

## 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 X344**

Cena **1 948,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Jasny, lekki i przenośny

Jasny projektor XGA – 3000 ANSI lumenów

Elastyczność instalacji – 1.3x zoom

Technologia Amazing colours - odwzorowanie przestrzeni barw sRGB

Łatwe podłączenie - HDMI, VGA, USB Power, głośnik 2W

Wyświetlaj bez problemu prezentacje o dowolnej porze dnia dzięki jasnemu projektorowi X344.

Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, ten kompaktowy projektor szczyli się dokładnym odwzorowaniem kolorów sRGB dając ostry i naturalny obraz, długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania.

Projektor łatwo się instaluje dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi oraz portowi USB z zasilaniem. Doskonale nadaje się do podłączania urządzeń HDMI takich jak Google Chromecast i Optoma HDCast Pro (sprzedawane osobno) podobnie jak laptopów, komputerów stacjonarnych i odtwarzaczy Blu-ray w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki, przenośny projektor można zamontować na stałe lub zabierać na zewnętrzne spotkania w torbie (opcja, sprzedawana osobno).

Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

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.

Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%.

Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

#### Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

#### Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu bezczynności.

#### Mysz zdalna i wskaźnik laserowy

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

#### Bezpośrednie wyłączenie

Można natychmiast wyłączyć projektor albo odłączyć go bezpośrednio od sieci zasilającej. Jeśli będzie potrzebne ponowne szybkie włączenie projektora, uruchomienie zajmie około 90 sekund.

#### Wymień swój projektor LCD

Wymień projektor LCD na model Optoma DLP®, aby uzyskać lepszy kontrast i dokładne odwzorowanie kolorów. Dzięki elastyczności instalacji 1,3x zoom i równoważnemu współczynnikowi projekcji do rzutników LCD firmy EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic i Sony; możesz teraz zminimalizować koszty instalacji i łatwo wymienić stary projektor LCD bez konieczności przemieszczania istniejącego uchwyty sufitowego lub białej tablicy.

#### Wyciszenie audio-wideo Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

#### Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 10 000 godzin<sup>2</sup> przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

#### Gwarancja kolorów

Ciesz się olśniewającymi kolorami przez długie lata; Optoma gwarantuje pięć lat konsekwentnego działania.

#### Niesamowite kolory

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb. Doskonale nadaje się do wielu różnych prezentacji grafiki i wideo.

#### Urządzenia bezprzewodowe

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

#### Zasilanie USB

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

#### Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy.

Praca 24 godziny, 7 dni w tygodniu – Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

1Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia

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