



PLC-XM100L



- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 13 000 h sans maintenance
- Installation flexible grâce à la fonction motorisé lens-shift, la correction keystone et la projection à 360°
- 5 objectifs en option avec système à baïonnette
- La fonction "corner keystone correction" permet un ajustement individuel de chaque coin de l'image
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- Obturateur mécanique pour éliminer toute lumière résiduelle
- Luminosité en lumens ANSI : 5 000, taux de contraste : 1 000 : 1
- Résolution XGA (1 024 x 768) au format 4 : 3
- 3 ans de garantie, garantie 1 an pour les lampes (max. 1 000 h)

PLC-XM100L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XM100L

Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.8" (4:3) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique
Lampe	275 W NSH (LMP-137)
Luminosité	5000 lumens ANSI, 4000 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	31 dB (mode éco), 38 dB (mode normal)
Objectif standard	Livré sans objectif *
Taux de contraste	1000 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min. - max.	40 - 400 pouces
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande / Fréquence	140 MHz, horizontale : 15 - 100 kHz, verticale : 48 - 100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: Sub-D15 (RGB / RGB péritel) Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: 3 x Cinch (Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Audio: 2 x jack stéréo 3,5 mm Sortie audio: jack stéréo 3,5 mm Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: RJ45 (LAN) Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 4: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Entrée de contrôle 5: Sub-D25 pour PJ-Net Organizer
Fonction audio	7 W mono
Correction keystone	verticale +/- 40°, horizontale +/- 20°
Lens Shift	10 : 0 - 0 : 10 vertical (pour LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 vertical (pour LNS-W21), 3 : 2 - 2 : 3 horizontal (pour LNS-S20/T20/T21/W20), 1 : 1 horizontal (pour LNS-W21)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 080i, 1 080p
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique / Tension	338 W (mode éco) / 400 W (mode normal) / 0.6 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Remplacement automatique du filtre à air (maximum 13000 h), Obturateur mécanique, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Détection de la source, Système multi-scan, Correction keystone, Fonction "corner keystone correction", Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction MyLogo, Gel d'image, Différents modes d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction miroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Fonction de verrouillage, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Minuterie de présentation, Echantillon test, Fonction de gestion Web, Notification d'erreur par email, Connectivité en rete/LAN, Fonction commande et de contrôle, Fonction journal SNMP, Menu multi-langues, Transmission de données en temps réel (en option), Fonction de téléchargement par FTP (en option), Fonction souris (en option), Fonction minuterie réseau (en option), Fonction de communication réseau (en option)
Garantie	3 ans, Service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), Garantie 1 an pour les lampes (max. 1000 h)
Dimensions (L x H x p)	489.5 x 164.0 x 371.1 mm
Poids net	8.9 kg
Accessoires standard	Télécommande IR et filaire avec fonction souris, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble USB, Câble Sub-D15, Code PIN, Cache protège objectif
Accessoires en option	Câble Péritel/Sub-D15 (POA-CA-SCART), PJ-Net Organizer Plus II avec caméra vidéo (POA-PN03C), Support plafond 15 cm (POA-CM01), Support plafond 40-70 cm (POA-CM02), Support plafond 70-110 cm (POA-CM03), Filtre de rechange (POA-FIL-080)
Objectifs	LNS-S20, LNS-T20, LNS-T21, LNS-W20, LNS-W21

* Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 12/2009

