



## PDG-DWL2500



- Videoproiettore ultra-grandangolare con altoparlante integrato 10 Watt
- Il rapporto di proiezione di 0,19:1 realizza immagini di 80" già a soli 2,4 cm di distanza
- Funzione 3D: immagini plastiche anche se lo spazio disponibile è ridotto
- Il filtro a lunga durata integrato riduce drasticamente gli interventi di manutenzione
- Ruota cromatica con 6 sezioni
- Risoluzione WXGA (1.280 x 800 pixel) in formato 16 : 10
- Luminosità: 2.500 ANSI Lumen (modalità dynamic), rapporto di contrasto: 2.000 : 1
- Controllo via rete tramite RJ45 (LAN)
- 3 anni di garanzia, servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo), 1 anno di garanzia sulle lampade (max 2.000 ore)

## PDG-DWL2500

DATI TECNICI	PDG-DWL2500
Codice EAN	4994334283337
Categoria	Business & Education
Pannello	Chip DMD 1 x 0.65 " (16:10)
Lampada	275 W NSH (LMP-143)
Luminosità	2500 ANSI Lumen, 2000 ANSI Lumen (modalità Risparmio)
Durata della lampada	3000 ore (modalità Risparmio) / 2000 ore (modalità Normale)
Rumorosità della ventola	28 dB (modalità Risparmio) / 36 dB (modalità Normale)
Obiettivo standard	F = 2.5 / f = 4.83 mm *
Rapporto di proiezione	0.19: 1
Distanza di proiezione	-0,066 - 0,159 m
Rapporto di contrasto	2000: 1
Risoluzione in pixel	1.280 x 800 (WXGA)
Diagonale immagine min. - max.	60 - 110 Inch
Uniformità	78 %
Ampiezza di banda/frequenza	150 MHz, Frequenza orizzontale: 15 - 93 kHz, Frequenza verticale: 50 - 120 Hz
Sistemi colore	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Collegamenti	Ingresso 1: HDMI (HDCP) Ingresso 2: D-Sub15 (RGB/componenti/S-Video) Ingresso 3: D-Sub15 (RGB) o uscita monitor Ingresso 4: RCA (composito) Ingresso 5: Mini DIN 4 (S-Video) Audio: 2 RCA (R/L-mono) Audio: 2 x presa stereo da 3,5 mm Uscita audio: presa stereo da 3,5 mm Ingresso di controllo 1: D-Sub 9 (RS232) Ingresso di controllo 2: RJ45 (LAN) Ingresso di controllo 3: Mini DIN 3 (Funzione 3D)
Segnale audio	10 W mono
Correzione trapezoidale	verticale +/- 5°
Segnale TV ad alta definizione	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.080i, 1.080p
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA
Zoom/messa a fuoco	-/messa a fuoco manuale
Tensione	305 W (modalità Risparmio) / 375 W (modalità Normale) / 0.8 W (modalità stand by) / 100 - 240 V
Particolarità	Filtro a lunga, Funzione 3D, Modalità risparmio, Gestione consumo energetico, Avviamento rapido e semplice: ricerca segnale ingresso, correzione trapezio automatici, auto regolazione PC), Accensione/spengimento senza attesa, Opzione per schermi colorati, Gestione del colore, Logo personalizzabile, Fermo immagine, Tasto no show, Rovesciamento immagine per montaggio a soffitto, Rovesciamento immagine per retroproiezione, Blocco tasti, Codice segreto PIN, Predisposto per lucchetti Kensington, Spegnimento con timer, Gestione via web, Segnalazione di errori tramite e-mail, Logbook SNMP, Menu multilingue
Garanzia	3 anni, Servizio di sostituzione in 24 ore (I/CH/D/F solo su terr. europeo), 1 anno di garanzia sulle lampade (max 2.000 ore)
Dimensioni del proiettore (L x A x P)	321 x 178 x 386 mm
Peso (netto)	6.2 kg
Accessori in dotazione	Telecomando IR, Batterie, Manuale di istruzioni, Cavo di alimentazione, Cavo D-Sub15, Etichetta codice PIN, Filtro a lunga
Accessori opzionali	Cavo SCART/D-Sub15 (POA-CA-SCART) Staffa a muro (POA-CH-EX06)
Obiettivi	Obiettivo standard

\* Sul sito [www.sanyo-europa.it](http://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 09/2010

