





PLC-EF60A | PLC-XF60A

- Luminosité de 6 500 (PLC-XF60A), 5 800 (PLC-EF60A) lumens ANSI
- Résolution 1 400 x 1 050 (PLC-EF60A), 1 024 x 768 (PLC-XF60A)
- Taux de contraste de 1 300 : 1
- Fonction Lens Shift horizontale et verticale
- Système à 2 lampes
- Intégration réseau (en option)
- 13 objectifs interchangeables optionnels
- Obturateur mécanique





PLC-EF60A | PLC-XF60A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-EF60A	PLC-XF60A
Catégorie	Professional	
Matrice	TFT polysilicium 3 x 1,4" (4 : 3), avec micro-lentille	
Lampe	2 x 300 W UHP (LMP-80)	
Luminosité en lumens ANSI	5 800	6 500
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/1 500 h (mode normal)	
Niveau sonore du ventilateur	39 dB (mode éco)/42 dB (mode normal)	
Objectif standard	livré sans objectif*	
Rapport de projection	selon l'objectif*	
Distance de projection	selon l'objectif*	
Taux de contraste	1 300 : 1	
Résolution en pixels	1 400 x 1 050 (S-XGA+)	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image minmax.	30"-500"	
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 : 5 x BNC (RGBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)	
	Entrée 3:3 x Cinch (Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr); Mini DIN 4 broches (S-Vidéo)	
	Entrée 4 : à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles	
	Entrée 5 : à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles	
	Retour écran : D-Sub 15 broches	
	Entrée de contrôle 1 : D-Sub9 pin (compatible RS-232)	
	Entrée de contrôle 2 : USB type B (souris)	
	Entrée de contrôle 3 : Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)	
	Sortie de contrôle : D-Sub9 pin (compatible RS-232)	
	Autres : USB type A (clé USB)	
Correction keystone	verticale +/-40°, horizontale +/-30°	
Lens Shift	1:1 vertical (pour LNS-W03/W07)	
	2,5 : 1 à 1 : 2,5 vertical (pour LNS-W05)	
	10:0 à 0:10 vertical (pour tous les autres objectifs)	
	1 : 1 horizontal (pour LNS-W03/W05/W07)	
	2:3 à 3:2 horizontal (pour tous les autres objectifs)	
Signal TVHD	720p, 1 035i, 1 080i	
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA	
Zoom/Focus	selon l'objectif	
Consommation électrique/Tension	900 W (mode normal)/100-240 V	
Garantie	3 ans	
Dimensions (I x h x p)	518 x 252 x 606 mm	
Poids	24,7 kg 24,0 kg	
Accessoires standard	Télécommande radio, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, logiciel pour Rea	
	Colour Manager Pro, 2 adaptateurs d'objectif	
Accessoires en option	Caisson anti-fumée, 6 cartes d'interface optionnelles : Carte DVI-I (POA-MD18DVI), carte 5 BNC (POA-MD16VD1),	
	carte Sub-D 15 (POA-MD04VGA), carte réseau (POA-MD19NET), carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDI), carte WARP &	
	Blending (POA-MD21WARP)	
Objectifs	13 objectifs interchangeables :	
	Objectifs grand angle en option: LNS-WO1Z, LNS-WO2Z, LNS-WO3, LNS-WO4, LNS-WO5, LNS-W06, LNS-W07	
	Objectifs standard en option : LNS-SO2Z, LNS-SO3	
	Télé-objectifs en option : LNS-MO1Z, LNS-TO1Z, LNS-TO2, LNS-TO3	
	10.0 00,000.00 011 000.011 . 2140 1410 12, 2140 1012	2.10 . 02, 2.10 . 00

^{*} Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr









