



PDG-DHT8000L



- Application cinéma numérique, image panoramique pour l'évènementiel
- Luminosité: 8 000 lumens ANSI, taux de contraste: 7 500 : 1
- Résolution Full HD (1 920 x 1 080) au format 16 : 9
- 5 objectifs interchangeables et 3 cartes d'interface garantissent d'innombrables possibilités d'utilisation
- Changement de filtre automatique pour une utilisation de maximum 35 000 h sans maintenance
- Fonction de contrôle via le réseau LAN (RJ45)
- Bloc optique étanche résistant à la poussière
- 3 ans de garantie

PDG-DHT8000L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PDG-DHT8000L

Code EAN	4994334282361
Catégorie	Professional
Matrices	Puce DMD 1 x 0.95 " (16:9)
Lampe	2 x 330 W UHP (LMP-145)
Luminosité	8000 lumens ANSI, 6400 lumens ANSI (mode éco)
Durée de vie des lampes	3000 h (mode éco), 2000 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	35 dB (mode éco), 38 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	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/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Entrée 3: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Entrée 4: à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles Retour écran: Sub-D15 Entrée de contrôle 1: Sub-D9 (RS232) Entrée de contrôle 2: RJ45 (LAN) Entrée de contrôle 3: prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Entrée de contrôle 4: USB type B Sortie de contrôle: Sub-D9 (RS232)
Correction keystone	verticale +/- 30°, horizontale +/- 30°
Lens Shift	6.65 : -1 - -1 : 6.65 vertical (pour LNS-T50/T51), 21 : -1 - -1 : 21 vertical (pour LNS-S51/W53), 1 : 1 vertical (pour LNS-W52), 10.7 : 1 - 1 : 10.7 horizontal (pour LNS-T50/T51), 3 : 1 - 1 : 3 horizontal (pour LNS-S51/W53), 1 : 1 horizontal (pour LNS-W52)
Signal TVHD	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1 080i, 1 080p
Formats supportés	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Focus	Selon l'objectif
Consommation électrique / Tension	761 W (mode éco) / 917 W (mode normal) / 22 W (mode veille) / 100 - 240 V
Particularités	Remplacement automatique du filtre à air (maximum 35000 h), Obturateur mécanique, Système multi-lampes, Block optique scellé, Fonction d'économisation d'énergie, Mode éco, Correction keystone, Direct Power On/Off, Zoom numérique, Lens Shift motorisé, Installation à 360°, Fonction incrustation et juxtaposition d'images, Color Matching, Edge Blending, Fonction MyLogo, Gel d'image, Touche no show, Différents modes d'image, Fonction d'inversion d'image, Fonction miroir de l'image, Fonction Progressive Scan 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Fonction de verrouillage, Verrouillage par code PIN, Verrou Kensington, Minuterie de présentation, Echantillon test, Notification d'erreur par email, Connexivité in rete/LAN, Menu multi-langues, adapté pour une installation 24h/24, 7j/7
Garantie	3 ans, Garantie 90 jours pour les lampes (max. 300 h)
Dimensions (L x H x p)	400.0 x 242.5 x 523.5 mm
Poids net	19.6 kg
Accessoires standard	Télécommande IR/câble, Piles, Manuel d'utilisation, Câble d'alimentation, Câble Sub-D15, Code PIN, Logiciel pour Real Colour Manager Pro, 2 roues chromatique à 6 segments, Filtre de rechange
Accessoires en option	Filtre de rechange (POA-FIL-090), Support plafond (POA-CMP20)
Cartes d'interface optionnelles	Carte 5 BNC (POA-AMD25VD3), Carte HD-SD-SDI (POA-AMD17SDID), Carte DVI/Sub-D15 (POA-AMD23ADI)
Objectifs	LNS-S51, LNS-T50, LNS-T51, LNS-W52, LNS-W53

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 08/2011

