



PLC-XP200L



- SANYO présente le premier projecteur au monde avec technologie Quadrive pour une nouvelle dimension d'image
- Luminosité : 7 000 lumens ANSI, taux de contraste : 2 200 : 1
- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 10 000 h sans maintenance
- Contrat de maintenance pour une utilisation du vidéo projecteur 24/7
- Les fonctions Lens shift verticale et horizontale permettent un positionnement souple
- Possibilité de projection à 360°
- Obturateur mécanique pour éliminer toute lumière résiduelle
- 6 objectifs interchangeables en option
- 3 ans de garantie

PLC-XP200L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XP200L

Code EAN	4994334258373
Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 1.3" (4:3) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique
Lampe	330 W NSH (LMP-124)
Luminosité	7000 lumens ANSI, 5600 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	35 dB (mode éco), 39 dB (mode normal)
Objectif standard	Livré sans objectif *
Taux de contraste	2200 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min. - max.	31 - 400 pouces
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande / Fréquence	180 MHz, horizontale : 15 - 100 kHz, verticale : 48 - 100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: Sub-D15 (RGB/RGB Péritel) ou retour écran Entrée 3: 5 x BNC (RGBHV/composite/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 4: 3 x Cinch (Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 5: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Audio: 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: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Entrée de contrôle 3: USB type B Entrée de contrôle 4: Sub-D25 pour PJ-Net Organizer
Correction keystone	verticale +/- 40°, horizontale +/- 20°
Lens Shift	10:0 - 1:1 vertical (pour LNS-S31/W31A/T31A/T32/T33), 1:1 vertical (pour LNS-W32E), 3:2 - 2:3 horizontal (pour LNS-S31/W31A/T31A/T32/T33), 1:1 horizontal (pour LNS-W32E)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique / Tension	397 W (mode éco) / 478 W (mode normal) / 25 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Remplacement automatique du filtre à air (maximum 10000 h), Obturateur mécanique, QuaDrive, Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Système multi-scan, Correction keystone, 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, Menu multi-langues, Transmission de données en temps réel (en option), Fonction de téléchargement par FTP (en option), Fonction de gestion Web (en option), Notification d'erreur par email (en option), Intégration/LAN (en option), Fonction commande et de contrôle (en option), Fonction souris (en option), Fonction minuterie réseau (en option), Fonction de communication réseau (en option), Fonction journal SNMP (en option), Contrat de maintenance pour une utilisation du vidéo projecteur 24/7
Garantie	3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)
Dimensions (L x H x p)	370 x 187 x 440 mm
Poids net	11.4 kg
Accessoires standard	Télécommande IR avec fonction souris, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble USB, Câble Sub-D15, Code PIN, Cache bloque-lumière, Adaptateur d'objectif, Filtre de rechange
Accessoires en option	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-131), Support plafond (POA-CMP10)
Objectifs	LNS-S31, LNS-T31A, LNS-T32, LNS-T33, LNS-W31A, LNS-W32E

* 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 01/2011

