



## PDG-DET100L



- Geeignet für Anwendungen im medizinischen Bereich: optimale Graustufung zur Darstellung präziser Röntgenbilder dank DICOM® Simulations-Mode
- Automatischer Luftfilterwechsel für wartungsfreien Betrieb bis zu 25.000 Stunden
- Bildhelligkeit: 7.500 ANSI Lumen (2-Lampen-System), Kontrastverhältnis: 7.500 : 1
- S-XGA+ Auflösung (1.400 x 1.050) im 4 .3-Format
- 6 Wechselobjektive und 7 Anschlussboards ermöglichen vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Staubgeschützt durch versiegelten optischen Block
- Detaillierte Bildqualität für Kinos, Großveranstaltungen, Digital Signage, etc.
- 3 Jahre Garantie

## PDG-DET100L

TECHNISCHE DATEN	PDG-DET100L
EAN Code	4994334269683
Kategorie	Professional
Panel	1 x 0.95 " DMD Chip (4:3)
Lampe	2 x 330 W UHP (LMP-130)
Helligkeit	7500 ANSI Lumen, 6375 ANSI Lumen (Eco-Mode)
Lampenlebensdauer	2500 h (Eco-Mode) / 2000 h (Normal-Mode)
Lüftergeräusch	36 dB (Eco-Mode) / 40 dB (Normal-Mode)
Standardobjektiv	Lieferung ohne Objektiv *
Kontrastverhältnis	7500 : 1
Auflösung in Pixel	1.400 x 1.050 (S-XGA+)
Bilddiagonale min. - max.	50 - 600 Zoll
Ausleuchtung	90 %
Bandbreite / Frequenz	230 MHz, horizontal: 15 - 120 kHz, vertikal: 48 - 120 Hz
Farbsysteme	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Anschlüsse	Eingang 1: D-Sub15 (RGB) Eingang 1: HDMI (HDCP) Eingang 1: DVI-D (digital/HDCP) Eingang 2: Mini DIN 4 (S-Video) Eingang 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Eingang 3: frei belegbar mit optionalen Einschubboards Eingang 4: POA-MD13NET2 (RJ45(LAN)/D-Sub9) Monitorausgang: D-Sub15 Steuereingang 1: D-Sub9 (RS232) Steuereingang 2: 3,5 mm Stereo-Klinke (Kabelfernbedienung) Steuereingang 3: USB Typ B Steuerausgang: D-Sub9 (RS232)
Keystone-Korrektur	vertikal / horizontal +/- 30°
Lens-Shift	1 : 1 vertikal (gilt für LNS-W52), 21 : -1 : -1 : 21 vertikal (gilt für LNS-W51/W50/S50/T50/T51), 1 : 1 horizontal (gilt für LNS-W52), 19 : 1 : 1 : 19 horizontal (gilt für LNS-W51/W50/S50/T50/T51)
Hochzeilen TV-Signal	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Computer-Kompatibilität	U-XGA, S-XGA, S-XGA+, W-XGA, XGA, S-VGA, VGA, Mac, WSXGA+, WUXGA
Zoom / Fokus	Je nach Objektiv
Stromverbrauch / Spannung	700 W (Eco-Mode) / 805 W (Normal-Mode) / 26.5 W (Stand-by-Mode) / 100 - 240 V
Besonderheiten	Automatischer Luftfilterwechsel (bis max. 25000 h), Mechanischer Shutter, Multi-Lampen-System, Versiegelter optischer Block, Eco-Mode, Energiesparfunktion, Multi-Scan-System, Keystone-Korrektur, Direct Power On/Off, Digitalzoom, Motorisierte Lens-Shift-Funktion, 360°-Installation, Bild-in-Bild- und Bild-neben-Bild-Funktion, Color Matching, Edge Blending-Funktion, MyLogo-Funktion, Freeze-Funktion, Verschiedene Bildmodi, Deckenprojektion, Rückprojektion, Progressives Scanverfahren 2-3/3-3 pull down, Remote Control Code, Key Lock-Funktion, PIN Code Lock, Vorrichtung für Kensington Schloß, Web-Management-Funktion, E-Mail-Fehlermeldung, Steuerungs- und Kontroll-Funktion, Netzwerk-Timer-Funktion, Mehrsprachenmenü, geeignet für Dauerbetrieb 24/7
Garantie	3 Jahre, 90 Tage Lampengarantie (max. 300 h)
Projektorm Maße (B x H x T)	400.0 x 242.5 x 523.5 mm
Gewicht (netto)	19.8 kg
Standardzubehör	IR-/Kabelfernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung, Netzkabel, D-Sub15-Kabel, PIN Code Label, Software für Real Colour Manager Pro, 2 x 6-Segment-Farbrad (POA-CW01)
Optionales Zubehör	Wechselfilter (POA-FIL-131)
Optionale Anschlussboards	DVI-I-Board (POA-MD18DVI), 5 BNC-Board (POA-MD16VD1), SD-SDI-Board (POA-MD15SDI), Netzwerk-Board (POA-MD13NET2), Warp- & Blending-Board (POA-MD21WARP), DVI/D-Sub15-Board (POA-MD23ADI), 5 BNC-Board (POA-MD25VD3)
Objektive	LNS-S50, LNS-T50, LNS-T51, LNS-W50, LNS-W51, LNS-W52

\* Einen Entfernungsrechner für die genaue Berechnung der optischen Bildgröße und Entfernung finden Sie unter [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 12/2009

