



## PLC-ZM5000L



- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Projecteur multimédia avec haut-parleur de 10 Watts intégré
- Remplacement automatique du filtre à air, obturateur mécanique, fonction «corner keystone correction»
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- 5 objectifs en option avec système à baïonnette (LNS-S20/T20/T21/W20/W21)
- Fonctions d'incrustation et de juxtaposition : la possibilité de communiquer simultanément diverses informations au public peut s'avérer utile
- Résolution WUXGA (1 920 x 1 200) au format 16 : 10
- Luminosité en lumens ANSI : 5 000, taux de contraste : 2 000 : 1
- 3 ans, service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes (max. 1 000 h)

# PLC-ZM5000L

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-ZM5000L

Code EAN	4994334284914
Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.76" (16:10) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique
Lampe	330 W NSH (LMP-136)
Luminosité	5000 lumens ANSI, 4400 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco), 35 dB (mode normal)
Objectif standard	Livré sans objectif *
Taux de contraste	2000 : 1
Résolution en pixels	1 920 x 1 200 (WUXGA)
Diagonale d'image min. - max.	40 - 400 pouces
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande / Fréquence	162 MHz, horizontale : 15 - 120 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: HDMI (HDCP) 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: RJ45 (LAN) Entrée de contrôle 2: Sub-D9 (RS232) 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	10 W mono
Correction keystone	verticale +/- 30°, horizontale +/- 30°
Lens Shift	11 : -1 --1 : 11 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, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique / Tension	415 W (mode éco) / 488 W (mode normal) / 0.6 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Remplacement automatique du filtre à air (maximum 13000 h), Obturateur mécanique, Iris automatique, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Rélage PC auto, Correction keystone, Fonction "corner keystone correction", Direct Power On/Off, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction incrustation et juxtaposition d'images, 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, Connexivité in rete/LAN, Fonction commande et de contrôle, Fonction journal SNMP, Menu multi-langues
Garantie	3 ans, Service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F/ES 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	9.0 kg
Accessoires standard	Télécommande IR et filaire avec fonction souris, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Cache protège objectif, Filtre de rechange
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), Support plafond (POA-CMP10)
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](http://www.sanyo.fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 10/2011

