



PDG-DXL1001



- Videoproiettore ultra-grandangolare con altoparlante integrato 8 Watt
- Controllo via rete tramite RJ45 (LAN)
- Ruota cromatica con 5 sezioni
- Risoluzione XGA (1.024 x 768 pixel) in formato 4 : 3
- Luminosità: 2.700 ANSI Lumen, rapporto di contrasto: 1.000 : 1
- Economico: consumo energetico di 0,9 W (modalità stand by)
- Avviamento rapido e semplice
- Correzione trapezoidale: verticale +/- 15°
- Garanzia vpr: 3 anni, Servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo).
Garanzia Lampade: 4000 ore in eco mode oppure 3 anni (parametro raggiunto per primo).

PDG-DXL100I

DATI TECNICI	PDG-DXL100I
Codice EAN	4994334270177
Categoria	Business & Education
Pannello	Chip DMD 1x 0.55 " (4:3)
Lampada	225 W UHP (LMP-138)
Luminosità	2700 ANSI Lumen, 1917 ANSI Lumen (modalità Risparmio)
Durata della lampada	4000 ore (modalità Risparmio) / 3000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	29 dB (modalità Risparmio) / 34 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	F = 2.6 / f = 6.97 mm *
Rapporto di proiezione	0.6: 1
Distanza di proiezione	0.5 - 3.72 m
Rapporto di contrasto	1000: 1
Risoluzione in pixel	1.024 x 768 (XGA)
Diagonale immagine min. - max.	40 - 300 Inch
Uniformità	80 %
Ampiezza di banda/frequenza	170 MHz, Frequenza orizzontale: 31 - 80 kHz, Frequenza verticale: 50 - 75 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: HDMI (HDCP) Ingresso 2: D-Sub15 (RGB) Ingresso 3: D-Sub15 (RGB) Ingresso 4: RCA (composito) Ingresso 5: Mini DIN 4 (S-Video) Audio: presa stereo da 3,5 mm Uscita audio: presa stereo da 3,5 mm Uscita monitor: D-Sub15 Ingresso di controllo 1: RJ45 (LAN) Ingresso di controllo 2: Mini DIN 8 (RS232)
Segnale audio	8 W mono
Correzione trapezoidale	verticale +/- 15°
rapporto U/D	20 : -3 (rapporto U/D fisso)
Segnale TV ad alta definizione	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, XGA, SVGA, VGA
Zoom/messa a fuoco	1.0 x/messa a fuoco manuale
Tensione	240 W (modalità Risparmio) / 320 W (modalità Normale) / 0.9 W (modalità stand by) / 100 - 240 V
Particolarità	Modalità risparmio, Gestione consumo energetico, Ricerca segnale ingresso, Sistema multi scan, Correzione trapezoidale, Zoom digitale, Fermo immagine, Diverse modalità di riproduzione dell'immagine, Rovesciamento immagine per montaggio a soffitto, Rovesciamento immagine per retroproiezione, Telecomando con codice, Codice segreto PIN, Predisposto per lucchetti Kensington, Segnalazione di errori tramite e-mail, Funzione network timer, Gestione e monitoraggio del proiettore, Menu multilingue
Garanzia	Garanzia vpr: 3 anni, Servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo). Garanzia Lampade: 4000 ore in eco mode oppure 3 anni (parametro raggiunto per primo).
Dimensioni del proiettore (L x A x P)	306.5 x 105.0 x 292.3 mm
Peso (netto)	3.7 kg
Accessori in dotazione	Telecomando IR, Batterie, Manuale di istruzioni, Cavo di alimentazione, Cavo D-Sub15, Copriobiettivo con cordoncino
Accessori opzionali	Cavo SCART-D-Sub15 (POA-CA-SCART), Cavo componenti/D-Sub15 (POA-CA-COMP/VGA), Staffa a soffitto 15 cm (POA-CM01), Staffa a soffitto 40-70 cm (POA-CM02), Staffa a soffitto 70-110 cm (POA-CM03), Staffa a muro (POA-WMST01)
Obiettivi	Obiettivo standard

* Sul sito www.sanyo-europa.it è disponibile un programma elettronico per il calcolo della grandezza dello schermo e della distanza di proiezione

Con riserva di modifiche tecniche ed eventuali errori. Aggiornato al 03/2010

