





PLC-XU115 | PLC-XU105

- Luminosité de 4 500 lumens ANSI avec un poids de seulement 3,5 kg
- Résolution native : XGA (1024 x 768), maximale : U-XGA (1 600 x 1 200)
- Installation flexible grâce à son optique grand-angle avec zoom x 1,6 (1.15 –1.85 : 1)
- Nombreuses possibilités de connexion, telles que DVI-l avec HDCP ainsi qu'une entrée pour carte SD pour présentations sans PC (PLC-XU115)
- Intégration réseau par connexion LAN (RJ45) et WiFi intégré (PLC-XU115)
- Intégration réseau possible avec Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 et Mac (PLC-XU115)
- Fonction de verrouillage des touches, verrouillage par code PIN pour votre sécurité
- Fonction MyLogo, fonction Direct Power On/Off
- 3 ans de garantie, service dépannage sous 24 h (D/CH/I/F sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes





PLC-XU115 | PLC-XU105

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XU115	PLC-XU105
Catégorie	Business & Education	
Matrice	TFT polysilicium 3 x 0,8" (4 : 3), avec micro-lentille	
Lampe	275 W NSH (LMP-111)	
Luminosité en lumens ANSI	4 500	
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 500 h (mode normal)	
Niveau sonore du ventilateur	30 dB (mode éco)/34 dB (mode normal)	
Objectif standard	F = 1,7-2,5/f = 19,2-30.2 mm*	
Rapport de projection	1,15–1,85 : 1*	
Distance de projection	0,93-11,47 m*	
Taux de contraste	500 : 1	
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)	
Diagonale d'image minmax.	40"-300"	
Niveau d'éclairage	85 %	
Largeur de bande/Fréquence	100 + 140 MHz, horizontale 15–100 kHz, verticale 50–100 Hz	140 MHz, horizontale 15–100 kHz, verticale 50–100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	
Connexions	Entrée 1 : DVI-I (numérique/HDCP/analogique)	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB)
	Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB/Composante/RGB Péritel)	Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB/Composante/RGB Péritel)
	Entrée 3 : Cinch (composite)	Entrée 3 : Cinch (composite)
	Entrée 4 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo)	Entrée 4 : Mini DIN 4 broches (S-vidéo)
	Entrée 5 : RJ45 (LAN)	Audio : Jack stéréo 3,5 mm (pour ordinateur),
	Audio : Jack stéréo 3,5 mm (pour ordinateur),	2 x cinch (D/G mono) pour l'entrée vidéo
	2 x Cinch (D/G mono) pour l'entrée vidéo,	Sortie audio : Jack stéréo 3,5 mm (variable)
	Sortie audio : Jack stéréo stéréo 3,5 mm (variable)	Retour écran : Sub-D 15 broches
	Retour écran : Sub-D 15 broches	Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)
	Entrée de contrôle 1 : USB type B (souris)	Zintrod de dentrole i mini Birr e brodhoe (compatible nozoz)
	Entrée de contrôle 2 : Mini DIN 8 broches (compatible RS232)	
	Entrée de contrôle 3 : prise stéréo 3,5 mm (télécommande par c	nâhle)
	Autre : entrée pour carte SD, fonction WiFi intégrée	autio,
Fonction audio	1 W mono	
Correction keystone	verticale +/-40°	
Ratio Haut/Bas	9 : 1 (Haut/Bas Ratio fix)	
Signaux TVHD	480i/480p/575i/575p/720p/1 080i	
Formats supportés	U-XGA/S-XGA/S-XGA+/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac	
Zoom/Focus	1.6 x/manuel	
Consommation électrique/Tension	269 W (mode éco)/305 W (mode normal)/12 W (mode veille)/	266 W (mode éco)/302 W (mode normal)//12 W (mode veille)/
Consorning to recently action of	100–240 V	100–240 V
Garantie	3 ans, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM), garant	
Dimensions (I x h x p)	334 x 93 x 257 mm	tie i un peur les lampes (maxi i ees ny
Poids	3,5 kg	
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, piles, notice d'utilisation (CD-ROM),	Télécommande IR/câble, piles, notice d'utilisation (CD-ROM),
	câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, câble de contrôle	câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, câble de
	série (Mini DIN 8 – Sub-D 9), code PIN, sacoche de transport,	contrôle série (Mini DIN 8 – Sub-D 9), code PIN, sacoche de
	capot protège-objectif avec vis et cordon, logiciel de réseau	transport, capot protège-objectif avec vis et cordon
	(CD-ROM)	transport, capot protege-objectil avec vis et coluoit
Accessoires en option	Câble Péritel/Sub-D 15 (POA-CA-SCART), câble composantes/	Câble Péritel/Sub-D 15 (POA-CA-SCART), télécommande
Accessores en option	Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), supports plafond : 15 cm	avec pointeur laser (POA-RCKITO3), câble composantes/
	(POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)	Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), Kit de présentation avec
	11 OA CIVIOTI, 40-70 CITT (1 OA-CIVIOZI, 70-110 CITT (1 OA-CIVIOS)	fonction souris (POA-RCKIT04), supports plafond : 15 cm
		(POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
		(FOA-CIVIOT), 40-70 CITI (FOA-CIVIOZ), 70-110 CITI (FOA-CIVIOS)

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



Objectifs

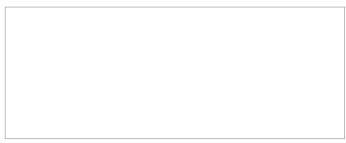






Objectif standard

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 04/2008





PLC-XU115 | PLC-XU105



PLC-XU105

