





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

Matrices	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLV-Z2000
Ampe	Catégorie	Home Cinéma
uminosité 1 200 urée de vie de vie de lampes 3 000 h (mode éco), 2 000 h (mode normal) liveau sonce du ventilateur 19 dB (mode éco)/26 dB (mode normal) bijectif standard F = 2,0-3,0/f = 22,6-45,3 mm* apport de projection 1,36-2,76 : 1* istrance de projection 1,2-18,4 m* aux de contraste 15 000 : 1 tésolution en pixels 1 920 x 1 080 (HDTV 1 080p) viagonale d'image minmax. 40°-300° liveau d'éclairage 85 % argeur de bande/Fréquence 100 MHz, horizontale 15-90 kHz, verticale 50-100 kHz tandards vidéo PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N fonnexions Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB/RGB Péritel) Entrée 2 : LPDMI (HDCP) Entrée 3 : HDMI (HDCP) Entrée 3 : HDMI (HDCP) Entrée 6 : 3 x Cinch (YPb/Cb-Pt/Cr) Entrée 6 : 3 x Cinch (YPb/Cb-Pt/Cr) Entrée 6 : 3 x Cinch (YPb/Cb-Pt/Cr) Entrée ocntrôle : Mini DIN 4 broches (scompatible RS232) torrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : 0 à 0 : 10 horizontal 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480/480p/575/5/76p/72	Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.7" (16 : 9), avec micro-lentille
Survey S	Lampe	165 W UHP (LMP-114)
	Luminosité	1 200
Dejectif standard	Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco), 2 000 h (mode normal)
Aground the projection 1,36-2,76 : 1*	Niveau sonore du ventilateur	19 dB (mode éco)/26 dB (mode normal)
1,2-18,4 m*	Objectif standard	F = 2,0-3,0/f = 22,6-45,3 mm*
15 000 : 1	Rapport de projection	1,36–2,76 : 1*
1920 x 1 080 (HDTV 1 080p)	Distance de projection	1,2–18,4 m*
Diagonale d'image min.—max.	Taux de contraste	15 000 : 1
S	Résolution en pixels	1 920 x 1 080 (HDTV 1 080p)
argeur de bande/Fréquence 100 MHz, horizontale 15–80 kHz, verticale 50–100 kHz tandards 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 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) correction keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p commats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA com/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normall/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V	Diagonale d'image minmax.	40"-300"
PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	Niveau d'éclairage	85 %
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) Eorrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V	Largeur de bande/Fréquence	100 MHz, horizontale 15–80 kHz, verticale 50–100 kHz
Entrée 2 : HDMI (HDCP) Entrée 3 : HDMI (HDCP) Entrée 4 : Cinch (composite) Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo) Entrée 6 : 3 × Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 6 : 3 × Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232) Correction keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA coom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V darantie 3 ans	Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
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) Forrection keystone verticale +/-20° ens 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 soom/Focus 2.0 x/manuel fonsommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V formats diagraphic des	Connexions	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB/RGB Péritel)
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) forrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/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		Entrée 2 : HDMI (HDCP)
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) forrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V darantie 3 ans		Entrée 3 : HDMI (HDCP)
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) forrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V		Entrée 4 : Cinch (composite)
Entrée 7 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232) forrection keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V darantie 3 ans		Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo)
Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232) correction keystone verticale +/-20° ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V darantie 3 ans		Entrée 6 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
Correction keystone verticale +/-20° ens 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 ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA com/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100-240 V darantie 3 ans		Entrée 7 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
ens Shift manuel 10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V darantie 3 ans		Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)
10 : -5 à -5 : 10 vertical 10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD	Correction keystone	verticale +/-20°
10 : 0 à 0 : 10 horizontal ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V darantie 3 ans	Lens Shift	manuel
ignal TVHD 480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V darantie 3 ans		10 : -5 à -5 : 10 vertical
ormats supportés W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V darantie 3 ans		10 : 0 à 0 : 10 horizontal
oom/Focus 2.0 x/manuel consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V arantie 3 ans	Signal TVHD	480i/480p/575i/576p/720p/1 035i/1 080i/1 080p
Consommation électrique/Tension 240 W (mode normal)/172 W (mode éco)/0,5 W (mode veille)/100–240 V 3 ans	Formats supportés	W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA
arantie 3 ans	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
#mensions (I x h x p) 400 x 146 x 346 mm	Dimensions (I x h x p)	400 x 146 x 346 mm
oids 7,3 kg	Poids	7,3 kg
ccessoires standard Télécommande infrarouge (éclairée), piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, poire dépoussiérante	Accessoires standard	Télécommande infrarouge (éclairée), piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, poire dépoussiérante
ccessoires en option Câble Péritel/VGA (POA-CA-SCART), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)	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	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











