



## PLC-XU78 | PLC-XU75

- Résolution, native : 1 024 x 768 (XGA), maximale : 1 600 x 1 200 (U-XGA)
- Luminosité : 3 000 lumens ANSI (PLC-XU78) et 2 500 lumens ANSI (PLC-XU75)
- Très silencieux : 28 dB en mode éco (PLC-XU75)
- Fonction de verrouillage des touches, verrouillage par code PIN pour votre sécurité
- Menu d'écran en 16 langues
- Fonction MyLogo pour la projection de votre propre logo
- La fonction Direct Power On/Off permet d'allumer et d'éteindre le projecteur sans avoir à respecter un temps d'attente
- Code télécommande pour encore plus de convivialité
- 3 ans de garantie, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf outre-mer), garantie 1 an pour les lampes

## PLC-XU78 | PLC-XU75

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XU78	PLC-XU75
Catégorie	Business & Education	
Matrice	TFT polysilicium 3 x 0,63" (4 : 3), avec micro-lentille	
Lampe	220 W UHP (LMP-115)	200 W UHP (LMP-115)
Luminosité en lumens ANSI	3 000	2 500
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/1 500 h (mode normal)	
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco)/34 dB (mode normal)	28 dB (mode éco)/32 dB (mode normal)
Objectif standard	$F = 1,65-1,81/f = 22,5-27 \text{ mm}^*$	
Rapport de projection	1,72-2,07:1*	
Distance (objectif standard)	1,4-12,6 m*	
Taux de contraste	450 : 1	
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)	
Diagonale d'image min.-max.	40"-300"	
Niveau d'éclairage	85 %	
Largeur de bande/Fréquence	140 MHz, horizontale 15~100 kHz, verticale 50~100 Hz	
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N	
Connexions	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB/Composante/RGB Péritel), RGB Péritel avec câble d'adaptation correspondant) Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB) ou retour écran Entrée 3 : Cinch (Vidéo) Entrée 4 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo) Audio : Jack stéréo 3,5 mm (pour ordinateur), 2 x Cinch (D/G-mono) pour l'entrée vidéo Sortie audio : prise stéréo 3,5 mm (variable) Entrée de contrôle : Mini DIN 8 broches (RS232)	
Fonction audio	1 W mono	
Correction keystone	verticale +/-20°	
Ratio Haut/Bas	9 : 1 (Haut/Bas Ratio fix)	
Signaux TVHD	720p/1 035i/1 080i	
Formats supportés	U-XGA/W-XGA/S-XGA/XGA/S-VGA/VGA	
Zoom/Focus	1,2 x/manuel	
Consommation électrique/Tension	205 W (mode éco)/290 W (mode normal)/100-240 V	185 W (mode éco)/245 W (mode normal)/100-240 V
Garantie	3 ans de garantie, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf outre-mer), garantie 1 an pour les lampes (maxi 2 000 h)	
Dimensions (l x h x p)	335 x 79,7 x 238,4 mm	
Poids	3,1 kg	
Accessoires standard	Télécommande infrarouge, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, code PIN, cache protège objectif	
Accessoires en option	Câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), câble Péritel/VGA (POA-CA-SCART), télécommande avec pointeur laser (POA-RC KIT03), kit de présentation avec fonction souris (POA-RC KIT04), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)	
Objectifs	Objectif standard	

\* Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site [www.sanyo.fr](http://www.sanyo.fr)



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 09/2007

