



PLC-XF70

- Luminosité de 9 000 lumens ANSI avec un système à 2 lampes
- Résolution XGA (1024 x 768), taux de contraste: 2 000 : 1
- Les fonctions Lens shift verticale et horizontale permettent un positionnement souple
- De nouveaux panneaux LCD inorganiques garantissent une qualité d'image exceptionnelle
- Homogénéité impressionnante de l'image et restitution naturelle des couleurs
- Intégration réseau (en option) pour l'entretien et le contrôle du projecteur au sein du LAN
- 10 objectifs interchangeables et 6 cartes d'interface d'innombrables possibilités d'utilisation
- Obturateur mécanique
- 3 ans de garantie

PLC-XF70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XF70
Catégorie	Professional
Matrices	TFT polysilicium 3 x 1,8" (4 : 3), avec micro-lentille
Lampe	2 x 330 W NSH (LMP-104)
Luminosité en lumens ANSI	9 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	48 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif*
Rapport de projection	selon l'objectif*
Distance de projection	selon l'objectif*
Taux de contraste	2 000 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image min.-max.	40"-600"
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-D 15 (RGB), DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo), 5 x BNC (RGBHV/composite/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 pin (compatible RS-232) Entrée de contrôle 3 : Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Sortie de contrôle : Sub-D9 pin (compatible RS-232)
Correction keystone	verticale +/-40°, horizontal +/- 20°
Lens shift	10 : 0 à 0 : 10 vertical (pour LNS-S02Z) 1 : 1 vertical (pour LNS-W03) 1 : 8 à 8 : 1 vertical (pour tous les autres objectifs) 1 : 1 horizontal (pour LNS-W03/W04/W06) 2 : 3 à 3 : 2 horizontal (pour tous les autres objectifs)
Signal TVHD	720p, 1 080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	680 W (mode éco), 950 W (mode normal)/18 W (mode veille)/200-240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (l x h x p)	530 x 267,5 x 757 mm
Poids	27,6 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, code PIN, logiciel pour Real Colour Manager Pro, 3 caches bloque-lumière, 2 adaptateurs d'objectif
Accessoires en option	6 cartes d'interface optionnelles : Carte DVI-I (POA-MD18DVI) ; carte 5 BNC (POA-MD16VD1) ; carte Sub-D 15 (POA-MD04VGA) ; carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDI) ; carte réseau (POA-MD13NET2) ; carte Warp & Blending (POA-MD21WARP)
Objectifs	10 objectifs interchangeables Objectifs grand angle en option : LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W06 Objectifs standard en option : LNS-S03, LNS-S02Z Télé-objectifs en option : LNS-M01Z, LNS-T02, LNS-T03

* 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 01/2008

