



PLC-XU106



- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Set-Up automatique
- Black Board-Mode et mode tableau pour l'adaptation optimale aux surfaces de projection colorées
- La fonction "corner keystone correction" permet un ajustement individuel de chaque coin de l'image
- Economique : consommation 0,9 W (en mode veille)
- Luminosité en lumens ANSI : 4 500, taux de contraste : 1 000 : 1
- Résolution XGA (1 024 x 768) au format 4 : 3
- 5 ans de garantie, service d'échange sous 24 h, 5 ans de garantie sur la lampe (max. 2 500 h)

PLC-XU106

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XU106

| | |
|-----------------------------------|---|
| Code EAN | 4994334273116 |
| Catégorie | Business & Education |
| Matrices | TFT polysilicium 3 x 0.8" (4:3) avec micro-lentille, Matrice LCD inorganique |
| Lampe | 275 W NSH (LMP-111) |
| Luminosité | 4500 lumens ANSI, 3600 lumens ANSI (mode éco) |
| Durée de vie des lampes | 3000 h (mode éco), 2500 h (mode normal) |
| Niveau sonore du ventilateur | 30 dB (mode éco), 34 dB (mode normal) |
| Objectif standard | F = 1.7 - 2.5 / f = 19.2 - 30.2 mm * |
| Rapport de projection | 1.15 - 1.85 : 1 |
| Distance de projection | 0.93 - 11.5 m |
| Taux de contraste | 1000 : 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) Entrée 2: Sub-D 15 (RGB/composante/RGB péritel) 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 Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: RJ45 (LAN) |
| Fonction audio | 1 W mono |
| Correction keystone | verticale +/- 40°, horizontale +/- 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, WXGA+, WSXGA+, WUXGA |
| Zoom / Focus | 1.6 x/manuel |
| Consommation électrique / Tension | 269 W (mode éco) / 306 W (mode normal) / 0.9 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), Système multi-scan, Correction keystone, Fonction "corner keystone correction", Direct Power On/Off, Zoom numérique, Installation à 360°, Color Matching, Black Board-Mode, Fonction MyLogo, Fonction MyImage, 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 en rete/LAN, Fonction journal SNMP, Menu multi-langues |
| Garantie | 5 ans (max. 6000 h), Service d'échange sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), Garantie 5 ans pour les lampes (max. 2500 h) |
| Dimensions (L x H x p) | 335.7 x 93.9 x 257.5 mm |
| Poids net | 3.4 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 01/2011

