



## PDG-DXT10L | PDG-DWT50L

- Rzeczywista rozdzielczość: 1024 x 768 XGA (PDG-DXT10L), 1280 x 768 WXGA w formacie 15 : 9 (PDG-DWT50L)
- Jasność: 5200 ANSI lumenów (PDG-DXT10L), 4500 ANSI lumenów (PDG-DWT50L)
- Kontrast: 2100 : 1
- Przeznaczony do pracy ciągłej (24/7)
- Funkcja odchylenia obiektywu w poziomie i w pionie (lens-shift)
- System szybkiej wymiany obiektywu (dostępnych 5 obiektywów)
- Możliwość zastosowania 6-segmentowego koła kolorów
- Kompatybilny z HDTV
- 3 lata gwarancji

## PDG-DXT10L | PDG-DWT50L

DANE TECHNICZNE	PDG-DXT10L	PDG-DWT50L
Kategoria	Profesjonalne	
Panel	1 x 0.7" DMD Chip (4 : 3)	
Lampa	2 x 260 W UHP (LMP-117)	
Jasność	5200 ANSI lumenów	4500 ANSI lumenów
Żywotność Lampy	2500 godz. (tryb Eco)/2000 godz. (tryb normalny)	
Poziom szum wentylatora	34 dB (tryb Eco)/36 dB (tryb normalny)	
Obiektyw standardowy	Wymaga osobnego zakupu*	
Współczynnik odległości	W zależności od obiektywu*	
Odległość od ekranu	W zależności od obiektywu*	
Kontrast	2100 : 1	
Rozdzielczość w pikselach	1024 x 768 (XGA)	1280 x 768 (WXGA)
Wielkość obrazu (przekątna)	40" - 500"	
Równomierność oświetlenia	85%	
Szerokość pasma	170 MHz, w poziomie 15, 31-90 kHz, w pionie 50-85 Hz	
Systemy kolorów	PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M/N	
Złącza	Wejście 1: D-Sub15 (RGB) Wejście 2: 5 x BNC (RGBHV/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 3: DVI-D (cyfrowe/HDCP) Wejście 4: 3 x Cinch (Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 5: 4-stykowe wejście Mini DIN (S-Video) Wejście 6: RCA (kompozytowe) Wejście Audio: 3,5 mm Stereo Mini Jack dla obrazu komputerowego oraz 2 x RCA (R/L mono) dla obrazu video Wyjście Audio: gniazdo Stereo Jack 3,5 mm (zmienna); wyjście monitorowe: D-Sub15 Złącze sterowania 1 (wejście): D-Sub15 Złącze sterowania 2 (wejście): 3,5 mm Stereo Jack (sterowanie pilotem) Złącze sterowania 3 (wejście): D-Sub9 (RS232) Złącze sterowania 4 (wejście): LAN Złącze sterowania 5 (wejście): USB typ B (sterowanie myszą); Inne: 3,5 mm Stereo Jack (screen trigger)	
Korekcja Keystone	pionowa +/-40°, pozioma +/-35°	
Odchylenie obiektywu - stosunek góra/dół	1 : 1 w pionie (dotyczy LNS-W41) 1 : 1 - 10 : 0 w pionie 1 : 1 w poziomie (dotyczy LNS-W41) 2 : 3 - 3 : 2 w poziomie	
Sygnały HDTV	720p/1080i (kompatybilne z HDTV)	
Kompatybilność z komputerem	UXGA/SXGA/SXGA+/WXGA/XGA/SVGA/VGA/Mac	
Zoom/Ostrość	W zależności od obiektywu	
Zużycie energii	580 W (tryb Eco)/690 W (tryb normalny)/100-240 V	
Gwarancja	3 lata	
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	505 x 192 x 385 mm	
Waga	16,5 kg	
Wyposażenie standardowe	Pilot zdalnego sterowania wraz z kablem, Baterie, Instrukcja obsługi (CD-ROM), Kabel zasilający, Kabel D-Sub15, Kod PIN, Ostrona obiektywu z gwintem i sznurkiem, Śruba antykradzieżowa na obiektyw	
Wyposażenie opcjonalne	6-segmentowe koło kolorów (POA-CW01), Uchwyty sufitowe: 15 cm (POA-CM01), 40-70 cm (POA-CM02), 70-110 cm (POA-CM03)	
Obiektywy	Opcjonalny obiektyw standardowy: LNS-S40 (1.78 - 2.35 : 1) Opcjonalny obiektyw szerokokątny: LNS-W40 (1.33 - 1.79 : 1) Opcjonalny obiektyw szerokokątny: LNS-W41 (0.78 : 1) Opcjonalny teleobiektyw: LNS-T40 (2.22 - 4.43 : 1) Opcjonalny teleobiektyw: LNS-T41 (4.4 - 8.3 : 1)	

\* W celu określenia dokładnej odległości i wielkości obrazu należy skorzystać z kalkulatora odległości na stronie [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de)



Powyższa specyfikacja może ulec zmianie. Dane na 09/2007.

