

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-DHT8000L**

Cena **42 927,00 zł**

Producent **Sanyo**

OPIS PRODUKTU

O PRODUKCIE:

- 100% NOWY
- GWARANCJA Producenta 36 Miesiące
- 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-DHT8000L

LCD / Full HD / 4000/8000ANSI / 7500:1 /

HDMI / DVI / LAN

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

Firma Sanyo wprowadza na rynek nowy projektor instalacyjny PDG-DHT8000L o dużej jasności i rozdzielczości Full HD (1920 x 1080), następcę modelu PDG-DHT100L, o mniejszej jasności. Dzięki jasności 8.000 ANSI lumenów i wysokim kontraście 7.500:1 oraz szerokiej gamie wymiennych obiektywów projektor PDG-DHT8000L jest doskonałym rozwiązaniem dla najbardziej wymagających zastosowań stacjonarnych – w dużych aulach uniwersyteckich, kinach i teatrach czy do zastosowania w innych trudnych lokalizacjach, z dużym natężeniem oświetlenia zastanego.

PDG-DHT8000L jest również idealnym narzędziem 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). Odporny na kurz

PDG-DHT8000L wyposażony jest w nowatorski, zamknięty układ optyczny (encapsulated optical engine) zapewniający zwiększoną odporność kurz i pył. W połączeniu z aktywnym filtrem systemu chłodzenia (SANYO Active Maintenance Filter - AMF) model ten jest obecnie rozwiązaniem zapewniającym najdłuższą na rynku bezobsługową pracę. Aktywny filtr powietrza AMF zapewnia bezobsługową pracę projektora przez ok. 35 tys. godzin.

Elastyczność instalacji

Użytkownik ma do wyboru 6 obiektywów o krótkiej, średniej i długiej ogniskowej. Tak szeroka gama obiektywów ułatwia uzyskanie odpowiedniej wielkości obrazu z wymaganej odległości – np. z kabiny projekcyjnej w kinie.

Funkcja Lens Shift w pionie i w poziomie w połączeniu z funkcją Keystone +/- 30° w pionie i poziomie umożliwia uzyskanie doskonałej geometrii obrazu w bardzo nawet trudnych warunkach projekcji. Centralne umieszczenie obiektywu i możliwość instalacji pod dowolnym kątem w zakresie 0-360° znakomicie ułatwia dostosowanie projektora do różnych warunków pracy.

Jasny, doskonały obraz z wielu źródeł

Zastosowanie technologii DLP zapewnia doskonały kolorystycznie obraz o wysokiej jasności umożliwia uzyskanie wiernych oryginałowi i dobrze nasyconych kolorów oraz dużej ilości szczegółów zarówno w najjaśniejszych jak i bardziej zaciemnionych partiach obrazu. Cyfrowe złącze HDMI i analogowe D-Sub oraz 5BNC (RGBHV, Y-Pb/Cb-Pr/Cr, Video) i Mini-Din4 (S-video) dają użytkownikowi swobodę w podłączaniu różnych urządzeń dostarczających sygnał wizyjny.

Nadzór poprzez sieć LAN

Projektor posiada funkcje umożliwiające monitorowanie pracy i zdalne zarządzanie projektorem poprzez sieć LAN. Funkcja My Logo pozwala rozpoczynać prezentację zawsze od wyświetlenia na ekranie logo lub innego obrazu wybranego przez użytkownika. Zabezpieczenie projektora kodem PIN oraz Kensington Lock zwiększają bezpieczeństwo wykorzystania projektora.

