





## PLV-HD2000E

- Résolution 2 048 x 1 080 (2 K)
- Dual link SDI
- 7 000 lumens ANSI
- Gestion des couleurs 12 bits (10,7 milliards de couleurs)
- 1 080 24p/25p
- 11 objectifs interchangeables optionnels
- Fonction Lens Shift horizontale et verticale
- Système à 4 lampes





## PLV-HD2000E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLV-HD2000E
Catégorie	Professional
Matrice	TFT polysilicium 3 x 1,64" (17 : 9), avec micro-lentille
Lampe	4 x 300 W UHP (LMP-100)
Luminosité en lumens ANSI	7 000
Durée de vie des lampes	2 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	51 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	2 048 × 1 080 (2 K)
Diagonale d'image minmax.	40"-60"
Résolution horizontale	1 100 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
Connexions	Entrée 1 : Dual link SDI
	Entrée 2 : 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
	Entrée 3 : DVI-I (numérique/HDCP/analogique)
	Entrée 4 : à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles
	Sortie audio : 2 x Cinch (D/G mono)
	Entrée de contrôle 1 : Sub-D 9 pin (RS232)
	Entrée de contrôle 2 : USB type B (souris)
	Entrée de contrôle 3 : prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)
	Sortie de contrôle : Sub-D 9 (RS232)
Lens Shift	8 : -1 à -1 : 8 vertical (pour LNS-S02Z)
Lens Shift	· ·
	8:1à1:8 vertical (pour LNS-W06)
	1 : 1 vertical (pour LNS-W03)
	10 : 0 à 0 : 10 vertical (pour tous les autres objectifs)
	1 : 1 horizontal (pour LNS-W03/W04/W06)
	2:3 à 3:2 horizontal (pour tous les autres objectifs)
Signal TVHD	720p, 1 035i, 1 080i, 1 080p
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	1 700 W (mode normal)/200-240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (I x h x p)	581 x 252 x 783 mm
Poids	37,2 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, piles, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, logiciel pour 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	11 objectifs interchangeables
	Objectifs grand angle en option : LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4, LNS-W06
	Objectifs standard en option: LNS-S03, LNS-S02Z
	Télé-objectifs en option: LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3

<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









