

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD300X**

Cena **4 073,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Korzystając z nowej generacji technologii interpolacji klatek - PureMotion4, HD300X oferuje wyświetlanie gładkich jak jedwab sekwencji wideo, podczas gdy efekt głębi i emocje oferowane przez ogromny 120" obraz 3D pozwalają ci poczuć, że jesteś częścią akcji. Obojętne czy chcesz właśnie oglądać relaksujący film w nocy, zaprosić kolegów na mecz, lub zatopić się w pełne adrenaliny gry 3D, HD300X to idealny wybór.

Wspaniały obraz 3D w rozdzielczości Full HD u Państwa w domu

Projektor ten został wyposażony w najnowszy procesor przetwarzania obrazu PureShift4 (doskonale płynna animacja i ruch), obsługuje 24p, posiada znakomicie zbalansowane kolory (PureColor) oraz niesamowicie szczegółowy obraz (PureDetail). W celu zapewnienia jeszcze lepszego komfortu oglądania projektor kompatybilny jest nie tylko z DLP Link, ale przede wszystkim z najnowszymi okularami 3D synchronizowanymi radiowo!

Obrazy 3D w 1080p jak żywe, w domu

Fantastyczna jakość obrazu Full HD 1080p Jeszcze doskonalszy ruch i animacje 24p dzięki PureMotion4 wyjątkowo jasne i żywe obrazy - 1600 ANSI lumenów / kontrast 8000:1 Rewelacyjna rozrywka 3D - 2 wejścia HDMI 1.4a

Projektor obsługuje zarówno 2D jak i 3D projekcji płynnie i zapewnia doskonały stosunek jakości do ceny.

Nadajnik radiowy do 3D w zestawie (okulary RF sprzedawane oddzielnie) Optoma HD300X to 1080p 3D projektor przeznaczony do pracy z 1080p 3D źródeł wyjściowych, takich jak odtwarzacze Blu-ray 3D, konsole do gier i kablowych i satelitarnych.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **HD300X**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1600</b>
Kontrast (...:1)	<b>8000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.8</b>