

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 HD146X**

Cena **1 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

HD146X

Ciesz się filmami i grami wideo w rozdzielczości Full HD dzięki projektorowi kina domowego Optoma HD146X Full HD DLP. Ma natywną rozdzielczość 1920 x 1080 do wyświetlania obrazów i wideo o wysokiej rozdzielczości oraz współczynnik kontrastu dynamicznego 25 000: 1, który poprawia wyrazistość ciemnych obszarów obrazu. Jasność 3600 lumenów pokonuje światło otoczenia w wielu ustawieniach domowych, a funkcje, takie jak tryb wyświetlania gier i ulepszony tryb gier, pomagają poprawić wrażenia podczas grania.

HD146X ma wejście HDMI do podłączenia dekodera telewizji kablowej / satelitarnej, odtwarzacza Blu-ray lub konsoli do gier. 3-watowy głośnik jest wbudowany do odtwarzania dźwięku, podobnie jak wyjście audio 3,5 mm do podłączenia do zewnętrznego systemu głośników. Projektor zawiera pilota na podczerwień dla dodatkowej wygody.

Jasność 3600 lumenów ze współczynnikiem kontrastu 25 000: 1

Rozdzielczość Full HD 1080p

Ulepszony tryb gier zapewnia błyskawiczną reakcję wejściową dla konkurencyjnych gier

Tryb wyświetlania gry dla lepszego grania

Obsługa HDMI-Link upraszcza sterowanie podłączonymi urządzeniami HDMI i źródłami wideo

Wyjątkowa żywotność lampy do 15 000 godzin (dynamiczna) zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Dynamiczna projekcja kina domowego

Ciesz się kinowymi wrażeniami na dużym ekranie dzięki niedrogemu projektorowi kina domowego Optoma HD146X 1080p o jasności 3600 lumenów. Doskonałe odwzorowanie kolorów i wysokiej jakości współczynnik kontrastu 25 000: 1 zapewniają, że obrazy do 301 cali wyglądają niesamowicie, zapewniając niezrównane zanurzenie w filmach i grach.

Ulepszony tryb gier zapewnia błyskawicznie krótki czas reakcji wejściowej wynoszący 16 ms, idealny do szybkich i konkurencyjnych gier konsolowych lub komputerowych. Tryb wyświetlania gry zapewnia przewagę wizualną dla lepszej widoczności nadciągających przeszkód.

Technologia HDMI-Link umożliwia sterowanie projektorem i podłączonymi urządzeniami za pomocą jednego pilota, wszystko za pośrednictwem połączenia HDMI. Żywotność lampy do 15 000 godzin zapewnia wieloletnie użytkowanie przy minimalnej konserwacji w trybie dynamicznym.

DLP Technology®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje projekcję cyfrową o wyższym kontraście, krótszym czasie reakcji, dobrej strukturze pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Niesamowity kolor

Projektory Optoma są w stanie odtworzyć gamę kolorów Rec.709, międzynarodowy standard HDTV, aby zagwarantować dokładne odwzorowanie kolorów kinowych dokładnie zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Ulepszony tryb gier

Tryb gier optymalizuje projektor pod kątem błyskawicznych czasów reakcji.

Łącze HDMI

HDMI Link pozwala włączać i wyłączać dwa lub więcej urządzeń obsługujących HDMI-CEC za pomocą jednego pilota.

Włącz sygnał zasilania

Projektor włącza się, gdy odbiera sygnał przez wejście HDMI. Zapewnia to włączenie projektora w tym samym czasie co urządzenie źródłowe.

Pełny 3D

Wyświetlaj prawdziwą treść 3D z prawie dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray Disc™ 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Obsługa częstotliwości odświeżania 144 Hz zapewnia wyjątkowo płynne obrazy bez migotania. Wymagane okulary 3D DLP Link 3D.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) zapewnia ostre i szczegółowe obrazy z treści HD bez zmniejszania lub kompresji, co idealnie nadaje się do filmów, programów telewizyjnych i gier.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu, płynnie dostosowując moc lampy, aby uzyskać oszałamiająco wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają szczegółowe z głęboką czernią i wyjątkowymi szczegółami światła i cienia.

Tryby ISF

Ta funkcja pozwala zapisać skalibrowane ustawienia trybu dziennego i nocnego, zapewniając idealne wrażenia podczas oglądania.

Długa żywotność lampy

Zmniejsz liczbę wymian lampy dzięki długiej żywotności lampy.