

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma X355**

Cena **0,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma X355

Jasny, potężny i kompaktowy

Jasny projektor XGA – 3500 lumenów ANSI

Elastyczność instalacji – zoom 1.3x

Najwyższa kontrola – Pełna obsługa poleceń Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet przez LAN

Łatwe podłączanie – 2x HDMI, MHL, VGA, port USB z zasilaniem, głośnik 16W

Spraw, by Twoje prezentacje robiły wrażenie bez względu na poziom oświetlenia w otoczeniu, dzięki projektorowi X355. Przeznaczony dla sektora edukacji i biznesu, ten potężny projektor doskonale sprawdza się w instalacjach dzięki szerokiemu zakresowi zoomu oraz funkcjom pracy w sieci i sterowania. Urządzenie charakteryzuje się długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając tym samym ogólny koszt posiadania.

Łatwe podłączanie dzięki wyposażeniu urządzenia w wiele wejść, m.in. dwa porty HDMI, MHL, VGA, oraz wbudowany głośnik 16W. Treści można prezentować nawet bezprzewodowo przez adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno). Można też użyć portu USB do podłączenia i zasilania urządzeń HDMI takich jak Google Chromecast.

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.

Wbudowany głośnik

Potężny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkowo dobrą jakość dźwięku i łatwą instalację bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

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 gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

#### 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 projektor LCD

Wymień swój projektor LCD na projektor Optoma DLP®, aby uzyskać lepszy kontrast i dokładniejsze odwzorowanie barw. Elastyczny zoom 1.3x i współczynnik projekcji zgodny z projektorami EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic i Sony. Możesz teraz zmniejszyć koszty instalacji i łatwo wymienić swój stary projektor LCD bez potrzeby przesuwania istniejącego uchwyty sufitowego ani tablicy projekcyjnej.

#### 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

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

#### Technologia Amazing Colour

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.

#### 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.

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.