SANYO PLV-80L

Catégorie: Professional

Panneau: TFT en polysilicium de 3 x 1,2" (16 : 9), micro-lentille

Lampe: 300 W UHP (LMP-105) Luminosité en lumens ANSI: 3.000 Durée de vie des lampes: 1500 heures Objectif standard: livraison sans objectif Rapport de projection: selon l'objectif

Distance de projection: selon l'objectif (un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions

d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.de)

Taux de contraste: 1000 : 1

Résolution en pixels: 1.366 x 768 (W-XGA) Résolution horizontale: 800 lignes TV

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

Connectique:

Entrée 1 : DVI-D (numérique/HDCP) ; Audio : prise stéréo de 3,5 mm (entrée/sortie) Entrée 2 : D-Sub15 (RVB/Péritel-RVB) ou retour écran ; Audio : commune à l'entrée 1 Entrée 3 : 5 x BNC (RVBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) ; Audio : prise stéréo de 3,5 mm

Entrée 4 : 3 x RCA (Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) ; Audio : 2 x RCA (G/D-mono) Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo) ; Audio : commune à l'entrée 4

Entrée de contrôle 1 : Mini-DIN 8-pin (RS-232)

Entrée de contrôle 2 : prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)

Fonction audio: 2 x 2 W stéréo

Correction Keystone: vertical +/- 30°, horizontal +/-20°

Lens-Shift / ratio H/B: 7:-1 – 1: 1 vertical (pour LNS-S30 / LNS-W31A / LNS-T31A / LNS-T32)

1: 1 vertikal (pour LNS-W32)

Signaux TV: 720p, 1.035i, 1.080i (compatible HDTV)

Formats supportés: U-XGA / S-XGA+ / S-XGA / WXGA / XGA / S-VGA / VGA

Zoom/Focus: selon l'objectif Consommation électrique: 300 W

Garantie: 3 ans

Dimensions (I x h x p) : 319 x 168 x 429.5 mm

Poids: 7,9 kg (sans objectif)

Accessoires standard: Télécommande par câble avec câble de 1,5 m, piles, mode d'emploi, câble de souris

(série), câble d'alimentation

Accessoires en option: PJ-Net-Organizer (POA-PN40)

Objectifs:

5 objectifs interchangeables Objectif standard : LNS-S30

Optionnel objectif grand angle: LNS-W32, LNS-W31A

Optionnel objectif télé: LNS-T31A, LNS-T32