





PLC-XT21

- Luminosité de 4 000 lumens ANSI
- Résolution, native : XGA (1 024 x 768), maximale : U-XGA (1 600 x 1 200)
- Les fonctions lens shift verticale et horizontale permettent un positionnement souple
- Connexions professionelles (5 x BNC, DVI-D)
- Intégration réseau (en option) avec caméra de contrôle pour l'entretien et le contrôle du projecteur pour LAN
- Objectif standard LNS-S10, 4 objectifs en option avec système à baïonnette
- Possibilité de projection à 360 °C
- Design symétrique
- 3 ans de garantie, service d'échange sous 24 h (D/I/CH/F sauf DOM-TOM)





PLC-XT21

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XT21
Catégorie	Business & Education
Matrice	TFT polysilicium $3 \times 1,0^{\circ}$ (4:3)
Lampe	300 W UHP (LMP-105)
Luminosité en lumens ANSI	4 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 500 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	31 dB (mode éco)/35 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 1,7-2,1/f = 33-43 mm
Rapport de projection	1,6-2,1:1
Distance de projection (objectif standard)	1,2–10,0 m
Taux de contraste	1 000 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image minmax.	30"-300"
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande/Fréquence	100-140 MHz, horizontal 15-100 kHz, vertical 50-100 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : DVI-D (numérique/HDCP)
	Entrée 2 : Sub-D 15 (RGB)
	Entrée 3 : 5 x BNC (RGBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
	Entrée 4 : Cinch (composite)
	Entrée 5 : Mini-DIN 4 broches (S-vidéo)
	Audio : prise stéréo de 3,5 mm pour ordinateur, 2 x Cinch (D/G mono) pour l'entrée vidéo
	Sortie audio : prise stéréo de 3,5 mm (variable)
	Retour écran : D-Sub 15 broches
	Entrée de contrôle 1 : Mini-DIN 8 broches (compatible RS232)
	Entrée de contrôle 2 : USB type B
	Entrée de contrôle 3 : prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)
Fonction audio	1 W mono
Correction keystone	verticale +/-40°
Lens Shift	10 : 0 à 1 : 1 vertical (pour LNS-S10/W10/T10/T11)
Lond offine	1 : 1 vertical (pour LNS-W11)
	1.857 : 1 à 1 : 1.857 horizontal (pour LNS-S10/W10/T10/T11)
	1 : 1 horizontal (pour LNS-W11)
Signaux TVHD	720p/1 035i/1 080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/M-XGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac
Zoom/Focus	1,3 x/focus motorisé
Consommation électrique	360 W (mode éco)/395 W (mode normal)/12 W (mode veille)/100–240 V
Garantie	3 ans, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM)
Dimensions (I x h x p)	348,1 x 156,5 x 444 mm
Poids	8,7 kg
Accessoires standard	Télécommande IR avec pointeur laser et fonction souris, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble
	USB, câble Sub-D 15 broches, code PIN
Accessoires en option	PJ-Net Organizer Plus II avec caméra vidéo (POA-PN03C), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02),
	70–110 cm (POA-CM03)
Objectifs en option	Objectif standard, 4 objectifs interchangeables :
	Objectif grand angle en option LNS-W10 (rapport de projection : 1,24–1,61 : 1)
	Objectif grand angle en option LNS-W10 (rapport de projection : 1,24–1,61 : 1)
	Télé-objectif en option LNS-T10 (rapport de projection : 0,8 : 1)
	Télé-objectif en option LNS-110 (rapport de projection : 2,12–3,40 : 1) Télé-objectif en option LNS-T11 (rapport de projection : 3,4–5,4 : 1)
	PLC-XT21L (livré sans objectif): 5 objectifs interchangeables

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











