

### 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 HD67N**

Cena **2 399,00 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 HD67N

DLP / HD Ready / 2000ANSI / 4000:1 /  
HDMI / 3D Ready

24 miesięczna gwarancja producenta  
12 miesięczna gwarancja na lampę

Wspaniała jakość obrazu HD Ready 720p  
Wielkoekranowe, w pełni pochłaniające gry 3D na PC - zgodny z Nvidia 3D Vision  
Wyjątkowo jasny i szczegółowy obraz - 2000 ANSI lumenów i kontrast 4000:1  
Płynne animacje w filmach i grach - obsługa aż do 1080P24 oraz 720p120 Hz

Przygotuj się na rzeczywistej wielkości gry i filmy 3D. Projektor domowej rozrywki Optoma HD67N, teraz zgodny z NVIDIA® 3D Vision™ dostarcza spektakularnych wrażeń 3D w Twoim domu. Zachwycająco jasne obrazy i perfekcyjnie zbalansowane, żywe kolory, krystaliczna czystość i wyjątkowa szczegółowość cieni i odblasków potęgują doznania tworząc niesamowite wrażenia 3D, które po prostu 'wysadzą was z butów'.

24P  
Większość filmów kręconych jest z prędkością 24 klatek na sekundę. Aby zachować wierność oryginalnego obrazu HD67N obsługuje sygnał High Definition z 24 klatkami na sekundę wyświetlając filmy dokładnie tak, jak wymyślił to reżyser.

#### ANSI kontrast

ANSI kontrast jest metodą mierzenia prawdziwego, rzeczywistego kontrastu jaki można uzyskać z projektora. Ta technika pomiaru posiada udokumentowaną, powtarzalną procedurę testową, którą można zastosować do porównywania wydajności projektorów wykonanych w różnych technologiach. Z ANSI kontrastem znacznie wyższym niż wiele innych projektorów, HD67N jest jedynym wyborem dla purystów oczekujących od kina w domu najwyższej wierności obrazu w domu.

Wysoki ANSI kontrast

Niski ANSI kontrast

#### Koło kolorów

HD67N posiada 3x prędkości, 6-segmentowe koło kolorów wyłącznie z pierwotnymi i wtórnymi kolorami, oferując najlepsze w swojej klasie nasycenie kolorów, zachwycająco jasne obrazy i płynne odtwarzanie video.

Teraz zgodny z NVIDIA® 3D Vision™!

Oglądaj zombie wychodzących wprost z ekranu, eksplodujące beczki przelatujące koło ciebie czy samochody wyścigowe znikające w oddali, wszystko w fantastycznym, panoramicznym HD.

Tam gdzie refleksy świetlne są wszystkim, gdzie liczą się milisekundy, nasza zaawansowana technologia 120Hz daje ci przewagę.

Im większy ekran, tym lepiej...

Przygotuj się, że ogromnej wielkości obrazy (max. 300 cali), możliwe do uzyskania tylko dzięki projektorowi, całkowicie cię wciągną w rzeczywistych rozmiarów światy 3D tak realne, że będziesz chciał sięgnąć i ich dotknąć.

HD67N idealnie pasuje to pierwszego na świecie adaptera 3D do projektorów - Optoma 3D-XL. Umożliwia on HD67N wyświetlanie różnych sygnałów 3D np. Sky 3D w UK, Blu-ray 3D™ i gier 3D z Sony® PS3. 3D-XL jest tym czego potrzebujesz... prawdziwe 3D Ready!

#### Specyfikacja techniczna:

##### Technologia wyświetlania

DLP

##### Natywna rozdzielczość

720p 1280 x 720

##### Jasność1

2000 ANSI lumenów

##### Kontrast

4000:1

##### ANSI Contrast

400:1

##### Poziomu szumu

29dB

##### Waga

2.3Kg

##### Wejścia/Wyjścia

###### Wejścia:

1x HDMI (v1.3), VGA (PC, Component, SCART), S-video, Composite video, Audio In (3.5mm), RS232 3-Pin mini-DIN

###### Wyjścia

Audio Out (3.5mm)

##### Sterowanie:

Pilot na podczerwień lub RS232

##### Kompatybilność video

1080P24/50/60, 1080i50/60, 720P50/60, 576P50, 480P60

##### Proporcje projekcji

1.55 - 1.7

##### Wielkość ekranu

0.68 - 7.78m

##### Odległość

1 - 12m

##### Lamp Type/Lamp Life2

185W 4000 h

##### Audio

1 x 2W

##### Wymiary (Sz x Gł x Wy)

286x192x97mm

##### Pilot

Tak - z podświetleniem

##### Zasilanie

110 - 240V 50-60Hz

##### Pobór mocy

255W Max

Warunki działania

5 - 40 stopni

Akcesoria standardowe

Kabel zasilający, adapter VGA do YPbPr, pilot z bateriami, osłona obiektywu, podręcznik Szybki Start, podręcznik użytkownika, karta gwarancyjna, karta WEEE

RoHS

zgodny

Obsługa 3D

Zgodny z Nvidia® 3D Vision™

Klatkowanie sekwencyjne 3D 120Hz do rozdzielczości 720p, 60Hz dla rozdzielczości z przeplotem do 480i.

Oglądanie 3D

Wymaga aktywnych okularów migawkowych Optoma DLP® Link™ - sprzedawane oddzielnie

Gry 3D PC wymagają okularów i odbiornika IR NVIDIA® 3D Vision™ - sprzedawane oddzielnie

Kompatybilność 3D

Funkcje 3D w HD67N mogą być wykorzystane tylko z kompatybilnymi treściami 3D i natywnie nie obsługuje on telewizyjnych systemów 3D, jak np. telewizja Sky 3D w UK, 3D Blu-ray, czy gier 3D Playstation 3. Obsługa powyższych jest możliwa dzięki adapterowi 3D Optoma 3D-XL.

1Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektora, warunków otoczenia oraz sposobu użytkowania. We wszystkich projektorach wykorzystujących lampy powszechny jest spadek jasności wraz z upływem żywotności lampy.

2Typowa żywotność osiągnięta w testach. Będzie się zmieniać w zależności o użytkowania i warunków otoczenia.

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:  
robert@kraftmann.com  
wojtek@kraftmann.com  
info@kraftmann.com.pl

---

## CECHY PRODUKTU

Jasność ANSI	<b>2000</b>
Kontrast	<b>4000:1</b>
Rozdzielczość Optyczna	<b>1280x720</b>
Technologia	<b>DLP</b>