



## PLC-XM100L



- Anorganische LCD-Panels sorgen für eine faszinierende Bildqualität
- Automatischer Luftfilterwechsel für wartungsfreien Betrieb bis zu 13.000 Stunden
- Flexible Installationsmöglichkeit dank motorisiertem Lens-Shift, Keystone-Korrektur und 360°-Projektion
- 5 optionale Objektive mit Bajonettverschluss
- Corner-Keystone-Korrektur ermöglicht ein individuelles Anpassen jeder einzelnen Bildecke
- Netzwerkkontrollfunktion via RJ45 (LAN)
- Mechanischer Shutter zur kompletten Absorbierung des Restlichts
- Bildhelligkeit: 5.000 ANSI Lumen, Kontrastverhältnis: 1.000 : 1
- XGA-Auflösung (1.024 x 768) im 4 : 3-Format
- 3 Jahre Garantie, 1 Jahr Lampengarantie (max. 1.000 h)

## PLC-XM100L

TECHNISCHE DATEN	PLC-XM100L
Kategorie	Professional
Panel	3 x 0.8" TFT p-Si (4:3) mit Microlens, Anorganisches LCD-Panel
Lampe	275 W NSH (LMP-137)
Helligkeit	5000 ANSI Lumen, 4000 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	3000 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	31 dB (Eco-Mode) / 38 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	1000 : 1
Auflösung in Pixel	1.024 x 768 (XGA)
Bilddiagonale min. - max.	40 - 400 Zoll
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite / Frequenz	140 MHz, horizontal: 15 - 100 kHz, vertikal: 48 - 100 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB/SCART-RGB) Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: 3 x Cinch (Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: Mini DIN 4 (S-Video) Audio: 3,5 mm Stereo-Klinke Audio: 2 x Cinch (R/L mono) Audioausgang: 3,5 mm Stereo-Klinke Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: RJ45 (LAN) Steuereingang 3: USB Typ B Steuereingang 4: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung)
Audio-Funktion	7 W Mono
Keystone-Korrektur	vertikal +/- 40°, horizontal +/- 20°
Lens-Shift	10 : 0 - 0 : 10 vertikal (gilt für LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W21), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (gilt für LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 horizontal (gilt für LNS-W21)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Computer-Kompatibilität	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	338 W (Eco-Mode) / 400 W (Normal-Mode) / 0.6 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 10000 h), Mechanischer Shutter, Eco-Mode, Energiesparfunktion, Eingangs-Suchfunktion, Multi-Scan-System, Keystone-Korrektur, Corner Keystone-Korrektur, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Key Lock-Funktion, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Presentation-Timer, Testmuster, Web-Management-Funktion, E-Mail-Fehlermeldung, Netzwerkfähigkeit/LAN, Steuerungs- und Kontroll-Funktion, SNMP-Logbuch-Funktion, Mehrsprachenmenü, Datenübertragung in Echtzeit (optional), FTP-Download-Funktion (optional), Maus-Funktion (optional), Netzwerk-Timer-Funktion (optional), Netzwerk-Kommunikations-Funktion (optional)
Garantie	3 Jahre, 24-h-Austauschservice (D/CH/I/F - ausgenommen Übersee), 1 Jahr Lampengarantie (max. 1.000 h)
Projektorm Maße (B x H x T)	489.5 x 164.0 x 371.1 mm
Gewicht (netto)	8.9 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung mit Mausfunktion, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, USB-Kabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Objektivabdeckung
Optionales Zubehör	SCART/D-Sub15-Kabel (POA-CA-SCART), PJ Net Organizer Plus II mit Videokamera (POA-PN03C), Wechselfilter (POA-FIL-080)
Objektive	LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21, LNS-W20, LNS-W21

\* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 11/2009

