

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD600X**

Cena **1 977,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

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<sup>†</sup> 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>HD600X</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1600</b>
Kontrast (...:1)	<b>3500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.56</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.71</b>