





PDG-DXT10L

- Résolution native: 1 024 x 768 (XGA)
- Luminosité de 5 200 lumens ANSI, contraste de 2 100 : 1
- Adapté à une utilisation prolongée (24 heures/24, 7 jours/7)
- Fonction Lens Shift horizontale et verticale
- Remplacement d'objectif simple et rapide ; 5 objectifs en option
- Diagonale d'image maximum : 12,7 m
- Roue chromatique à 6 segments disponible en option
- Compatible HDTV
- 3 ans de garantie





PLC-DXT10L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PLC-DXT10L
Catégorie	Professional
Matrices	Puce DMD 1 x 0,7" (4 : 3)
Lampe	2 x 260 W UHP (LMP-117)
Luminosité en lumens ANSI	5 200
Durée de vie des lampes	2 500 h (mode éco)/2 000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	34 dB (mode éco)/36 dB (mode normal)
Objectif standard	livré sans objectif*
Rapport de projection	selon l'objectif*
Distance	selon l'objectif*
Taux de contraste	2.100 : 1
Résolution en pixels	1 024 x 768 (XGA)
Diagonale d'image minmax.	40"-500"
Niveau d'éclairage	85%
Largeur de bande/Fréquence	170 MHz, horizontale 15, 31-90 kHz, verticale 50-85 Hz
Standards vidéo	PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB)
	Entrée 2 : 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
	Entrée 3 : DVI-D (numérique/HDCP)
	Entrée 4 : 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr)
	Entrée 5 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo)
	Entrée 6 : Cinch (composite) ; 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 : D-Sub 15 broches
	Entrée de contrôle 2 : Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble)
	Entrée de contrôle 3 : D-Sub9 pin (compatible RS-232)
	Entrée de contrôle 4 : Entrée LAN
	Entrée de contrôle 5 : USB type B (souris) ; Autres : prise stéréo de 3,5 mm pour la commande de l'écran
Correction keystone	verticale +/- 40°, horizontale +/-35°
Lens Shift	1:1 vertical (pour LNS-W41)
	1 : 1 à 10 : 0 vertical (pour tous les autres objectifs)
	1: 1 horizontal (pour LNS-W41)
	2: 3 – 3: 2 horizontal (pour tous les autres objectifs)
Signal TVHD	720p/1,080i
Formats supportés	U-XGA/S-XGA+/S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac
Zoom/Focus	selon l'objectif
Consommation électrique/Tension	580 W (mode éco)/690 W (mode normal)/100-240 V
Garantie	3 ans
Dimensions (I x h x p)	505 x 192 x 385 mm
Poids	16,5 kg (sans objectif)
Accessoires standard	Télécommande IR/câble (câble fourni), piles, notice d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches,
	code PIN, cache protège objectif, vis antivol pour objectifs interchangeables
Accessoires en option	Roue chromatique à 6 segments (POA-CW01), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif zoom standard : LNS-S40 (rapport de projection : 1,78-2,35 : 1)
	Objectif zoom grand angle: LNS-W40 (rapport de projection: 1,33-1,79: 1)
	Objectif ultra grand-angle: LNS-W41 (rapport de projection: 0,78:1)
	Téléobjectif: LNS-T40 (rapport de projection: 2,22-4,43:1)
	Super téléobjectif : LNS-T41 (rapport de projection : 4,4–8,3 : 1)
	Super teleobjectir: LiNS-141 (rapport de projection : 4,4–8,3 : 1)

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









