





## 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 minmax.	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 (I x h x p)	530 x 267,5 x 757 mm
Poids	276 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
Conjectura	Objectifs grand angle en option: LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4, LNS-W06
	Objectifs standard en option: LNS-VVO12, LNS-VVO22, LNS-VVO3, LNS-VVO4, LNS-VVO4
	Télé-objectifs en option : LNS-MO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3
	ieie-objectita en option : Liva-iviO12, Liva-1O2, Liva-1O3

<sup>\*</sup> Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr









