

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W512**

Cena **6 999,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Jasny i wszechstronny

Zaprojektowany dla profesjonalnych środowisk instalacyjnych, sal konferencyjnych i sal lekcyjnych, potężny projektor W512 o wysokiej specyfikacji cechuje się wysoką jasnością dla światła podczas projekcji.

W przypadku bardziej złożonych instalacji projektor ten wyposażony jest w duży zakres zoomu, pionowe przesuwanie obiektywu, trapezowy układ HV i cztery ustawienia narożne - idealny do nierównych ścian lub niewygodnych instalacji o trudnych kątach.

Ponadto szeroki zakres wejść umożliwia bezproblemowe połączenie z urządzeniami takimi jak komputery i tablety. Wbudowany głośnik 10 W umożliwia czysty i głośny dźwięk.

Możesz nawet udostępniać prezentacje bez kabli z pamięci USB za pomocą wbudowanej przeglądarki dokumentów lub bezprzewodowo z urządzenia mobilnego za pomocą opcjonalnego klucza bezprzewodowego USB.

Aby uzyskać najwyższą kontrolę, projektor jest wyposażony w moduł RJ45, umożliwiający monitorowanie i sterowanie siecią w wielu pomieszczeniach.

Jasny projektor WXGA - 5500 lumenów ANSI Elastyczność instalacji - pionowe przesuwanie obiektywu i zoom 1,6xKopatybilność - polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LANKorekcja trapezu i czterech narożnikówPrzesunięcie obiektywu w pionie

Uprość instalację dzięki pionowemu przesunięciu obiektywu, które zapewnia szerszy zakres możliwości rozmieszczenia projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pokoju i umożliwia szerszy zakres opcji wielkości ekranu.

### 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

odtworaczami 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**

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

**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.

**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.

**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.

**Ustawianie czterech rogów obrazu**

Indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu, aby stworzyć perfekcyjnie kwadratowy obraz. Perfekcyjne rozwiązanie do nakładania obrazów z kilku projektorów, nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

**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.

**Zasilanie z USB**

Użyj portu USB-Power do zasilania klucza sprzętowego HDMI.

**Kompatybilność z AMX**

W projektor wbudowano protokół dynamicznego wykrywania Dynamic Discovery Protocol umożliwiający łatwą konfigurację z systemami sterowania AMX.

**Sterowanie przez LAN**

Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i sterować nawet 250 projektorami jednocześnie z dowolnego komputera. Ustaw harmonogram czasowy włączania/wyłączania projektorów. Łatwo kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora przez przeglądarkę internetową. Funkcje transmisji tekstu w nagłych przypadkach dla pilnych lub ważnych komunikatów. Otrzymuj automatyczne wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy. 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.

**Szybkie wznawianie**

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

**Zintegrowany głośnik**

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe wsparcie audio i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników

**Eco+**

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

**Oszczędzanie energii**

Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt

posiadania i redukując konserwację.

#### Gwarancja pracy 24/7

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 24/7 - 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	<b>W512</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5500</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.48</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.35</b>