



PLC-XM150L



- Paneles LCD inorgánicos para asegurar una gran calidad de imagen
- Filtro automático intercambiable para el fácil mantenimiento de hasta 13.000 horas
- Instalaciones flexibles mediante el desplazamiento de lentes, corrección de keystone e instalación en 360°
- 5 lentes opcionales con sistema de bayoneta
- Corrección Corner Keystone que permite ajustar individualmente las esquinas de la imagen
- Control vía red mediante RJ45 (LAN)
- Obturador mecánico para evitar completamente la salida de luz
- Luminosidad: 6.000 ANSI lúmenes, con una relación de contraste de 1.000 : 1
- Resolución XGA (1.024 x 768) en formato 4 : 3
- 3 años de garantía, lámpara con 1 año de garantía (máx. 1.000 h)

PLC-XM150L

DATOS TÉCNICO	PLC-XM150L
código EAN	4994334274472
Categoría	Profesional
Panel	3 x 0.8 " TFT p-Si (4:3), microlente, Panel LCD inorgánico
Lámpara	330 W NSH (LMP-136)
Brillo	6000 ANSI lumens, 4800 ANSI lumens (modo eco)
Vida lámpara	3000 h (modo eco) / 2000 h (modo normal)
Nivel ruido	31 dB (modo eco) / 38 dB (modo normal)
Lente estándar	Suministro sin lente *
Distancia	1.3 - 22.9 m
Relación de contraste	1000 : 1
Resolución en píxeles	1.024 x 768 (XGA)
Tamaño mínimo imagen - max (diag.)	40 - 400 pulgadas
Uniformidad	90 %
Ancho de banda / Frecuencia	Ancho de banda: 140 MHz, horizontal: 15 - 100 kHz, vertical: 48 - 100 Hz
Sistemas de color	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Conexiones	Entrada 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Entrada 1: DVI-D (digital/HDCP) Entrada 2: 5 x BNC (RGBHV/Vídeo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrada 3: 3 x RCA (Vídeo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrada 3: Mini DIN 4 (S-Vídeo) Audio: 2 x RCA (R/L mono) Audio: 2 x jack estéreo 3,5 mm Salida de audio: Jack estéreo 3,5 mm Salida monitor: D-Sub15 Entrada de control 1: D-Sub9 Entrada de control 2: RJ45 (LAN) Entrada de control 3: USB tipo B Entrada de control 4: Jack estéreo 3,5 mm (cable mando a distancia) Entrada de control 5: D-Sub25 de Pj-Net Organizer
Audio	Mono 7 W
Corrección Keystone	vertical +/- 40°, horizontal +/- 20°
Lens-Shift	10 : 0 - 0 : 10 vertical (para LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 vertical (para LNS-W21), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (para LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 horizontal (para LNS-W21)
Compatibilidad HDTV	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i
Compatibilidad PC	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Ajuste zoom / foco	En función de la lente
Alimentación / Potencia	385 W (modo eco) / 460 W (modo normal) / 0.6 W (modo stand-by) / 100 - 240 VCA
Características únicas	reemplazo de filtro de aire automático (hasta 13000 horas), Obturador mecánico, Eco-Mode, Gestión energía, Búsqueda de entrada, Sistema multi escaneo, Corrección de distorsión trapezoidal, Corrección Corner-Keystone, Zoom digital, Desplazamiento de lente motorizado, Instalación en 360°, Función MyLogo, Freeze, Varios modos de proyección, Proyección trasera, Proyección trasera, escaneo progresivo 2-3/2-2 desplegable, Remote Control Code, Función Key Lock, Función PIN Code Lock, Bloqueo Kensington, Presentación temporizada, Patrones de ajuste, Función de gestión a través de Internet, Aviso de error por correo electrónico, Capacidad de red LAN, Función de mando y control, Función de registro SNMP, Menú multi lenguaje, Transmisión de datos en tiempo real (opcional), Función de descarga a través de FTP (opcional), Función de ratón (opcional), Función de temporizador en red (opcional), Función de comunicación en red (opcional)
Garantía	3 años, Servicio reemplazo en 24-hr (D/CH/I/F/ES - excepto en el extranjero), lámpara con 1 año de garantía (máx. 1.000 h)
Dimensiones (A x A x F)	489.5 x 164.0 x 371.1 mm
Peso (neto)	8.9 kg
Accesorios estándar	Mando a distancia IR o con cable con función de ratón, Baterías, Manual de usuario, Cable de alimentación, Cable USB, Cable D-Sub15, Etiqueta para código PIN, Tapa para lente, Filtro intercambiable
Accesorios opcionales	SCART/cable D-Sub15 (POA-CA-SCART), Pj-Net Organizer Plus II con cámara de vídeo (POA-PN03C), Soporte de cubierta 15 cm (POA-CM01), Soporte de cubierta 40-70 cm (POA-CM02), Soporte de cubierta 70-110 cm (POA-CM03), Filtro intercambiable (POA-FIL-080), Soporte de cubierta (POA-CMP10)
Lente	LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21, LNS-W20, LNS-W21

* Puede usar el calculador de distancias en www.sanyo.de para determinar el tamaño de imagen y las distancias

Se reserva el derecho a introducir modificaciones técnicas o rectificaciones de errores. Fecha 10/2011

