

Multiscan E530 21"



MODELO	CPD-E530				
TIPO DE CRT	Tubo Trinitron FD Super Fine Pitch™, 21" (55 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, antirreflejante y antiestático)				
ÁREA VISUAL (H x V)	404 x 302 mm (diagonal: 504 mm)				
PITCH DE REJILLA DE APERTURA	0,24 mm				
FRECUENCIA HORIZONTAL	30 a 117 kHz				
FRECUENCIA VERTICAL	48 a 170 Hz				
REFRESCOS MÁXIMOS	1024 x 768/148 Hz 1280 x 1024/110 Hz		1600 x 1200/95 Hz 1800 x 1440/78 Hz		
MODOS GRÁFICOS PREDEFINIDOS	VGA-Graphics	640 x 480/60 Hz	VESA	1024 x 768/60 Hz	VESA 1280 x 960/85 Hz
	EVGA	640 x 480/75 Hz	VESA	1024 x 768/70 Hz	VESA 1280 x 1024/60 Hz
	VESA	640 x 480/85 Hz	EUVGA	1024 x 768/75 Hz	VESA 1280 x 1024/75 Hz
	VGA-Text	720 x 400/70 Hz	Mac 19"	1024 x 768/75 Hz	VESA 1280 x 1024/85 Hz
	VESA	720 x 400/85 Hz	VESA	1024 x 768/85 Hz	VESA 1600 x 1200/60 Hz
	SVGA	800 x 600/60 Hz	VESA	1152 x 864/75 Hz	VESA 1600 x 1200/65 Hz
	ESVGA	800 x 600/75 Hz	VESA	1152 x 864/85 Hz	VESA 1600 x 1200/70 Hz
	VESA	800 x 600/85 Hz	Mac 2 page	1152 x 870/75 Hz	VESA 1600 x 1200/75 Hz
	Mac 16"	832 x 624/75 Hz	VESA	1280 x 960/60 Hz	VESA 1600 x 1200/85 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; restauración de imagen				
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 UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW RADIACIÓN/EMI FCC Class B OTRAS 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, ajuste en las esquinas, eliminación del efecto moiré, desmagnetización manual, posicionamiento OSD, bloqueo de mandos, control del color, idiomas (9), ASC (ajuste de tamaño y centrado automáticos), reinicialización				
ENTRADA DE VIDEO	2 conectores D-sub 15				
DIMENSIONES (An x Al x Pr)	497 x 501 x 485 mm				
PESO	30,5 kg				
ACCESORIOS SUMINISTRADOS	Cable de alimentación CA, cable de vídeo HD15-HD15 y manual				

La resolución de pantalla medida en **MegaPixel** presenta una idea 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 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. 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 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.