

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Lens Not Included

Nazwa **Projektor Viewsonic Pro10100 (bez obiektywu)**

Cena **11 669,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Viewsonic Pro10100

ViewSonic Pro10100 jest instalacyjnym projektorem DLP o wysokiej jasności 6000 lumenów, rozdzielczości natywnej XGA (1024x768) Przeznaczony jest do teatrów, muzeów, audytoriów, sal wykładowych, domów modlitwy i innych dużych obiektów handlowych. Pro10100 jest standardowo wyposażony w zmotoryzowany zoom i ostrość oraz pionowe i poziome przesunięcia obiektywu, a także zarządzania siecią i tryb DICOM SIM. Z dwuwarstwowym filtrem bezpyłowym i zaawansowaną technologią rozpraszania ciepła, Pro10100 został zaprojektowany do obsługi 24/7 ciągłego użytkowania i instalacji 360 stopni. Opcjonalne funkcje obejmują: wymienne obiektywy ( które zapewniają większą elastyczność instalacji), możliwość wielokrotnego łączenia obrazów (edge-blending dla bezproblemowego łączenia obrazów z wielu projektorów) i technologię korekcji obrazu dla 4-rogów oraz powierzchni projekcyjnych o różnych kształtach. Ponadto, z szerokim zakresem wejść cyfrowych i analogowych Pro10100 jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji komercyjnych i dużych pomieszczeń.

Kluczowe cechy:

Jasność 6000 ANSI lumenów zapewnia jasny, wyrazisty obraz w dużych obiektach handlowych  
Technologia DLP BrilliantColor zapewnia wyjątkową jakość obrazu  
Zmotoryzowane pionowe i poziome przesunięcia obiektywu dla elastyczności instalacji  
Zmotoryzowany zoom i ostrość oferują wygodną konfigurację z pilotem  
Wymienne obiektywy 3 opcje - krótki rzut, standard rzu,t długi rzut (sprzedawane oddzielnie)  
Jednolite łączenia obrazów (edge blending) i ustawienia geometrii (warping) dla elastycznego montażu (opcjonalnie)  
Wszechstronne opcje połączeń to DVI-D, 5 BNC (RGBHV), HDMI, VGA, S-Video i composite video  
Zarządzanie siecią - Kontrola i monitoring sieci LAN  
Przeznaczony do montażu 360 stopni  
Dwuwarstwowy, wolny od kurzu filtr z zaawansowaną technologią rozpraszania ciepła  
Obsługa trybu DICOM SIM  
Wiodąca w branży gwarancja: 3 lata na części i robociznę, 1 rok na

lampę.

6000 Lumenów jasności idealny dla dużych obiektów

O wysokiej jasności, profesjonalny projektor instalacyjny ViewSonic Pro10100 jest przeznaczony dla dużych obiektów, w tym sal w centrach konferencyjnych, sal wykładowych, domów modlitwy i innych. Idealny do różnych zastosowań handlowych, 6000 lumenów jasności zapewnia uzyskanie wyraźnych, ostrych obrazów nawet w warunkach dużego

Technologia DLP Zaawansowana technologia DLP (Digital Light Processing) umożliwia niezwykle czyste, wyraźne obrazy dzięki tej samej technologii DLP co stosowana w Hollywood. Dla szybkiego działania, czas reakcji wynosi 1000 razy szybciej niż w podobnych projektorach LCD. I bez filtrów powietrza do oczyszczenia lub wymiany, najnowsza generacja projektorów DLP ViewSonic ma jeden z najniższych TCO (Całkowity koszt posiadania - Total Cost of Ownership) w przemyśle.

Technologia BrilliantColor Projektor Pro10100 ViewSonic wyposażony jest w technologię BrilliantColor - przetwarzania wielu kolorów, aby uzyskać wspaniałe, żywe kolory. W przeciwieństwie do innych technologii (takich jak LCD), które wykorzystują tylko trzy podstawowe kolory do wytworzenia obrazu Pro10100 wykorzystuje do 6 oddzielnych kolorów. Wyrafinowane koło kolorów wielosegmentowe zwiększa wydajność żółty kolor, który jest niezbędny do dokładnego i żywe odwzorowanie kolorów. Z przetwarzaniem wielobarwnym, obrazy są bogatsze i bardziej żywe z dokładnymi szczegółami.

