

### 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 HD90**

Cena **12 799,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Optoma HD90

Projektor kina domowego klasy premium. Technologia LED Optomy zapewnia najwyższą jakość obrazu, ogromny kontrast i rewelacyjne odwzorowanie kolorów. Zdobywca wielu nagród przyznawanych przez ekspertów kina domowego.

#### Najwyższa wydajność

Stworzony dla wymagających widzów, HD90 ustanawia nowy standard w zakresie wydajności kolorów dzięki konsekwentnym, zapierającym dech w piersiach, doskonale wyważonym kolorom od pierwszego razu, za każdym razem i przez lata. Niezależnie od tego, czy chcesz po prostu spędzić relaksujący wieczór filmowy, czy zanurzyć się w tryskającej adrenaliną technice 3D, HD90 to idealny wybór do odtworzenia obrazu na dużym ekranie.

#### Technologia LED Optoma

Zasilany 3-krotnie diodami LED, HD90 zapewnia lepszą jakość obrazu dzięki szerokiej gamie kolorów, doskonałemu nasyceniu kolorów i wyjątkowej jasności przy użyciu oddzielnych czerwonych, niebieskich i zielonych diod LED w celu uzyskania intensywnych, lecz dokładnych kolorów. Zaawansowane przełączanie tych diod zapewnia zwiększoną stabilność obrazu, co jest konkurencją dla 3-procesorowych projektorów DLP.

HD90 wytwarza żywe, intensywne kolory. Ta ulepszona percepcja jasności umożliwi HD90 wygodne renderowanie rozmiarów ekranu o wiele wyższych niż sugerowałaby specyfikacja jasności ANSI. Umożliwia to HD90 radzenie sobie z niewielkim poziomem światła w otoczeniu z mniejszym wpływem na jakość obrazu niż systemy oparte na lampie.

W końcu, bez lampowy silnik oświetleniowy LED, który zasila HD90, nie wymaga niedogodności i kosztów częstych zmian lamp, aby utrzymać optymalną wydajność. Nie wymaga również długich cykli nagrzewania i schładzania przed i po każdym oglądaniu ze względu na prawie natychmiastowy czas rozruchu i wyłączenia.

Kluczowe cechy:

Najwyższa jakość obrazu dzięki technologii LED Optoma.

Technologia PureMotion zapewnia klarowny obraz scen dynamicznych zarówno w 2D jak i w 3D

Rozdzielczość Full HD (1920 x 1080).

Jasność 1200 ANSI Lumenów LED.

Kontrast 500000:1.

Pionowy lensshift +/-60%

Poziomy lensshift +/-10%

Zoom optyczny 1:1,9

Waga 6,5 kg.

3D (z dostępnym osobno systemem ZF2100 i ZF2300)