





## 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 minmax.       | 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 (I 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)  |

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









