

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SANYO

Nazwa **Projektor Sanyo PDG-DET100L**

Cena **25 998,00 zł**

Producent **Sanyo**

OPIS PRODUKTU

O PRODUKCIE:

- 100% NOWY
- GWARANCJA Producenta 36 Miesiący
- Paragon Fiskalny Lub Faktura VAT
- Najniższa Cena Na Rynku !!!
- Salon Firmowy Na Terenie M.St. Warszawy
- Większość towarów dostępna w naszych magazynach
- Fachowe Porady I Szeroki Asortyment
- Możliwość Profesjonalnej Instalacji Z Zakresu AV

Niesamowity Projektor Instalacyjny

Sanyo PDG-DET100L

LCD / SXGA+ / 7500ANSI / 7500:1 / HDMI / DVI

36 miesięczna gwarancja producenta
3 miesięczna gwarancja na lampę
(door-to-door)

Sanyo PDG-DET100L jest projektorem o najwyższej jakości obrazu. To doskonałe narzędzie do zastosowań w elektronicznym marketingu i cyfrowej prezentacji ogłoszeń (electronic advertising) oraz do prezentacji przez projektantów i użytkowników systemów CAD (Computer Aided Design – projektowania wspomaganego komputerem).

Nowy projektor można wyposażyć w moduł do bezprzewodowej transmisji nieskompresowanych danych HD (1080i lub 720p) w systemie SANYO Uncompressed HD Data Wireless na odległość do 30 m (zależnie od konkretnych warunków).

Sanyo PDG-DET100L posiada innowacyjny, zamknięty układ optyczny Encapsulated Optical Engine zapewniający zwiększoną odporność kurzu i pyłu. W połączeniu z aktywnym filtrem systemu chłodzenia (SANYO Active Maintenance Filter - AFM) model ten jest rozwiązaniem zapewniającym najdłuższą na rynku bezobsługową pracę.

1. 7500 ANSI lumenów – projektor SXGA+ (1400 x 1050)

Jasny (7.500 ANSI lumenów), wysokiej rozdzielczości (1400 x 1050) obraz jest doskonale widoczny nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach – projektor doskonale spełnia wymagania stawiane w zastosowaniach typu digital signage czyli w nowoczesnych cyfrowych systemach informacyjno-ogłoszeniowych

Największą w swojej klasie jasność zapewnia system dwóch lamp UHP o mocy 330 W każda oraz system podwójnego koła kolorów, co znacząco zwiększyło efektywność świetlną

Zapewnia spełnienie wszystkich rosnących oczekiwań rynkowych w zakresie wyświetlania najwyższej jakości obrazu z różnych źródeł wejściowych

Doskonałe odwzorowanie szczegółów oraz wysoka jakość projekcji pozwala wykorzystywać projektor w najbardziej nawet wymagających sytuacjach i aplikacjach (np. CAD – Computer Aided Design)

2. Kompatybilny z adapterem do bezprzewodowej transmisji danych HD - SANYO Uncompressed HD Data Wireless

Projektor może być dodatkowo wyposażony w moduł SANYO Uncompressed HD Data Wireless Transmission System. Zaprezentowany w sierpniu 2008 system do bezprzewodowej transmisji danych wysokiej rozdzielczości 1080i lub 720p zapewnia bezprzewodową transmisję nieskompresowanego sygnału audio i wideo bez utraty synchronizacji obrazu i dźwięku

Bezprzewodowa transmisja możliwa jest na odległość do 30 m (zależnie od warunków lokalnych)

Brak konieczności stosowania kabli sygnałowych znakomicie ułatwia aranżację pokazów na różnych imprezach i w nawet dużych salach kinowych

3. Wyposażony w kurzoodporny, zamknięty układ optyczny i aktywny filtr AMF zapewniający najdłuższą na rynku (30 tys. godzin) bezobsługową eksploatację projektora

Nowy, ulepszony, układ optyczny zintegrowany jest z układem chłodzenia lampy. Dzięki uszczelnieniu całości można uniknąć utraty jakości obrazu powodowanej przez kurz w tradycyjnych rozwiązaniach

Aktywny filtr powietrza AMF (Active Maintenance Filter) zapewnia bezobsługową pracę projektora przez ok. 30 tys. godzin. Filtr AMF składa się z kasety zawierającej 10 filtrów na taśmie, która przewija się automatycznie gdy czujnik stwierdzi, że filtr uległ zabrudzeniu

Projektor ma dłuższą żywotność dzięki precyzyjnej ochronie przeciwkurzowej

Dodatkowe funkcje:

Projektor dostarczany jest z zestawem dwóch różnych kół kolorów, pozwalających zoptymalizować sposób wyświetlania w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu. Koła wymieniane są w prosty sposób przez użytkownika

Funkcja „Edge Blending“ (łączenie krawędzi) umożliwia uzyskanie panoramicznego obrazu z kilku

projektorów jednocześnie

Funkcja „Color Matching” koryguje różnice w reprodukcji kolorów przy jednoczesnym wykorzystaniu kilku projektorów

Możliwość montażu pod dowolnym kątem – pełny zakres 0-360 stopni daje ogromną swobodę w instalacji projektora i uzyskiwanych efektach wizualnych

