





PLC-UF15

- Luminosité de 7 700 lumens ANSI
- Résolution U-XGA (1 600 x 1 200 pixels)
- Contraste 1 000 : 1
- Fonction Lens Shift horizontale et verticale
- 11 objectifs interchangeables, 6 cartes d'interface
- Intégration réseau (en option)
- Système à 4 lampes





PLC-UF15

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-UF15
Catégorie	Professional
Matrice	TFT polysilicium 3 x 1,8" (4 : 3), avec micro-lentille
Lampe	4 x 250 W UHP (LMP-49)
Luminosité en lumens ANSI	7 700
Durée de vie des lampes	1 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	51 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif*
Rapport de projection	selon l'objectif*
Distance de projection	selon l'objectif*
Taux de contraste	1 000 : 1
Résolution	1 600 × 1 200 (U-XGA)
Diagonale d'image minmax.	40°-600°
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande/Fréquence	230 MHz, horizontale 15~120 kHz, verticale 50~120 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : DVI-I (numérique/HDCP/analogique)
Connexions	Entrée 2 : 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
	Entrée 3 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo), 2 x BNC (composite et Y/C)
	Entrée 4 : Sub-D 15 (RGB)
	Audio: 2 x Cinch (D, G mono)
	·
	Sortie audio : 2 x Cinch (D, G mono) Entrée de contrôle 1 : Sub-D9 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)
Facations and a	Sortie de contrôle : Sub-D9 pin (compatible RS-232)
Fonctions audio	3 W stéréo
Correction de keystone	verticale +/-20°
Lens Shift	10 : 0 à 0 : 10 vertical (pour LNS-S02Z)
	1 : 1 vertical (pour LNS-W03)
	1 : 8 à 8 : 1 vertical (pours 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 035i/1 080i (compatible HDTV)
Formats supportés	U-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	1 200 W (mode éco), 1 500 W (mode normal)/120–240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (I x h x p)	581 x 252 x 783 mm
Poids	37 kg
Accessoires standard	Câble de télécommande IR avec pointeur laser et fonction souris, piles, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, câble
	Sub-D 15 broches, câble souris (PS/2, série, Mac), adaptateur Mac/VGA, adaptateur DVI/VGA, housse anti-poussière
Accessoires en option	6 cartes d'interface optionnelles :
	Carte DVI-I (POA-MD18DVI) ; carte 5 BNC (POA-MD16VD1) ; carte Y/C (POA-MD03VD2A) ;
	carte Sub-D 15 (POA-MD04VGA) ; carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDI) ; carte réseau (POA-MD13NET2)
Objectifs	11 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
	Objectio standard on option . ENG GOZZ

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









