



PLV-Z2000

- Résolution Full HD : (1 920 x 1 080) 24p au format 16 : 9
- Contraste 15 000 : 1 (mode vivid)
- 2 entrées HDMI 1.3 a « deep color »
- Panneaux 3LCD inorganiques pour des couleurs de qualité supérieure et une grande homogénéité de l'image
- Gestion des couleurs 3D
- Fonction Lens Shift perfectionnée
- Objectif grand angle avec zoom 2 x
- Extrêmement silencieux : 19 dB (mode éco)
- Obturateur automatique
- 3 ans de garantie

PLV-Z2000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLV-Z2000
Catégorie	Home Cinéma
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.7" (16 : 9), avec micro-lentille
Lampe	165 W UHP (LMP-114)
Luminosité	1 200
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco), 2 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	19 dB (mode éco)/26 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 2,0-3,0/f = 22,6-45,3 mm*
Rapport de projection	1,36-2,76 : 1*
Distance de projection	1,2-18,4 m*
Taux de contraste	15 000 : 1
Résolution en pixels	1 920 x 1 080 (HDTV 1 080p)
Diagonale d'image min.-max.	40"-300"
Niveau d'éclairage	85 %
Largeur de bande/Fréquence	100 MHz, horizontale 15-80 kHz, verticale 50-100 kHz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB/RGB Péritel) Entrée 2 : HDMI (HDCP) Entrée 3 : HDMI (HDCP) Entrée 4 : Cinch (composite) Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo) Entrée 6 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 7 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)
Lens Shift	manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal
Signal TVHD	480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p
Formats supportés	W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	2.0 x/manuel
Consommation électrique/Tension	240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (l x h x p)	400 x 154 x 346 mm
Poids	7,3 kg
Accessoires standard	Télécommande infrarouge (éclairée), piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, poire dépoussiérante
Accessoires en option	Câble Péritel/VGA (POA-CA-SCART), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif grand angle avec zoom 2 x

* 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 04/2008

