

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W501**

Cena **6 884,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma W501

Potężny prezenter

Rozbudowane funkcje - Pełna 3D, PC-Free / Prezentacje LAN

Rozdzielczość 5000 lumenów, WXGA

Sterowanie - Pełne wsparcie dla komend Crestron, EXTRON, AMX, PJ-Link i Telnet LAN

Elastyczność instalacji - Pionowe przesunięcie obiektywu i 1,5x zoom

Wysoka jasność, doskonałe możliwości podłączeń i niesamowite kolory zapewniają, że panoramiczny projektor Optoma W501 jest idealnym wyborem dla każdego większego pomieszczenia lub sali konferencyjnej.

Przekraczając wymagania XXI wieku, W501 jest wyposażony w szeroki wachlarz funkcji, by prezentacje były łatwiejsze i bardziej ekscytujące niż kiedykolwiek...

Przyjazny środowisku W501 posiada funkcje oszczędzania energii, włącznie z zarządzaniem zasilaniem lampy Eco+, trybem czuwania <0,5 W i automatycznym wyłączeniem, co pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze. Nasza wyjątkowa gwarancja koloru zapewnia bezproblemową, długotrwałą projekcję. Bezproblemowe prezentacje Ciesz się bezproblemowymi prezentacjami dzięki funkcji USB Reader, aby wyświetlić prezentację w plikach JPEG z dysku USB.

Możesz także wyświetlić sąsiadująco do 4 obrazów z PC/Laptopów równocześnie wykorzystując darmowe oprogramowanie Optoma Presenter...

...lub nawet przesłać przez sieć przewodową lub bezprzewodową aż do 8 projektorów równocześnie. Obsługa bezprzewodowa wymaga opcjonalnego adaptera Optoma mini-WiFi dongle sprzedawanego oddzielnie.

Technologia 3D Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP®, projektory Optoma Full 3D mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz, umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Efekt 3D jest generowany poprzez podział sygnału na dwa standardowe strumienie video, po jednym dla każdego oka. Za sprawą technologii DLP® Link™ okulary 3D synchronizują się z obrazem na ekranie filtrując każdy strumień do odpowiedniego oka. Twój mózg składa oba strumienie umożliwiając zobaczenie 3D na żywo.

W501 obsługuje wiele formatów 3D z różnych źródeł jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub systemy 3D TV.

Prawdziwa rozdzielczość WXGA Dokumenty i prezentacje będą tak ostre i szczegółowe jak widzisz je na

ekranie panoramicznego laptopa w rozdzielczości WXGA (1280x800), co daje ci także o 30% więcej pikseli niż porównywalny projektor XGA.

**XGAWXGASzeroka gama połączeń**Ten projektor Full HD akceptuje szeroką gamę sygnałów komputerowych i wideo. Złącza obejmują: HDMI, DVI-D, podwójne VGA (Component przez adapter), S-Video, Composite, USB Reader, VGA-Out, RS232, RJ45 i trigger +12V. Dodatkowo opcjonalne akcesorium Wi-Fi można bezpiecznie podłączyć do dedykowanego, ukrytego portu USB.

Pięć wejść audio dla HDMI, PC, wideo i mikrofonowe umożliwiają wykorzystanie W501 nie tylko jako przełącznika audio i kontrolera głośności, ale także jako podstawowy system PA do większych sal konferencyjnych, eliminując w ten sposób skomplikowany i kosztowny dodatkowy sprzęt audio i okablowanie.

**Źródło HD**Odtwarzacz DVD2 x PC/LaptopWspaniałe koloryW501 wykorzystuje technologię BrilliantColor™ by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

**Łatwa instalacja - 1.5x zoom i lens shift**W501 może wyświetlać obraz o przekątnej 100" z każdej odległości między 3.12m a 4.67m. System lens shift można używać do regulacji pionowego położenia wyświetlanego obrazu w zakresie przedstawionym szczegółowo na rysunkach poniżej.

Podczas podmiary już zamontowanych projektorów, 1.5x zoom i lens shift systemy znakomicie zwiększa elastyczność instalacji.

**+132% offset**Lens Shift**+112% offset**Tryb symulacji DICOMZaprojektowany specjalnie dla większych sal konferencyjnych i wykładowych, W501 posiada specjalny tryb symulacji DICOM, który został specjalnie dostrojony do oglądania obrazów w odcieniach szarości, idealne do oglądania zdjęć i skanów rentgenowskich podczas zajęć medycznych.\*

\*W501 nie nadaje się do stosowania w diagnostyce medycznej.

**Wyraźne, ostre obrazy**Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z dynamiczną technologią lampy Eco+ wytwarza zachwycający 15 000:1 dla ostrych jak brzytwa grafik i krystalicznie czystego tekstu. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń sprawiają, że obrazy ożywają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealne dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji.

**Kontrast 15 000:1**Integracja z systemami i sterowanieWykorzystując darmowe oprogramowanie Crestron RoomView, można monitorować wiele projektorów W501 przez sieć LAN. Oferuje ono użytkownikowi także powiadomienia e-mail w przypadku błędu lub awarii lampy. Oszczędź nawet do 30% kosztów rachunków za energię dzięki użyciu 24-godzinnego automatycznego programowania włączników, aby być pewnym, że projektor pozostaje wyłączony gdy nie jest w użyciu.

Interfejs przeglądarki internetowej i pełna obsługa protokołów Extron IP Link, AMX dynamic device discovery oraz PJ-Link umożliwia sterowanie prawie wszystkimi aspektami W501 przez sieć, redukując koszty instalacji dając Ci możliwość sprawowania kontroli gdziekolwiek jesteś. RS-232 zapewnia wsparcie dla istniejących starszych systemów kontroli.

Globalny monitoring wszystkich urządzeń AV

Śledzenie żywotności lampy projektora

Powiadomienia email i błyskawiczne zgłoszenia do działu pomocy, przypomnienia o serwisach, informacje o usterkach urządzenia lub kradzieży

**Planowanie zdarzeń**Projektor 1Projektor 2Projektor 3LaptopZcentralizowane zarządzanie z PC  
Łatwa wymiana lampyW zastosowaniach wymagających sprawnej, ciągłej pracy, niezbędne jest zminimalizowanie czasu serwisowania. Lampa W501 może być szybko wymieniona bez konieczności zdejmowania projektora, w którym jest ona zainstalowana.**+12V trigger**Włącz zarówno projektor jak i ekran za dotknięciem jednego przycisku. Dla pełnej wygody, podłącz elektryczny ekran Optoma bezpośrednio do Twojego W501.Aby uzyskać więcej informacji o ekranach Optoma odwiedź [www.optomaeurope.com](http://www.optomaeurope.com)**Dodatkowe funkcje**Direct Power On i Signal Power On - Czas startu można znacząco zmniejszyć, jeśli pominiemy tryb Czuwania, eliminując potrzebę naciśnięcia przycisku 'Power' na pilocie lub klawiaturze.**Direct Power On**włącza projektor otrzyma on zasilanie, kabel zasilający zostanie podłączony do aktywnego gniazdka.**Signal Power On**włącza projektor, gdy podłączone zostanie aktywne źródło VGA.**Blokada klawiatury** – włączona zabezpiecza przed nieautoryzowanymi zmianami ustawień, zapewniając że projektor może być sterowany tylko za pomocą pilota.

Przechwytywanie logo - stwórz własny ekran startowy

Łatwy w użyciu pilot z wskaźnikiem laserowym, myszą oraz bezpośrednim wyborem źródła

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W501</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.45</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.17</b>