

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W355**

Cena **2 399,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma W355

Jasny, potężny i kompaktowy

Jasny projektor WXGA – 3600 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 W355. 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.

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. Doskonałe 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.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

W355

Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.19</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.54</b>