



PLC-XM150L



- Pannelli inorganici LCD per un'eccezionale qualità d'immagine
- Cambo filtro automatico: assicura 13.000 ore di funzionamento senza manutenzione
- Massima libertà: posizionabile a 360° e dotato di lens shift motorizzata e correzione trapezoidale
- 5 obiettivi opzionali con attacco a baionetta
- La correzione trapezoidale angolare permette la regolazione di ogni singolo angolo dell'immagine
- Controllo via rete tramite RJ45 (LAN)
- Blocco meccanico della luminosità residua
- Luminosità: 6.000 ANSI Lumen, rapporto di contrasto: 1.000 : 1
- Risoluzione XGA (1.024 x 768 pixel) in formato 4 : 3
- 3 anni di garanzia, 1 anno di garanzia sulle lampade (max 1.000 ore)

PLC-XM150L

DATI TECNICI	PLC-XM150L
Codice EAN	4994334274472
Categoria	Professional
Pannello	3 x 0.8" TFT p-Si (4:3) con Microlens, Pannello LCD anorganico
Lampada	330 W NSH (LMP-136)
Luminosità	6000 ANSI Lumen, 4800 ANSI Lumen (modalità Risparmio)
Durata della lampada	3000 ore (modalità Risparmio) / 2000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	31 dB (modalità Risparmio) / 38 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	Fornito senza obiettivo *
Distanza di proiezione	1.3 - 22.9 m
Rapporto di contrasto	1000: 1
Risoluzione in pixel	1.024 x 768 (XGA)
Diagonale immagine min. - max.	40 - 400 Inch
Uniformità	90 %
Ampiezza di banda/frequenza	140 MHz, Frequenza orizzontale: 15 - 100 kHz, Frequenza verticale: 48 - 100 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Ingresso 1: DVI-D (digitale/HDCP) Ingresso 2: 5 BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Ingresso 3: 3 RCA (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Ingresso 3: Mini DIN 4 (S-Video) Audio: presa stereo da 3,5 mm Audio: 2 RCA (R/L-mono) Uscita audio: presa stereo da 3,5 mm Uscita monitor: D-Sub15 Ingresso di controllo 1: D-Sub9 Ingresso di controllo 2: RJ45 (LAN) Ingresso di controllo 3: USB tipo B Ingresso di controllo 4: presa stereo da 3,5 mm (telecomando via cavo) Ingresso di controllo 5: D-Sub25 per PJ-Net Organizer
Segnale audio	7 W mono
Correzione trapezoidale	verticale +/- 40°, orizzontale +/- 20°
Segnale TV ad alta definizione	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Zoom/messa a fuoco	In base all'obiettivo
Tensione	460 W (modalità Normale) / 0.6 W (modalità stand by) / 100 - 240 V
Particolarità	Sostituzione automatica del filtro (fino a 13000 ore), Otturatore meccanico per la luminosità residua, Modalità risparmio, Gestione consumo energetico, Ricerca segnale ingresso, Sistema multi scan, Correzione trapezoidale, Correzione trapezoidale angolare, Zoom digitale, Lens shift motorizzata, Installazione su 360°, Logo personalizzabile, Fermo immagine, Diverse modalità di riproduzione dell'immagine, Rovesciamento immagine per montaggio a soffitto, Rovesciamento immagine per retroproiezione, Scansione progressiva: 2-3/2-2 pull down, Telecomando con codice, Blocco tasti, Codice segreto PIN, Predisposto per lucchetti Kensington, Spegnimento con timer, Immagini test, Gestione via web, Segnalazione di errori tramite e-mail, Funzione network timer, Gestione e monitoraggio del proiettore, Logbook SNMP, Menu multilingue, Trasmissione dei dati in tempe reale (opzionale), Download tramite FTP (opzionale), Funzione mouse (opzionale), Funzione network timer (opzionale), Comunicazione in rete (opzionale)
Garanzia	3 anni, Servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo), 1 anno di garanzia sulle lampade (max 1.000 ore)
Dimensioni del proiettore (L x A x P)	489.5 x 164.0 x 371.1 mm
Peso (netto)	8.9 kg
Accessori in dotazione	Telecomando IR con funzione mouse, Batterie, Manuale di istruzioni, Cavo di alimentazione, Cavo USB, Cavo D-Sub15, Etichetta codice PIN, Copriobiettivo
Accessori opzionali	Cavo SCART-D-Sub15 (POA-CA-SCART), PJ Net Organizer Plus II con videocamera (POA-PN03C), Staffa a soffitto 15 cm (POA-CM01), Staffa a soffitto 40-70 cm (POA-CM02), Staffa a soffitto 70-110 cm (POA-CM03), Bobina filtri di ricambio (POA-FIL-080)
Obiettivi	LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21, LNS-W20, LNS-W21

* Sul sito www.sanyo-europa.it è disponibile un programma elettronico per il calcolo della grandezza dello schermo e della distanza di proiezione

Con riserva di modifiche tecniche ed eventuali errori. Aggiornato al 11/2009

