



## 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
- 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
Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 1,3" (4 : 3), micro-lentille, 1 x Color Control Device
Lampe	330 W NSH (LMP-124)
Luminosité en lumens ANSI	7 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	35 dB (mode éco)/39 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif*
Rapport de projection	selon l'objectif*
Distance	selon l'objectif*
Taux de contraste	2 200 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min.-max.	31"-400"
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 : Sub-D 15 (RGB/RGB Périel) ou retour écran Entrée 2 : DVI-D (numérique/HDCP) 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 broches (S-Vidéo) Audio : Jack stéréo 3,5 mm Sortie audio : Jack stéréo 3,5 mm Retour écran : D-Sub 15 broches Entrée de contrôle 1 : D-Sub 9 broches Entrée de contrôle 2 : Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)
Correction keystone	verticale +/- 40°, horizontale +/-20°
Lens Shift	10 : 0 - 1 : 1 vertical (pour LNS-S31/W31A/T31A/T32) 1 : 1 vertical (pour LNS-W32) 2 : 3 - 3 : 2 horizontal (pour LNS-S31/W31A/T31A/T32) 1 : 1 horizontal (pour LNS-W32)
Signal TVHD	480i/480p/575i/575p/720p/1.035i/1.080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	377 W (mode éco)/499 W (mode normal)/24,5 W (mode veille)/100-240 V
Garantie	3 ans, garantie 90 jours pour les lampes (maxi 300 h)
Dimensions (l x h x p)	370 x 187 x 440 mm
Poids	11,4 kg (sans objectif)
Accessoires standard	Télécommande IR avec fonction souris, piles, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, câble USB, câble Sub-D 15 broches, code PIN, cache bloque-lumière, adaptateur d'objectif
Accessoires en option	PJ-Net Organizer Plus avec caméra vidéo (POA-PN03C); supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03), filtre de recharge (POA-FIL-131)
Objectifs	Objectif standard en option : LNS-S31 (rapport de projection : 1,8-2,4 : 1) Objectif standard en option : LNS-S30 (rapport de projection : 1,8-2,4 : 1) Objectif grand angle en option : LNS-W31A (rapport de projection : 1,23-1,78 : 1) Objectif grand angle en option : LNS-W32 (rapport de projection : 0,81 : 1) Télé-objectif en option : LNS-T31A (rapport de projection : 2,31-4,19 : 1) Télé-objectif en option : LNS-T32 (rapport de projection : 4,2-6,0 : 1)

\* 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 09/2008

