





PLC-XT35L

- Luminosité de 5 000 lumens ANSI
- Résolution, native : XGA (1 024 x 768), maximale : U-XGA (1 600 x 1 200)
- Fonction Lens Shift motorisée (vertical/horizontal)
- Connexions professionelles (5 x BNC, DVI-D)
- Design symétrique
- 5 objectifs en option avec système à baïonnette (Objectif standard: LNS-S11)
- Possibilité de projection à 360°
- Intégration réseau (en option) avec caméra de contrôle
- 3 ans de garantie, service d'échange sous 24 h (D/I/CH/F sauf DOM-TOM)





PLC-XT35L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-XT35L
Catégorie	Business & Education
Matrice	TFT polysilicium 3 x 1,0" (4 : 3), avec micro-lentille
Lampe	330 W NSH (LMP-116)
Luminosité en lumens ANSI	5 000
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 500 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	30 dB (mode éco)/33 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif
Rapport de projection	selon objectif
Distance de projection (objectif standard)	selon objectif
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: 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)
	Retour écran : D-Sub 15 broches
	Entrée de contrôle 1 : Mini DIN 8 broches (RS232)
	Entrée de contrôle 2 : USB type B
	Entrée de contrôle 3 : prise stéréo 3,5 mm (télécommande par câble)
Correction keystone	verticale +/-40°
Lens Shift	10 : 0 à 1 : 1 vertical (pour LNS-S11/W10/T10/T11)
20.10 0.1111	1 : 1 vertical (pour LNS-W11)
	1,857 : 1 à 1 : 1,857 horizontal (pour LNS-S11/W10/T10/T11)
	1 : 1 horizontal (pour LNS-W11)
Signaux TVHD	720p/1 035i/1 080i
Formats supportés	1-XGA/S-XGA/S-XGA+W-XGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac
Zoom/Focus	selon objectif
Consommation électrique	400 W (mode éco)/455 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	8,1 kg
Accessoires standard	Câble de télécommande IR avec pointeur laser et fonction souris, piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation,
Accessories standard	câble USB, câble Sub-D 15 broches, code PIN, câble souris (serie)
Accessoires en option	PJ-Net Organizer Plus II (POA-PN03), PJ-Net Organizer Plus II avec caméra vidéo (POA-PN03C),
7 to cooo on option	supports plafond: 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Objectifs en option	5 objectifs interchangeables :
Objectio on option	Objectif standard LNS-S11 (rapport de projection : 1,62–2,11 : 1)
	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=1,01 : 1)
	Télé-objectif en option LNS-T10 (rapport de projection : 2,12–3,46 : 1)
	Télé-objectif en option LNS-T10 (rapport de projection : 2,12=3,46 : 1) Télé-objectif en option LNS-T11 (rapport de projection : 3,4=5,4 : 1)
	rele-objectif en option Livo-TTT (lapport de projection : 5,4-5,4 : 1)

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









