

## **SANYO PLV-HD2000E**

Catégorie: Professional

Panneau: TFT en polysilicium de 3 x 1,64" (17 : 9)

Lampe: 4 x 300 W UHP (LMP-100)

Luminosité en lumens ANSI: 7.000

Durée de vie des lampes: 2000 h (mode normal)

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](http://www.sanyo.de))

Taux de contraste: 1000 : 1

Résolution en pixels: 2.048 x 1.080 (2K)

Résolution horizontale: 1100 lignes TV

Niveau d'éclairage: 90 %

Largeur de bande/Fréquence: 230 MHz, horizontale 15~120 kHz, verticale 24~120 Hz

Standards vidéo: PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N

Connectique:

Entrée 1 : Dual link SDI

Entrée 2 : 5 BNC

Entrée 3 : DVI-I (HDCP)

Entrée 4 : à compléter librement

Entrée de contrôle : D-Sub9 pin (compatible RS-232)

Fonction audio: -

Correction Keystone: verticale -

Lens-Shift / ratio H/B:

8 : -1 à -1 : 8 vertical (pour LNS-S02)

8 : 1 à 1 : 8 vertical (pour LNS-W01Z/W02Z/W04/W06)

10 : 0 à 0 : 10 vertical (pour LNS-S03/M01Z/T01Z/T02/T03)

1 : 1 vertical + horizontal (pour LNS-W03)

2 : 3 à 3 : 2 horizontal (pour tous les autres objectifs)

Signaux TV: 720p, 1.035, 1.080 24p/25p

Formats supportés: U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA

Zoom/Focus: selon l'objectif

Consommation électrique: 1700 W

Garantie: 3 ans

Dimensions (l x h x p) : 581 x 252 x 783 mm

Poids: 37,2 kg

Accessoires standard: Télécommande IR par câble, piles, mode d'emploi, câble d'alimentation, logiciel Real Colour Manager Pro

Accessoires en option: 4 cartes d'interface optionnelles :

Carte DVI-I (POA-MD18DVI), Carte 5 BNC (POA-MD16VD1), Carte Y/C (POA-MD03VD2A),

Carte réseau (POA-MD13NET2)

Objectifs en option:

11 objectifs interchangeables

Optionnel objectif grand angle : LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4, LNS-WO6

Optionnel objectif standard : LNS-S03, LNS-S02Z

Optionnel objectif télé : LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3