



www.sanvo.fr

Téléchargé sur www.lampe-videoprojecteur.info



PLC-XU305A









- Easy Network Setup pour une intégration réseau facile et rapide
- Haut-parleur de 7 Watts intégré
- Set-Up automatique
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- La fonction Direct Power On/Off permet d'allumer et d'éteindre le projecteur sans avoir à respecter un temps d'attente
- Economique : consommation 0,8 W (en mode veille)
- Luminosité en lumens ANSI : 3 000, taux de contraste : 500 : 1
- Résolution XGA (1 024 x 768) au format 4 : 3
- Niveau sonore du ventilateur : 29 dB (mode éco)
- 3 ans de garantie, service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), 1 an de garantie sur la lampe





PLC-XU305A

CARACTERISTIOUES	TECHNICHECDIC	VIIONEA
	TECHNIQUES PLC	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Code EAN	4994334272102
Catégorie	Business & Education
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.63'' (4:3) avec micro-lentille, Matrice LCD organique
Lampe	225 W UHP (LMP-131)
Luminosité	3000 lumens ANSI, 2100 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	2500 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco), 34 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 1.65 - 2.33 / f = 15.47 - 24.53 mm *
Rapport de projection	1.18 - 1.91 : 1
Distance de projection	0.69 - 7.23 m
Taux de contraste	500:1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min max.	30 - 300 pouces
Niveau d'éclairage	85 %
Largeur de bande / Fréquence	140 MHz,horizontale:15 - 100 kHz,verticale:50 - 100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: DVI-I (numérique/HDCP/analogique) Entrée 2: SUI-D 15 (RGB/composante/RGB périteI) Entrée 3: Cinch (composite) Entrée 4: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Entrée 5: RJ45 (LAN) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Audio: 2 x jack stéréo 3,5 mm Sortie audio: jack stéréo 3,5 mm Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: USB type B (souris) Autre: USB de type A (clé USB) Autre: Fonction WiFi intégrée
Standard WiFi	IEEE802.11b/a
Fonction audio	7 W mono
Correction keystone	verticale +/- 30°
Ratio haut/bas	9:1 (haut/bas ratio fix)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 080i
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Zoom / Focus	1.6 x/manuel
Consommation électrique / Tension	240 W (mode éco) / 310 W (mode normal) / 0.8 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Set-Up automatique (détection de la source, correction keystone, rélage PC auto), Correction keystone, Direct Power On/Off, Zoom numérique, Pour présentations sans PC, Fonction Easy Wireless Network Set-up, Black Board-Mode, Fonction tableau, Fonction MyLogo, Gel d'image, Différents modes d'image, Fonction d'inversion d'imversion d'image, Fonction mirroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Fonction de verrouillage, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Minuterie de présentation, Transmission de données en temps réel, Fonction de téléchargement par FTP, Fonction de gestion Web, Notification d'erreeur par email, Intégration/WiFi/LAN, Fonction commande et de contrôle, Fonction souris, Fonction minuterie réseau, Fonction de communication réseau, Fonction journal SNMP, Fonction carte mémoire, Fonction d'animateur, Transfert de données WiFi, Menu multi-langues
Garantie	3 ans, Service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), Garantie 1 an pour les lampes (max. 2000 h)
Dimensions (L x H x p)	326.0 x 92.6 x 266.8 mm
Poids net	2.9 kg
Accessoires standard	Télécommande IR avec pointeur laser et fonction souris, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Sacoche de transport, Capot protège-objectif avec cordon, Logiciel de réseau (CD-ROM), Clé USB avec logiciel pour Easy Wireless Network Set-up
Accessoires en option	Câble Péritel/Sub-D15 (POA-CA-SCART), Câble composantes/Sub-D15 (POA-CA-COMPVGA), Support plafond 15 cm (POA-CM01), Support plafond 40-70 cm (POA-CM02), Support plafond 70-110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif standard

^{*} 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 05/2010