Wysoka rozdzielczość Full HD (1.920x1.080) model DHT8000L

2 - lampowy system projekcji

Funkcja "Picture In Picture" oraz "Picture by Picture"

Funkcja Edge Blending pozwalająca na łączenie obrazów z 2 projektorów

Elektryczna funkcja Lens Shift – umożliwia zdalne przesuwanie obrazu w 2 płaszczyznach bez poruszania projektora

Automatyczny filtr AMF, bezobsługowa praca nawet do 30.000 godzin

Podwyższona odporność na zabrudzenia dzięki hermetycznie zamkniętemu układowi optycznemu

Zarządzanie projektorem przez sieć LAN (opcjonalna karta POA-MD13NET2)

Opcjonalny moduł do bezprzewodowej transmisji HD (POA-MDTM01, POA-MD26HDWL)

Do wyboru 1 z 6 łatwych w montażu obiektywów

Specyfikacja techniczna:

Kategoria

Projektory instalacyjne

Panel

0.95" chip DLP

Jasność, ANSI lm (tryb normalny/ECO)

8.000 / 6.400 (2 lampy)

4.000 / 3.200 (1 lampa)

Rozdzielczość rzeczywista

1920 x 1080 (Full HD)

Rozdzielczość maksymalna

1920 x 1080 (Full HD)

Kontrast

7.500:1

Technologia

DLP

Zoom/Focus

w zależności od obiektywu

Obiektyw standardowy

Obiektywy dostarczane osobno

Współczynnik odległości

w zależności od obiektywu

Odległość od ekranu dla obrazu 80"

w zależności od obiektywu

Szerokość obrazu, metry

w zależności od obiektywu

Przekątna

50-600" (LNS-S51)

Równomierność oświetlenia

90%

Szerokość pasma

230 MHz, w poziomie: 15–120 kHz, w pionie: 48–120 Hz

Systemy kolorów

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

Żywotność lampy (tryb normalny/ECO)

2.000/3.000

Poziom szumu (tryb normalny/ECO)

38/35

Zużycie energii (tryb normalny/ECO/Stand-by)

917 / 761 / 22

Waga, kg

19.6

Wymiary, mm (wys/szer/głęb)

242.5 x 400 x 523.5

Funkcje

Szybkie wyłączenie

-

Sterowanie przez sieć

•

Transmisja przez WiFi

opcja

Prezentacja bez PC

-

Lens-shift

pion/poziom

Korekcja Keystone

pionowa +/- 30o pozioma +/- 30o

Tryb tablicy szkolnej

-

Zabezpieczenie kodem PIN

•

Funkcja myszy w pilocie

-

Menu ekranowe w j. polskim

-

Wbudowany głośnik

-

Inne funkcje

opcjonalny moduł bezprzewodowej transmisji HD, automatyczny filtr AMF, Funkcja „Color Matching”,

Instalacja 360°, Funkcja „Edge Blending”, PIN, PiP (Picture in Picture), mechaniczna przesłona,

opcjonalne karty złącz

Złącza

Wejście PC (D-SUB 15)

•

Wejście Audio

-

Wyjście Audio

-

Wejście DVI

• (z HDCP)

Monitor Out (D-Sub 15)

•

Wejście HDMI

•

Wejście S-Video (DIN 4-pin)

•

Wejście Component/Composite

-/-

Port USB/RS232/RJ45

•(B)/•/•

Inne złącza

5xBNC, RS232-Out, R/C MiniJack

Akcesoria

Torba

-

Wymienne obiektywy

6

Pozostałe

Wyposażenie standardowe

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

Wyposażenie opcjonalne

Wymienny filtr POA-FIL-090, moduł DVI / D-sub (POA-AMD23ADI), moduł 5BNC/VIDEO (POA-AMD25VD3), moduł HD&SD-SDI (POA-AMD17SDID), uchwyt sufitowy krótki (POA-CHS-FS01) i długi (POA-CHL-FL01), przewód Component 10m (POA-CA-COMP10)

Obiektywy:

LNS-W52 (0.8 : 1)

LNS-W51 (1.2 - 1.5 : 1)

LNS-W50 (1.5 - 1.8 : 1)

LNS-S50 (1.8 - 2.8 : 1)

LNS-T51 (4.8 - 8.0 : 1)

LNS-T50 (2.8 - 5.0 : 1)

Gwarancja (projektor)

3 lata

Gwarancja (lampa)

90 dni / 300h

Moc/ Model lampy

2 x 330 W UHP (LMP-145)

Gorąco zapraszamy po odbiór osobisty!!!

Wysyłamy również firmą kurierską!!!

U W A G A !!!

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:

robertm@kraftmann.com

wojtek@kraftmann.com

info@kraftmann.com.pl