







## Multiscan E430 19"

MODELO	CPD-E430					
TIPO DE CRT	Tubo FD Trinitron Super Fine Pitch™, 19" (48 cm); cañón de electrones L-SAGIC (Low voltage Small Aperture Grid con cátodo impregnado); Sistemas de enfoque dinámico DQL (Lentes dinámicas de cuatro polos) y MALS (Sistema de lentes multiastigmatismo) con EFEAL (Lentes de apertura elíptica de campo extendido); revestimientos de pantalla Hi-Con y AR (alto contraste, antirreflectante y antiestático)					
ÁREA VISUAL (H x V)	365 x 274 mm (diagonal: 456 mm)					
PITCH DE REJILLA DE APERTURA	0,24 - 0,25 mm					
FRECUENCIA HORIZONTAL	30 a 96 kHz					
FRECUENCIA VERTICAL	48 a 170 Hz					
REFRESCOS MÁXIMOS	800 x 600/155 Hz 1024 x 768/121 Hz	1280 x 102 1600 x 120				
MODOS GRÁFICOS PREDEFINIDOS	VGA-Graphics EVGA VESA VGA-Text VESA SVGA ESVGA VESA Mac 16"	640 x 480/60 Hz 640 x 480/75 Hz 640 x 480/85 Hz 720 x 400/70 Hz 720 x 400/85 Hz 800 x 600/60 Hz 800 x 600/75 Hz 800 x 600/85 Hz 832 x 624/75 Hz	VESA VESA EUVGA Mac 19" VESA VESA VESA Mac 2 page VESA	1024 x 768/60 Hz 1024 x 768/70 Hz 1024 x 768/75 Hz 1024 x 768/75 Hz 1024 x 768/85 Hz 1152 x 864/75 Hz 1152 x 864/85 Hz 1152 x 870/75 Hz 1280 x 960/60 Hz	VESA VESA VESA VESA VESA VESA VESA VESA	1280 x 960/85 Hz 1280 x 1024/60 Hz 1280 x 1024/75 Hz 1280 x 1024/85 Hz 1600 x 1200/60 Hz 1600 x 1200/65 Hz 1600 x 1200/70 Hz 1600 x 1200/75 Hz
AJUSTES DEL USUARIO	15 ajustes adicionales					
CONTROLES DEL COLOR (OSD)	Modo FÁCIL: 5000 - 11000 K; modo PREDEFINIDO: 5000 K/6500 K/9300 K; modo EXPERTO: control de ganancia y polarización RGB; modo sRGB					
INTERFAZ	DDC 2 B, 2 Bi					
CONSUMO DE ENERGIA	Funcionamiento normal: 135 vatios (máx.); modo Active Off: 3 vatios (máx); modo Apagado: 0 vatios					
NORMAS DE AHORRO DE ENERGÍA	TCO'99, NUTEK, International Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS					
NORMATIVA SATISFECHA SEGURIDAD RADIACIÓN/EMI OTRAS	UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Class B TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E2000), PC99 "Designed for Windows"					
MANDOS DE USUARIO (ON-SCREEN DISPLAY)	Brillo, contraste, tamaño y centrado H y V, geometría, rotación, distorsión en cojín y trapecio, convergencia H y V, convergencia superior e inferior, eliminación del efecto moiré, desmagnetización manual, posicionamiento OSD, bloqueo de mandos, control del color, idiomas (9), ASC (ajuste del tamaño y centrado automáticos), reinicialización					
ENTRADA DE VIDEO	Conector D-sub 15					
DIMENSIONES (An x Al x Pr)	La resolución de pantalla medida en MegaPixel presenta una idea má del rendimiento de los monitores – especialmente los de tecnología LCI					
PESO	25,5 kg  25% más de resolución – En realidad, la pantalla de 1280 x 1024 frente a 1024 x 7687 Muchos dirán que un 25% más de resolución – En realidad, la pantalla de 1280 x 1024 tiene un 66% más de pixeles (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.					
ACCESORIOS SUMINISTRADOS						









## SONY ESPAÑA

S.A. División de Productos Informáticos y Comunicación Personal 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 reunen los requisitos del programa Internacional Energy Star asobre aborno de energia. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Sony Corporation no es responsable de ingiún error que puede a parcer en este documento. Todos los monitores Sony disponen de una garantía en piezas y mano de otra de tres años.