



## PLC-XD2600



- Set-Up automatique
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- Mode tableau pour l'adaptation optimale aux surfaces de projection colorées
- Augmentation de la durée de vie de la lampe à 6.000 heures (mode éco)
- Luminosité en lumens ANSI : 2 600, taux de contraste : 500 : 1
- Résolution XGA (1 024 x 768) au format 4 : 3
- Niveau sonore du ventilateur : 29 dB (mode éco)
- Economique : consommation de 0,7 W (en mode veille)
- Correction Keystone : vertical +/- 30°
- 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-XD2600

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XD2600

Code EAN	4994334280688
Matrices	TFT polysilicium 3 x 0.55 (4:3), Matrice LCD organique
Lampe	215 W UHP (LMP-142)
Luminosité	2600 lumens ANSI, 1690 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	6000 h (mode éco), 4000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco), 34 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 2.00 - 2.15 / f = 18.38 - 22.06 mm *
Rapport de projection	1.62 - 1.92 : 1
Distance de projection	1.3 - 11.8 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/S-Vidéo) Entrée 2: Sub-D15 (RGB) ou retour écran Entrée 3: Cinch (composite) Audio: jack stéréo 3,5 mm Audio: 2 x Cinch (D, G mono) 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	6 : 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, WUXGA
Zoom / Focus	1.2 x/manuel
Consommation électrique / Tension	183 W (mode éco) / 248 W (mode normal) / 0.7 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Set-Up automatique (déttection 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, Touche no show, 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, 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)	333.5 x 94.2 x 247.0 mm
Poids net	2.6 kg
Accessoires standard	Télécommande IR, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Capot protège-objectif avec cordon
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](http://www.sanyo.fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 06/2010

