)</b>	Fijo (2x): 9300/5000° K; Usuario: variable 5000 - 9300° K					
<b>INTERFACE PLUG &amp; PLAY</b>	DDC 2 B, 2 Bi					
<b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>	Funcionamiento normal: 130 vatios (máx); modo Active Off: 3 vatios (máx); modo Apagado: 0 vatios					
<b>NORMAS DE AHORRO DE ENERGÍA</b>	TCO'99, NUTEK, International Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS					
<b>NORMATIVA SATISFECHA</b>						
<b>SEGURIDAD</b>	UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW, PTB					
<b>RADIACIÓN/EMI</b>	FCC Class B, IC Class B					
<b>OTRAS</b>	TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E2000), PC2001 "Designed for Windows"					
<b>MANDOS DE USUARIO (ON-SCREEN DISPLAY)</b>	Brillo, contraste, tamaño y centrado H y V, zoom, rotación, distorsión en cojin y trapecio y ajuste correspondiente, convergencia H y V, eliminación del efecto moiré, desmagnetización manual, posicionamiento OSD, control del color, bloqueo de mandos, idiomas (9), reinicialización					
<b>ENTRADA DE VIDEO</b>	Conector HD15 (cable fijo)					
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PR)</b>	451 x 471 x 461 mm					
<b>PESO</b>	25,5 kg					
<b>ACCESORIOS SUMINISTRADOS</b>	Cable de alimentación y manual					



La resolución de pantalla medida en **MegaPíxeles** da idea de la magnitud más crítica del rendimiento de los monitores. 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 puede ver, MegaPixel le ayuda a evaluar distintas resoluciones con precisión y a obtener una mejor comprensión de la capacidad de su monitor.



Sony España, S.A.  
Computer Displays  
C/ María Tubau, 4 - 28050 Madrid. Tfno: 91 536 57 00

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

© Sony ITE-MC, noviembre de 2002

DS-E450\_SP-11.02-1

displays *by* sony

www.sony-cp.com