

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W350**

Cena **2 899,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma W350

Szerokoekranowy projektor sieciowy

Jasna projekcja – 3600 lumenów ANSI

Rozdzielczość WXGA, współczynnik kontrastu 18 000:1, wejście HDMI

Niskie koszty posiadania – żywotność lampy do 8 000 godzin<sup>2</sup>

Lekki i przenośny projektor z torbą dołączoną w zestawie

Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje szerokoekranowe o dowolnej porze dnia. Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych i klasach lekcyjnych, W350 szczyci się długą żywotnością lampy i energooszczędnymi funkcjami, obniżając przez to ogólny koszt posiadania. Projektor oferuje wbudowany głośnik, zdolność działania w sieci, technologię Full 3D i można go łatwo podłączyć kablem HDMI w celu przejrzystej projekcji obrazu z dźwiękiem. Ten lekki projektor można zamontować na stałe lub zabierać w poręcznej torbie na zewnętrzne spotkania.

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.

Współczynnik kontrastu 2000:1

Współczynnik kontrastu 18 000:1

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

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja 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.

**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.

**Wyłączone wyciszenie audio-wideo Eco Zużycie energii 100%**

**Włączone wyciszenie audio-wideo Eco Zużycie energii 25%**

**Długa żywotność lampy**

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 8 000 godzin<sup>2</sup> przy użyciu „cyklu edukacyjnego”.

**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.

**Łączenie w sieć i sterowanie**

Projektor oferuje szeroki wachlarz opcji służących do jego zdalnego sterowania i monitorowania.

**RS232 - Projektory Optoma posiadają duży zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nimi łatwo zarządzać z dowolnego systemu sterowania.**

**Kompatybilność z AMX - W projektor wbudowano protokół dynamicznego wykrywania Dynamic Discovery Protocol umożliwiającą 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.**

**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.

**Szybkie wznawianie**

**Wł.**

**Natychmiastowe włączanie (w przeciągu 100s)**

**Prezentacja bezprzewodowa (opcja dodatkowa)**

Wykonywanie prezentacje nie może być łatwiejsze, dzięki zastosowaniu opcjonalnych funkcji bezprzewodowych Adaptera bezprzewodowego WPS (sprzedawanego oddzielnie) - możesz podłączyć i wyświetlać prezentacje bezprzewodowo z laptopa, komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego.

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**W350**

Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>18000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>