

### 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 HD140X**

Cena **2 290,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma HD140X

Rozrywka na dużym ekranie

Jasność - 3000 ANSI Lumens

Łatwe podłączenie - 2x HDMI i wsparcie MHL oraz wbudowany głośnik 10W

Technologia Amazing colour - odwzorowanie standardu kolorów Rec.709

Lekki i przenośny

Kino domowe 1080p

Rozrywka na dużym ekranie

Model HD140X to wszechstronny w użytkowaniu i łatwy w konfiguracji projektor.

Jasność 3000ANSI zapewnia jasny obraz a technologia "Amazing Colour Technology" dokładne i wierne odwzorowanie naturalnych kolorów odpowiadającym standardom Rec.709.

Ten niewielki projektor jest idealny do oglądania wydarzeń sportowych na żywo, programów telewizyjnych lub filmów o dowolnej porze dnia na dużym ekranie.

To również dobre rozwiązanie dla graczy -można łatwo podłączyć konsolę i grać dzięki niskiej latencji.

Zintegrowany głośnik oferuje doskonałą jakość dźwięku, natomiast dwa wejścia HDMI umożliwiają łatwą konfigurację. Model HD140X jest idealny do podłączenia konsoli, do laptopa, PC, odtwarzacza Blu-ray, odtwarzaczy multimedialnych.

HD140X można przekształcić w centrum domowej rozrywki po podłączeniu adaptera HDMI np.: Pro HDcast (sprzedawany oddzielnie), Google Chromecast™, Amazon Fire TV czy Apple TV™, aby grać w gry, odtwarzać filmy z różnych urządzeń czy udostępniać zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego

domu.

Projektor jest lekki waży mniej niż 2,5 kg (z opcjonalną torbą) więc łatwo można go zabrać ze sobą do domu przyjaciela na imprezę sportową czy nocny maraton filmów lub gier.

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.

Inteligentny projektor

Ustaw swój projektor na wyświetlanie inteligentne przez podłączenie HDCast Pro (sprzedawanego osobno) i przesyłaj filmy wideo i muzykę oraz udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie przy użyciu smartfona lub tabletu.

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. Przez MHL można nawet podłączyć i zasilać adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno).

Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

Technologia Dynamic Black

Funkcja ta dodaje głębi obrazowi poprzez płynną regulację mocy lampy na podstawie danych o jasności każdej klatki, by uzyskać niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Jasne sceny są ostre i przejrzyste, podczas gdy sceny ciemne zachowują detale dzięki głębokim czerniom oraz wyjątkowej szczegółowości światła i cieni.

Wbudowany głośnik

Łatwo dopełnij wrażen rozrywki domowej dzięki potężnemu, wbudowanemu głośnikowi. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkowo dobrą jakość dźwięku i łatwą instalację bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

Długa żywotność lampy

Przewidywana żywotność typowej lampy projektorowej Optoma to imponujące 6500 godzin, czyli jeśli będzie się codziennie oglądało dwugodzinny film, lampa powinna starczyć na prawie 9 lat.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Tryby ISF

Funkcja ta pozwala na zapisywanie swoich skalibrowanych ustawień trybu dzień i noc, umożliwiając możliwie najlepsze wrażenia podczas oglądania.

Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwi natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

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.

24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

Niesamowite 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.

Wzmocnione koło kolorów

Wzmocnione koło kolorów Optoma połączone z technologią Amazing Color zapewnia żywe obrazy z doskonałą dokładnością kolorów.

1Jasność i żywotność projektorów lampowych może być różna w zależności od wybranego trybu projektora, warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Jasność będzie się z czasem stawała coraz słabsza, co jest typowe dla wszystkich projektorów lampowych. Projektory LED nie posiadają wymiennej lampy, a ich jasność nie ulega znacznemu pogorszeniu w miarę użytkowania.

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia