

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



Nazwa **Projektor Optoma HD600X**

Cena **1 977,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

O PRODUKCIE:

- 100% NOWY
- GWARANCJA Producenta 24 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

Projektor Kina Domowego

Optoma HD600X

DLP / HD Ready / 1600ANSI / 3500:1
24 miesięczna gwarancja producenta
12 miesięczna gwarancja na lampę

High Definition Ready dla bezprecedensowej ilości detali i obrazu o ogromnych rozmiarach. Idealny

dla gier na dużym ekranie, oglądania filmów HD, wydarzeń sportowych czy oglądania zdjęć z komputera. HD600X uwiedzie Twoje zmysły i przeniesie Cię w centrum akcji.

ANSI kontrast

ANSI kontrast[†] jest metodą mierzenia prawdziwej, rzeczywistej wydajności kontrastu jakiej możesz się spodziewać po projektorze w Twoim domu. Ta technika pomiaru zawiera powtarzalne procedury, które można wykorzystać do porównywania projektorów wykonanych w różnych technologiach wyświetlania. Z ANSI kontrastem zdecydowanie wyższym niż wiele projektorów LCD, HD600X jest jedynym wyborem dla zwolenników kina w domu oczekujących najwyższej wierności obrazu w domu.

Wysoki ANSI kontrast

Niski ANSI kontrast

Nie daj się zmylić specyfikacją współczynników kontrastu - projektor ze współczynnikiem kontrastu powiedzmy 10 000:1 może mieć równocześnie znacznie niższy ANSI kontrast niż HD600X. Kontrast przeważnie jest mierzony używając techniki "Full On/Full Off". Dotyczy to pomiaru wydajności projektora wyświetlającego idealną czerń a następnie idealną biel. Wiele osób uważa, że kontrast On/Off nie przedstawia prawdziwej, rzeczywistej wydajności i nie dostarcza odpowiednich informacji potrzebnych, by ocenić jak obraz z projektora będzie wyglądał podczas oglądania filmów w domu. Jeśli chcesz porównać specyfikacje współczynników kontrastu sprawdzaj rzeczywisty ANSI kontrast.

24P

Większość filmów jest kręcona z prędkością 24 klatek na sekundę. Aby zachować wierność oryginalnemu obrazowi, HD600X może obsługiwać źródła High Definition o prędkości 24 klatek na sekundę, a więc wyświetla filmy dokładnie tak jak obmyślił to reżyser.

Optoma gwarantuje, że jakość kolorów pozostanie jak nowa przez 5 lat*

W kinie domowym wierność odwzorowania kolorów jest sprawą najistotniejszą. Jesteśmy tak przekonani, że wierność odwzorowania kolorów HD600X nie zmieni się podczas użytkowania, że gwarantujemy ich pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu przez 5 lat.

Specyfikacja techniczna:

Technologia wyświetlania

Single 0.65" DMD DLP Technology by Texas Instruments

Rozdzielczość

HD (1280x720)

3D Rozdzielczość (120Hz)

HD (1280 x 720)

XGA (1024 x 768)

SVGA (800 x 600)

Maksymalna rozdzielczość

UXGA (1600 x 1200)

Jasność

1600 ANSI Lumens

Kontrast

3500:1 (Full On/Full Off)

Żywotność lampy

4000/3000 Hours (STD/Bright)

185W P-VIP

Throw Ratio

1.55 to 1.7 (Distance/Width)

Projection Distance

3.28' to 32.8' (1.0 to 10m)

Wielkość obrazu

27.2" to 301" (0.69 to 7.65m)

Offset

112%

Wyświetlane kolory

1.07 Billion

Nierównomierność

85%

Audio

2-Watowy głośnik

Pilot

IR Remote

Kompatybilne rozdzielczości PC

UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible

Video kompatybilne

NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV(480p), HDTV (720p, 1080i/p)

Obiektyw

F=2.41-2.55, f=21.8-24mm, 1.1x Manualny zoom i ostrość

Menu

Complete On-Screen Menu Adjustments in 23 Languages

I/O wejścia

HDMI, VGA-In, S-Video, Composite Video, Stereo Audio-In and RS-232

Zabezpieczenia

Kensington® Lock Port, Security Bar and Keypad Lock

Sposoby wyświetlania

Przednia, tylna, odwrócona

Waga

2.31 kg

Wymiary (szer x wys x gł)

11.28" x 3.98" x 7.6" (287 x 101 x 193 mm)

Hałas

29dB/31dB

Keystone korekcja

±40° Vertical

Horizontal odświeżanie

15.3 - 91.1 KHz

Vertical odświeżanie

24 - 120 Hz

Zakres pracy w temperaturze

41 to 104°F (5 to 40°C), 85% Max Humidity

Zasilanie

AC Input 100-240V, 50-60Hz, Auto-Switching

Pobór prądu

255 W (Bright), 207 W (STD), <1 W (Standby)

Wyposażenie

AC Power Cord, Composite Cable, VGA to Component Cable, Remote Control, Batteries for Remote, Lens Cap, Multilingual CD-ROM User's Manual, Quick Start Card and Warranty Card

Opcjonalne akcesoria

HDMI cable, Ceiling Mount, S-Video Cable, Composite Video Cable, RS-232 Cable and Panoview™

Series Screens

Gwarancja

2 lata / na lampę 1 rok lub 1000 godzin

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