



PLC-XF1000



- Technologie QuaDrive® pour une nouvelle dimension d'image
- Obturateur mécanique pour éliminer toute lumière résiduelle
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 11 000 h sans maintenance
- Résolution XGA (1 024 x 768) au format 4 : 3
- Luminosité : 12 000 lumens ANSI, taux de contraste: 4 000 : 1
- Les fonctions Lens shift verticale et horizontale permettent un positionnement souple
- Possibilité de projection à 360°
- 10 objectifs interchangeables et 8 cartes d'interface garantissent d'innombrables possibilités d'utilisation
- 3 ans de garantie

PLC-XF1000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PLC-XF1000

| | |
|-----------------------------------|--|
| Catégorie | Professional |
| Matrices | TFT polysilicium 3 x 1.8 (4:3), Matrice LCD inorganique |
| Lampe | 2 x 330 W NSH (LMP-128) |
| Luminosité | 12000 lumens ANSI, 9600 lumens ANSI (mode éco) |
| Durée de vie des lampes | 3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal) |
| Niveau sonore du ventilateur | 39 dB (mode éco), 42 dB (mode normal) |
| Objectif standard | Livré sans objectif * |
| Taux de contraste | 4000 : 1 |
| Résolution en pixels | 1 024 x 768 (XGA) |
| Diagonale d'image min. - max. | 40 - 600 pouces |
| Niveau d'éclairage | 90 % |
| Largeur de bande / Fréquence | 230 MHz, horizontale : 15 -120 kHz, verticale : 48 -120 Hz |
| Standards vidéo | PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N |
| Connexions | Entrée 1: Sub-D15 (RGB) Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée 4: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Entrée de contrôle 3: USB type B |
| Correction keystone | verticale +/- 40°, horizontale +/- 20° |
| Lens Shift | 10 : 0 - 0 : 10 vertical (pour LNS-S02Z), 1 : 1 vertical (pour LNS-W03), 1 : 8 - 8 : 1 vertical (pour tous les autres objectifs), 1 : 1 horizontal (pour LNS-W03/W04/W06), 2 : 3 - 3 : 2 horizontal (pour tous les autres objectifs) |
| Signal TVHD | 480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 035i, 1 080i |
| Formats supportés | UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA |
| Zoom / Focus | Selon l'objectif |
| Consommation électrique / Tension | 720 W (mode éco) / 895 W (mode normal) / 17 W (mode veille) / 100 - 220 V |
| Particularités | Remplacement automatique du filtre à air (maximum 11000 h), Obturateur mécanique, Système multi-lampes, QuaDrive, Transmetteur HD WiFi (en option), Mode éco, Fonction d'économisation d'énergie, Correction keystone, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Color Matching, 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, Verrouillage par code PIN, Menu multi-langues, Transmission de données en temps réel (en option), Fonction de gestion Web (en option), Notification d'erreur par email (en option), Intégration/LAN (en option), Fonction commande et de contrôle (en option), Fonction minuterie réseau (en option) |
| Garantie | 3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h) |
| Dimensions (L x H x p) | 530.0 x 244.5 x 757.0 mm |
| Poids net | 28 kg |
| Accessoires standard | Télécommande IR/câble, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Capot protège-objectif avec cordon, Logiciel pour Real Colour Manager Pro, 2 Caches bloque-lumière, 2 Adaptateurs d'objectif |
| Accessoires en option | Filtre de recharge (POA-FIL-180) |
| Cartes d'interface optionnelles | Carte DVI-I DVI-I (POA-MD18, Carte 5 BNC (POA-MD16VD1), Carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDID), Carte réseau (POA-MD13NET2), Carte Warp & Blending (POA-MD21WARP), Carte DVI/Sub-D15 (POA-MD23ADI), Carte 5 BNC (POA-MD25VD3), Récepteur HD WiFi (POA-MD26HDWL) |
| Objectifs | LNS-M01Z, LNS-S02Z, LNS-S03, LNS-T02, LNS-T03, LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 |

* 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 11/2009

