



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

