

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W319USTie**

Cena **6 698,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projekcja interaktywna ultra-krótkiego rzutu

Interaktywna technologia dotykowa TouchBeam

Rozdzielczość WXGA, wysoka jasność 3500 lumenów

Duże obrazy bez cieni z małej odległości, potężny 16W wbudowany głośnik

Wiele opcji łączenia w tym dwa wejścia HDMI, sterowanie i monitorowanie przez złącze RJ45

W319USTie doskonale nadaje się do firm, szkół i uczelni. Urządzenie daje jasny obraz (3300 lumenów) i wykorzystuje interaktywną technologię dotykową nowej generacji TouchBeam umożliwiającą jednoczesną pracę kilku osób na ekranie bez używania rysika. Współczynnik projekcji wynoszący 0.33:1 oznacza, że potrafi wyświetlić 100-calowy obraz z odległości poniżej 0,5m. Umieszczenie projektora tak blisko ekranu eliminuje wszelkie cienie padające na ekran od prezynterów.

Urządzenie zapewnia kompletny pakiet do interesującej nauki z wieloma nowymi funkcjami m.in. dwoma wejściami HDMI, portem USB z zasilaniem, potężnym wbudowanym głośnikiem 16W, wydłużoną żywotnością lampy, kompaktową obudową i zupełnie nowym systemem mocowania w celu łatwej i szybkiej instalacji.

Ultra-krótki rzut

Dzięki obiektywowi o ultra krótkim rzucie, możliwe jest prezentowanie imponujących obrazów większych niż 100" z odległości zaledwie 55 cm. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację; idealny do zastosowań interaktywnych.

Interaktywna technologia TouchBeam

Interaktywna technologia dotykowa TouchBeam firmy Optoma umożliwia jednoczesną pracę kilku osób na ekranie bez użycia rysików. Teraz można łatwo rysować, robić adnotacje, przybliżyć i oddalać obrazy na wyświetlanym ekranie. Można nawet otwierać dokumenty lub przeglądać internet bez dotykania komputera. Stworzona z myślą o firmach, szkołach i uczelniach. Liczne punkty dotykowe umożliwiają bardziej naturalną i intuicyjną interakcję z treściami cyfrowymi.

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**

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.

**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.

**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 6500 godzin.

**Adapter do uchwytów projektorowych EPSON®**

Wymień swój projektor ultra-krótkiego rzutu (UST) EPSON® na projektor UST Optoma bez potrzeby przenoszenia zamontowanego już uchwytu ani tablicy projekcyjnej.

**Mysz zdalna**

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy USB.

**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 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.

**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.

**Zasilanie USB**

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast lub bezprzewodowe urządzenie HDMI Optoma WHD200.

#### Obsługa 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy przez 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań wymagających długich okresów użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Praca 24/7 - obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja projektora oparta jest na standardowych godzinach użytkowania. Optoma zaleca wyłączenie projektora lub ustawienie go w trybie gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć żywotność lampy.

#### Oprogramowanie interaktywne OKTOPUS™

Qwizdom OKTOPUS™ to opcjonalne interaktywne oprogramowanie do prezentacji i współpracy, które możesz zakupić, aby współpracować z projektorami interaktywnymi Optoma. Pozwala na adnotację i pracę nad lub obok dowolnej aplikacji, istniejącej treści lub za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W319USTie</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>18000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.27</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.27</b>