

3.000
Lumens



PLC-XU78 / PLC-XU75

Proyector ultra-portátil multimedia.

Compacto y de peso ligero para una mayor flexibilidad.

- Luminosidad: 3.000 ANSI lumens (PLC-XU78) y 2.500 ANSI lumens (PLC-XU75).
- Resolución nativa: 1.024 x 768 (XGA), máximo: 1.600 x 1.200 (UXGA).
- Muy silencioso: 28 dB en modo eco (PLC-XU75).
- Función de seguridad: cierre seguro (Key Lock) y código PIN.
- Menú en pantalla en 16 idiomas.
- Función MyLogo que permite la proyección del logo.
- Función Direct Power On/Off que permite el encendido y apagado de forma instantánea.
- 3 años de garantía profesional.

PLC-XU78 / PLC-XU75

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLC-XU78 / PLC-XU75

Categoría	Profesional y Educación
Panel	3 x 0.63" TFT p-Si (4 : 3), micro lens
Lámpara	220 W UHP (LMP-115) (PLC-XU78) 200 W UHP (LMP-115) (PLC-XU75)
Luminosidad en ANSI Lumens	3.000 (PLC-XU78) / 2.500 (PLC-XU75)
Vida de la lámpara	3.000 horas (modo eco) / 1.500 horas (modo normal)
Ruido del ventilador	29 dB (modo eco) / 34 dB (modo normal) (PLC-XU78) 28 dB (modo eco) / 32 dB (modo normal) (PLC-XU75)
Lente estándar	F = 1.65-1.81/f = 22.5-27 mm*
Relación de proyección	1.72-2.07:1*
Distancia de proyección	1.4-12.6 m*
Relación de contraste	450 : 1
Resolución en píxeles	1,024 x 768 (XGA)
Tamaño de pantalla min-máx (diagonal)	40" - 300"
Uniformidad	85 %
Frecuencia de barrido	140 MHz, horizontal 15~100 kHz, vertical 50~100 Hz
Sistemas de color	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Entradas	Entrada 1: D-Sub15 (RGB/componente/SCART-RGB), (componente/SCART-RGB con su correspondiente cable adaptador, ver "Accesorios opcionales") Entrada 2: D-Sub15 (RGB) ó Monitor Out Entrada 3: Cinch (Video) Entrada 4: Mini DIN 4-pin (S-Video) Audio: 3.5 mm Estéreo Jack para ordenador, 2 x RCA (R/L mono) para vídeo Salida de audio: 3.5 mm Estéreo Jack (Variable) Entrada de control 1: Mini DIN 8-pin (RS232)
Audio	1W Mono
Corrección Digital de Keystone	vertical +/-20°
Lens-Shift	9:1 (coeficiente U/D)
Entradas HDTV compatibles	720p/1035i/1080i (HDTV-compatible)
Resoluciones compatibles	UXGA/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Zoom / Focus	1.2x/manual
Consumo energético / Voltaje	205W (modo eco) / 290W (modo normal) / 11.5W (en modo espera) / 100-240 V (PLC-XU78) 185W (modo eco) / 245W (modo normal) / 10.5W (en modo espera) / 100-240 V (PLC-XU75)
Garantía	3 años, 1 año para la lámpara (máx. 2.000 horas)
Dimensiones (W x H x D)	335 x 79.7 x 238.4 mm
Peso	3.1 Kg
Accesorios estándares	Mando a distancia IR, baterías, manual de instrucciones, cable D-Sub15, protector de lente con cuerda, cable de alimentación, etiqueta para código PIN
Accesorios opcionales	Componente / D-Sub15 cable (POA-CA-COMPVGA), SCART/D-Sub15 cable (POA-CA-SCART), mando a distancia con puntero láser (POA-RCKIT03), kit de presentación con control mouse (POA-RCKIT04), soportes de techo: 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)
Lentes	Lente estándar

*Puede consultar el calculador de distancia en www.sanyo.de para determinar los tamaños exactos de la imagen y las distancias.



Las características técnicas están sujetas a cambios sin noticia previa. Posición 01/2008

