

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma HD243X**

Cena **3 499,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma HD243X

#### Wibrująca projekcja kina domowego

Zapewnij kinowe wrażenia w swoim domu dzięki niedrogemu projektorowi kina domowego Optoma HD243X 1080p w przystępnej cenie. Współczynnik kontrastu 24 000: 1, tryb wyświetlania Reference display i obsługa kolorów REC.709 zapewniają wyjątkową jakość wideo, idealną do filmów, sportu i gier. Połącz Optoma HD243X z odtwarzaczem Blu-ray, wydajnym komputerem do gier lub konsolą i przekształć swój salon w kino domowe z dużym ekranem. Żywe kolory, głębokie odcienie czerni i wyraziste szczegóły sprawiają, że jest to niezbędne do oglądania hollywoodzkich hitów i gier. Para wejść HDMI i zasilanie USB zapewnia łatwą łączność z najnowszymi urządzeniami do strumieniowego przesyłania wideo HD i konsolami do gier. 1.1-krotny zoom zapewnia elastyczny montaż i instalację.

#### Kluczowe cechy:

Jasne i kolorowe obrazy z jasnością 3300 lumenów i współczynnikiem kontrastu 24 000: 1 Tryb wyświetlania Reference display umożliwia dokładne kolory REC.709 Rozdzielczość Full HD 1080p zapewnia oszałamiające filmy i gry Niesamowita żywotność lampy 15 000 godzin zmniejsza całkowity koszt posiadania BrilliantColor™ ośniewa żywymi kolorami Technologia DLP®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje cyfrową projekcję o wyższym kontraście, krótszy czas reakcji, dobrą strukturę pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

#### Wspaniałe kolory

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym

miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

#### Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

#### Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

#### Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu poprzez płynną regulację mocy lampy, na podstawie informacji o jasności każdej klatki; aby stworzyć oszałamiająco wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i czyste, a ciemne pozostają szczegółowe dzięki głębokiej czerni oraz wyjątkowym szczegółom osiąganym dzięki grze światła i cienia.

#### Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół – pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie.

#### Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

#### Tryby ISF

Ta funkcja umożliwia zapisanie skalibrowanych ustawień trybu dziennego i nocnego w celu uzyskania jak najwyższej jakości obrazu.

#### MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

#### Długa żywotność lampy

Zmniejszona liczba zmian lamp przy długiej żywotności lampy.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>HD243X</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3300</b>
Kontrast (...:1)	<b>24000</b>
Żródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.47</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.62</b>