



PLC-XU300A



- Set-Up automatique
- Mode tableau pour l'adaptation optimale aux surfaces de projection colorées (par ex. tableaux d'écoles)
- 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
- Fonction de verrouillage des touches, verrouillage par code PIN
- 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-XU300A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XU300A

Code EAN	4994334272126
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 = 1.60 - 1.76 / f = 22.3 - 26.8 mm *
Rapport de projection	1.72 - 2.07 : 1
Distance de projection	1.39 - 12.70 m
Taux de contraste	500 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min. - max.	40 - 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: Sub-D15 (RGB/composante/RGB péritel) Entrée 2: Sub-D15 (RGB) ou retour écran Entrée 3: Cinch (composite) Entrée 4: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Audio: 2 x Cinch (D, G mono) Audio: 2 x jack stéréo 3,5 mm Sortie audio: jack stéréo 3,5 mm Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: RJ45 (LAN)
Fonction audio	1 W mono
Correction keystone	verticale +/- 30°
Ratio haut/bas	9:1 (haut/bas ratio fix)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Zoom / Focus	1.2 x/manuel
Consommation électrique / Tension	225 W (mode éco) / 287 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, réglage PC auto), Correction keystone, Direct Power On/Off, Zoom numérique, Black Board-Mode, Fonction tableau, Fonction MyLogo, Gel d'image, Différents modes d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction miroir 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, Fonction de gestion Web, Notification d'erreur par email, Connexivité in rete/LAN, Fonction journal SNMP, 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 231.6 mm
Poids net	2.6 kg
Accessoires standard	Télécommande IR, 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)
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 09/2010

