



## 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 min.–max.	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 (l 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)

\* 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

