



PLV-80L

- Résolution W-XGA (1 366 x 768) au format 16 : 9
- Contraste de 1 100 : 1, luminosité de 3 000 lumens ANSI
- Fonction Lens shift verticale, correction horizontale et verticale de l'effet de trapèze
- Intégration réseau
- Compatible HDTV (1 080i, 720p)
- Progressive Scan (balayage progressif) et fonction de gestion des couleurs
- 5 objectifs interchangeables

PLV-80L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PLV-80L

Catégorie	Professional
Matrice	TFT polysilicium 3 x 1,2" (16 : 9), avec micro-lentille
Lampe	300 W UHP (LMP-98)
Luminosité en lumens ANSI	3.000
Durée de vie des lampes	2 000 h (mode éco)/1 500 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	33 dB (mode éco)/39 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif*
Rapport de projection	selon l'objectif*
Distance de projection	selon l'objectif*
Taux de contraste	1 000 : 1
Résolution en pixels	1 366 x 768 (W-XGA)
Diagonale d'image min.-max.	28"-400"
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande/Fréquence	180 MHz, horizontale 15~100 kHz, verticale 48~100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.4, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB) Entrée 3 : 5 x BNC (RGBHV/Vidéo/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 (pour ordinateur), 2 x Cinch (D/G-mono) pour l'entrée vidéo Entrée de contrôle 1 : Mini-DIN 8 broches (compatible RS232) Entrée de contrôle 2 : Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)
Fonctions audio	2 x 2 W stéréo
Correction keystone	verticale +/-30°, horizontale +/-20°
Lens shift	7 : -1 à 1 : 1 vertical (pour LNS-S30/LNS-W31A/LNS-T31A/LNS-T32) 1 : 1 vertical (pour LNS-W32)
Signal TVHD	720p/1080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	360 W (mode éco)/450 W (mode normal)/100-240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (l x h x p)	319 x 168 x 429,5 mm
Poids	7,9 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, piles, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, câble de souris (série), cache protège-objectif, code PIN
Accessoires en option	PJ-Net-Organizer (POA-PN40), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif standard en option LNS-S30 (rapport de projection 1,8-2,3 : 1) Objectif grand angle en option LNS-W32 (rapport de projection 0,8 : 1) Objectif grand angle en option LNS-W31A (rapport de projection 1,23-1,78 : 1) Télé-objectif en option LNS-T31A (rapport de projection 2,29-4,13 : 1) Télé-objectif en option LNS-T32 (rapport de projection 4,46-6,23 : 1)

* 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 09/2007

