



## PDG-DHT100L

- Carte Optionnelle WiFi permettant la transmission du signal full HD jusqu'à 30 m
- Luminosité: 6 500 lumens ANSI, taux de contraste: 7 500 : 1
- Résolution Full HD (1 920 x 1 080) au format 16 : 9
- 6 objectifs interchangeables et 7 cartes d'interface garantissent d'innombrables possibilités d'utilisation
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 25 000 h sans maintenance
- Bloc optique étanche résistant à la poussière
- Application cinéma numérique, image panoramique pour l'évènementiel
- 3 ans de garantie

PDG-DHT100L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PDG-DHT100L

Code EAN	4994334266743
Catégorie	Professional
Matrices	Puce DMD 1 x 0.95 " (16:9)
Lampe	2 x 330 W UHP (LMP-130)
Luminosité	6500 lumens ANSI
Luminosité (mode éco)	5005 lumens ANSI
Durée de vie des lampes	2500 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	36 dB (mode éco), 39 dB (mode normal)
Objectif standard	Livré sans objectif *
Taux de contraste	7500 : 1
Résolution en pixels	1 920 x 1 080 (HDTV 1.080p)
Diagonale d'image min. - max.:	50 - 600 pouces
Niveau d'éclairage	90 %
Largeur de bande / Fréquence	Largeur de bande : 230 MHz, horizontale : 15-120 kHz, verticale : 48-120 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1: Sub-D15 (RGB) Entrée 1: HDMI (HDCP) Entrée 1: DVI-D (numérique/HDCP) Entrée 2: Mini DIN 4 (S-Vidéo) Entrée 2: 5 x BNC (RGBHV/composite/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée 4: POA-MD13NET2 (RJ45(LAN)/Sub-D9) Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: Prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Entrée de contrôle 3: USB type B Sortie de contrôle: D-Sub9 (RS232)
Correction keystone	verticale +/- 30°, horizontale +/- 30°
Lens Shift	1:1 vertical (valable pour LNS-W52), 6.65:-1 -1:6.65 vertical (valable pour LNS-W51/VV50/S50/T50/T51), 1:1 horizontal (valable pour LNS-W52), 10.7:1 - 1:10.7 horizontal (valable pour LNS-W51/VV50/S50/T50/T51)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 080i, 1 080p
Formats supportés	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique	728 W (mode éco), 811 W (mode normal), 28 W (mode veille)
Tension	100 - 240 V
Garantie	3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (maxi 300 h)
Dimensions (L x H x p)	400.0 x 242.5 x 523.5 mm
Poids net	19.8 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Logiciel pour Real Colour Manager Pro
Accessoires en option	Filtre de rechange (POA-FIL-131), Transmetteur HD WiFi (POA-HDTM01)
Cartes d'interface optionnelles	Carte DVI-I DVI-I (POA-MD18, Carte Sub-D15 (POA-MD04VGA), Carte 5 BNC (POA-MD16VD1), Carte SD-SDI (POA-MD15SDI), Carte réseau (POA-MD13NET2), Carte DVI/Sub-D15 (POA-MD23ADI), Carte 5 BNC (POA-MD25VD3), Récepteur HD WiFi (POA-MD26HDWL)
Objectifs	LNS-S50, LNS-T50, LNS-T51, LNS-W50, LNS-W51, LNS-W52
Interfaces	5-BNC Board, 5-BNC-Board, D-Sub15-Board, DVI/D-Sub15 Board, DVI-I Board, HD Wireless Board, HD-SD-SDI-Board, Network Board

\* 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 07/2009

