



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 min.-max.	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 (l 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 Real 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-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W05, LNS-W06, LNS-W07 Objectifs standard en option : LNS-SO2Z, LNS-SO3 Télé-objectifs en option : LNS-MO1Z, LNS-MO2Z, LNS-MO3, LNS-MO4, LNS-MO5, LNS-MO6, LNS-MO7	

* 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 09/2007