Centralne, symetryczne umieszczenie obiektywu w połączeniu z możliwością przesuwania obiektywu w pionie i poziomie (vertical/horizontal lens shift) daje gwarancję uzyskania prawidłowego (bez geometrycznych zniekształceń) obrazu niezależnie od położenia projektora względem ekranu

Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazów z dwóch różnych źródeł w ułożeniu obraz w obrazie (picture-in-picture) lub obok siebie (picture-by-picture)

Możliwość rozbudowy o dodatkowe gniazda sygnałowe poprzez Interface Board

Parametry urządzenia:

Rozdzielczość: SXGA+ (1400 x 1050)

Jasność: 7.500 ANSI lumenów

Kontrast: 7.500 : 1

Zużycie energii (tryb normalny): 805 W

Projektor objęty jest 3-letnią gwarancją producenta (gwarancja na lampę wynosi 90 dni / 300 godzin).

Specyfikacja techniczna:

Technologia wyświetlania

1 x 0.95" DMD chip (4:3)

Rozdzielczość

SXGA+ (1400 x 1050)

Jasność

7500 ANSI Lumenów

Kontrast

7500: 1

Głośność ECO/STD

36 dB / 40 dB

Waga

19.8 kg

Kompatybilność komputerowa

U-XGA/S-XGA/S-XGA+/WXGA/XGA/S-VGA/VGA/Mac/WSXGA+/WUXGA

Jednorodność

Systemy kolorów

90 %

PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N

Obiektyw

wymaga osobnego zakupu

Współczynnik odległości

w zależności od obiektywu

Odległość od ekranu

w zależności od obiektywu

Korekcja Trapezu

Szerokość pasma

Pionowa +/- 30 stopni, pozioma +/- 30 stopni

230 MHz, w poziomie 15-120 kHz, w pionie 48-120 Hz

Lens Shift

1 : 1 w pionie (dotyczy LNS-W52)

21 : -1 -1 : 21 w pionie (dotyczy LNS-W51/W50/S50/T50/T51)

1 : 1 w poziomie (dotyczy LNS-W52)

19 : 1 - 1 : 19 w poziomie (dotyczy LNS-W51/W50/S50/T50/T51)

Lampa

2 x 330W UHP (LMP-130)

Żywotność lampy

ECO/STD

2500 h / 2000 h

Wymiary

400 x 242.5 x 522.5 mm szer. x wys. x gł.

Zużycie energii ECO/STD

700 W / 805 W, 26.5 W (tryb czuwania) / 100 - 240 V

Wejścia

1 x D-Sub15 (RGB)

1 x HDMI (HDCP)

1 x DVI-D (cyfrowe/HDCP)

1 x Mini DIN 4-pin (S-Video)

1 x BNCx5 (RGBHV/Composite/Y-Pb/Cb-Pr/Cr)

dowolna konfiguracja z opcjonalnymi panelami złącz

1 x POA-MD13NET2 (RJ45 (LAN)/D-Sub9 pin)

1 x D-Sub9 (RS232) - wejście kontrolne

1 x 3.5mm Stereo Jack (sterowanie pilotem)

1 x USB Type B

Wyjścia

1 x D-Sub 15 (wyjście monitorowe)

1 x D-Sub9 - RS232 (wyjście kontrolne)

Gwarancja

3 lata na projektor, 90 dni na lampę (max. 300 godzin)

Wyposażenie standardowe

pilot zdalnego sterowania wraz z kablem, baterie, instrukcja obsługi (CD-ROM), kabel zasilający, kabel D-Sub15, karta kodów PIN, oprogramowanie Real Colour Manager Pro

Wyposażenie opcjonalne

Wymienny filter POA-FIL-131

Opcjonalne panele złącz

DVI-I Board (POA-MD18DVI)

5BNC Board (POA-MD16VD1)

SD-SDI Board (POA-MD15SDI)

Network Board (POA-MD13NET2)

DVI/D-Sub 15 Board (POA-MD23ADI)

5-BNC-Board (POA-MD25VD3)

Warp&Blending Board (POA-MD21WARP)

Obiektywy

LNS-S50

LNS-T50

LNS-T51

LNS-W50

LNS-W51

LNS-W52

Gorąco zapraszamy po odbiór osobisty!!!
Wysyłamy również firmą kurierską!!!
UWA GA!! !
Dodatkowo RABAT na dowolny ekran 10%!

>> KLIKNIJ <<

i/lub
RABAT na dowolny uchwyt do projektora 10%!

>> KLIKNIJ <<

Zapraszamy do odwiedzenia naszej siedziby
na ul. Kabrioletu 4
(przy ul. Modlińskiej)
oraz sklepu firmowego
przy ul. Powst. Śląskich 87 lok. 10A i 10B
(przy skrzyżowaniu ulic Powstańców Śląskich i Górczewskiej)
gdzie istnieje możliwość odbioru osobistego zakupionego towaru.

W razie pytań:

- zadzwoń

tel. (022) 427-89-95 (pon-pt 9.00-17.00)

kom. 0-501-726-922

*

0-512-207-819

(pon-nd 8.00-20.00)

- napisz:

robert@kraftmann.com

wojtek@kraftmann.com

info@kraftmann.com.pl