Zmotoryzowane pionowe i poziome przesuwanie obiektywu Wyposażony w zmotoryzowaną funkcję przesunięcia obiektywu ViewSonic Pro10100 oferuje pionowe i poziome korekty obiektywu projekcyjnego. Funkcja ta umożliwi elastyczne umiejscowienie projektora dla wymagających instalacji. Zmotoryzowany Zoom & Focus oferuje dogodną konfigurację Pro10100 jest standardowo wyposażony w zmotoryzowany zoom i ostrość, co umożliwi instalatorowi łatwą regulację obiektywu i ostrości obrazu za pomocą pilota. Ta funkcja zapewnia elastyczność instalacji, łatwość obsługi i szybki rozwój.

Wymienne obiektywy zapewniają większą wszechstronność Wymienny obiektyw zapewnia większą elastyczność w różnych miejscach i dużych instalacjach komercyjnych. Z opcjonalnymi Short Throw, Standard Throw, Long Throw Pro10100 oferuje różne współczynniki projekcji i odległości, aby zaspokoić potrzeby instalacji dla różnych środowisk. (Sprzedawane oddzielnie)

Jednolite łączenia obrazów (edge blending) i ustawienia geometrii (warping) & geometryczne korekty dla elastycznego montażu (opcjonalnie) Jednolite łączenia obrazów (edge blending) i ustawienia geometrii (warping) - ta funkcjonalność zaawansowanej regulacji obrazu jest dostępna dla Pro10100 jako wyposażenie opcjonalne. Przeznaczona do zastosowań ProAV i wymagających instalacji, funkcja ta pozwala wielu projektorom Pro10100 bezproblemowo wyświetlać wiele obrazów w celu utworzenia jednego spójnego obrazu z jednolitą jasnością i koloemr - bez względu na to jak duża jest powierzchnia ekranu projekcyjnego.

Viewsonic Pro10100 jest również wyposażony 5-trybową funkcję ustawienia geometrii (warping) oraz geometrycznej korekty dla elastycznego montażu (opcjonalnie). Ta funkcja koryguje zniekształcenia obrazu spowodowane przez 4-rogi i powierzchnie projekcyjne o różnych kształtach. Plus, korekcja dwukierunkowa (pionowo / poziomo) Auto Keystone automatycznie koryguje i reguluje obrazy zniekształcone w idealny kształt kwadratu.

Wszechstronne możliwości połączeń Pro10100 obejmuje szeroką gamę wejść HD, w tym HDMI, DVI-D, 5 BNC (RGBHV), VGA, Composite Video i S-Video. Ponadto, połączenie sieciowe RJ45 zapewnia możliwość monitorowania i zarządzania za pomocą dołączonego oprogramowania Crestron RoomView Express. Ten szeroki zakres łączności zwiększa funkcjonalność Pro10100 pozwalając pracować w tandemie z wieloma innymi urządzeniami peryferyjnymi.

Efektywne zarządzanie siecią Administrator IT może monitorować, planować i zarządzać projektorem zdalnie, jak również otrzymywać powiadomienia o stanie projektora, dzięki zintegrowanemu oprogramowaniu (Crestron e-Control system and RoomView Express management software).

ViewSonic's Pro10100 jest standardowo wyposażony w port RJ45. Użytkownik może kontrolować Pro10100 z komputera za pośrednictwem sieci przewodowej, zapewniając pełną kontrolę nad projektorem z dowolnego miejsca w sieci.

Przeznaczony do montażu 360 stopni Dzięki możliwości montażu 360 stopni Pro10100 może być instalowany zarówno w pionie jak i poziomie. W połączeniu z napędem przesunięcia obiektywu i opcjonalną funkcją łączenia obrazów, Pro10100 zmniejsza ograniczenia instalacji i zapewnia lepszą elastyczność projekcji dla szerokiej gamy środowisk użytkowania i zastosowań instalacyjnych.

Precyzyjna technologia DICOM SIMZ najnowszym standardem DICOM (Digital Imaging and

Communications w dziedzinie medycyny) ViewSonic Pro10100 jest w stanie precyzyjnie wyświetlać obrazy medyczne o wysokiej rozdzielczości w formacie DICOM, w tym promienie rentgenowskie, sonogramy i obrazy magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR). Czy jest on stosowany w szpitalach, centrach medycznych, czy na konferencjach naukowych, projektor Pro10100 zawsze dostarcza najbardziej szczegółowych obrazów DICOM.

Gwarancja dla spokoju duchaW oparciu o 25-letnią reputację jakości i niezawodności, ViewSonic oferuje jedną z najlepszych w przemyśle ogólnych gwarancji na projektor - 3-letnia ograniczona na części i robociznę, 1 rok na lampę, pierwszy rok bezpłatnej usługi Ekspres Exchange

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Pro10100</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>6000</b>
Kontrast (...:1)	<b>4400</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.99</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3</b>