

Modelo	XD490U
Tecnol. Visualización	DLP™ por Texas Instruments
Resolución	1024 x 768 (786.432 píxeles); 600 líneas de vídeo
Aspect ratio	Real 4:3/Compatible 16:9
Luminosidad	3000 Lúmenes ANSI
Contraste	2500:1 (On/Off)
Zoom/Focus	Manual
Ratio de proyección (aprox.)	1,6-1,9
Fuente lumínica	Lámpara 250W. Modo low 5000 horas
Tamaño de la Imagen	40" a 300" de diagonal
Compatibilidad PC	Win/Mac VGA, SVGA, XGA. SXGA (comprimido)
Compatibilidad Video	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SECAM, PAL-60, Video Componentes: 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p 50/60Hz), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz),1080i(1250i 50Hz). SCART (RGB +1V Sincronismo)
Terminales de Comunicación	RS-232C x 1 (DIN 8 pin), Mouse USB x1
Conectores de Entrada	RGB: mini D-Sub 15 pin x2. DVI-D (con HDCP) x1. Audio : Stereo Mini jack x1; Video: RCA x1, S- VIDEO x1
Conectores de Salida	RGB: mini D-Sub 15 pin x1 Audio: Stereo mini jack x 1
Frecuencias de Barrido/ Ancho de Banda	H: 15-100 kHz ; V: 50-95 Hz / 140 Mhz.
Keystone	Sí (H:+-25° / V:+- 35°)
Natural Color Matrix/sRGB	No/ Sí
Brilliant Color	Sí
PiP	Sí dinámico en 2 fuentes
RIS	No
Doblador de líneas	3D- Y/D
Pantalla inicial personalizable	No
Ruido del ventilador	32dBA
Altavoces	2 W mono
Control Remoto	Sí
Dimensiones (An x Al x Pr)	310 x 100 x 245 mm
Off set axis	8: -1 up
Peso	2,9 kg
Ópticas Intercambiables	No
Lens shift (lente desplazable)	No
Lámpara de repuesto	VLT-XD400LP