



## PLC-XU88

- Luminosité de 3 000 lumens ANSI
- Résolution native : XGA (1 024 x 768), maximale : U-XGA (1 600 x 1 200)
- Intégration réseau par connexion LAN (RJ45) et WiFi intégré
- Installation flexible grâce à son optique grand-angle avec zoom x 1,57
- Nombreuses possibilités de connexion, telles que DVI-I avec HDCP ainsi qu'une entrée pour carte SD pour présentations sans PC
- Fonction de verrouillage des touches, verrouillage par code PIN pour votre sécurité
- La fonction Direct Power On/Off permet d'allumer et d'éteindre le projecteur sans avoir à respecter un temps d'attente
- 3 ans de garantie, service dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes

PLC-XU88

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XU88
Catégorie	Business & Education
Matrice	TFT polysilicium 3 x 0,63" (4 : 3), avec micro-lentille
Lampe	220 W UHP (LMP-115)
Luminosité en lumens ANSI	3 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/1 500 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	29 dB (mode éco)
Objectif standard	F = 1,6–2,5/f = 17,7–28,3 mm*
Rapport de projection	1,38–2,17 : 1*
Distance de projection	1,1–13,1 m*
Taux de contraste	500 : 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 : DVI-I (numérique/HDCP/analogique) Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB/Composant/RGB Périitel) ou sortie écran Entrée 3 : Cinch (composite) 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 1 : USB type B (souris) Entrée de contrôle 2 : Mini DIN 8 broches (compatible RS232) Entrée de contrôle 3 : RJ45 Autre : entrée pour carte SD, fonction WiFi intégrée
Fonctions audio	1 W mono
Correction keystone	verticale +/-20°
Ratio Haut/Bas	6 : 1 (Haut/Bas Ratio fix)
Signal TVHD	720p/1 035i/1 080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	1,57 x/manuel
Consommation électrique/Tension	195 W (mode éco)/275 W (mode normal)/11 W (mode veille)/100–240 V
Garantie	3 ans, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM), garantie 1 an pour les lampes (maxi 2 000 h)
Dimensions (l x h x p)	335 x 80 x 239 mm
Poids	3,4 kg
Accessoires standard	Télécommande infrarouge, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches, code PIN, capot protège objectif avec vis et cordon, logiciel de réseau (CD-ROM)
Accessoires en option	Câble Périitel/VGA 15 (POA-CA-SCART), câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), 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 11/2007

