

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



DIGITAL PROJECTION

Nazwa **Projektor Digital Projection E-Vision 7010-WU**

Cena **19 800,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Digital Projection E-Vision 7010-WU

Uniwersalny i kompaktowy z elastycznym stałym obiektywem E-Vision 7010-WU to kompaktowy i wydajny projektor DLP z jednym chipem, zaprojektowany z tą samą niezawodną technologią, którą można znaleźć we wszystkich projektorach wieloekranowych Digital Projection. Wyposażony w naszą sprawdzoną technologię oświetlenia laserowego półprzewodnikowego, E-Vision 7010-WU oferuje 20 000 godzin stabilnej i niemal bezobsługowej wydajności obrazowania.

E-Vision 7010-WU nadaje się do zastosowań wymagających jasnego i niezawodnego rozwiązania przy jednoczesnym spełnieniu rozsądnych wymagań budżetowych. Dzięki oświetleniu laserowemu nigdy nie ma potrzeby wymiany lamp, więc długoterminowy koszt posiadania jest bliski zeru. Ponadto utrzymanie jasności jest długie i przewidywalne, co zapewnia, że działanie systemu nigdy nie zostanie przerwane. Oprócz potężnych zalet oświetlenia laserowego, funkcja MultiAxis firmy Digital Projection umożliwia ustawienie E-Vision 7010-WU w niemal dowolnej pozycji, co zapewnia elastyczność instalacji i kreatywność zastosowań.

Aby zapewnić prostotę, E-Vision 7010-WU0 obejmuje standardowy obiektyw z zoomem i wiele opcji łączności. E-Vision 7010-WU służy jako elastyczne narzędzie do obrazowania w zastosowaniach na dużych ekranach, wymagających jasnego, niezawodnego i cichego rozwiązania z kompaktowego, niedrogiego pakietu.

Główne cechy 7000 lumenów Rozdzielczość WUXGA 500 000:1 Zaawansowany kontrast czerni

### Główne technologie

Orientacja wieloosiowa Aby zapewnić maksymalną elastyczność, E-Vision 7010-WU można obsługiwać zarówno w trybie pionowym, jak i poziomym, kierując go w górę i w dół oraz pod każdym innym kątem. Korekta geometrii Projektor E-Vision 7010-WU ma wbudowaną korekcję zniekształceń trapezowych w pionie, która umożliwia korekcję obrazu w przypadku zamontowania projektora pod kątem

3-letnia gwarancja w regionie EMEA Ze względu na sprawdzoną niezawodność i długotrwałą wydajność naszych precyzyjnych wyświetlaczy, Digital Projection zapewnia pełną, 3-letnią gwarancję na części i robociznę dla projektorów wykorzystywanych w standardowych zastosowaniach.

### Projektory E-Vision

Oszczędna instalacja dla każdej przestrzeni i budżetu. Jasna i zorientowana na jakość seria E-Vision

kontynuuje dziedzictwo Digital Projection w dostarczaniu potężnych, wydajnych projektorów dostosowanych do wymagających miejsc prezentacji. Przystępna cena w połączeniu z wysoką wydajnością lumenów sprawiają, że projektory laserowe E-Vision są idealne do miejsc z większymi ekranami, a także do miejsc z oświetleniem otoczenia, takich jak sale wykładowe, audytoria korporacyjne i domy modlitwy.

Digital Projection, pionier w dziedzinie przetwarzania obrazu cyfrowego i lider w branży, produkuje szeroką i stale rozwijającą się linię wysokowydajnych 3-chipowych i jednoukładowych systemów projekcyjnych DLP.

Założona w 1987 roku firma Digital Projection International odegrała kluczową rolę w rozwoju i zastosowaniu technologii Digital Light Processing firmy Texas Instruments w systemach projekcyjnych. Digital Projection International wprowadziła pierwszy na świecie 3-chipowy projektor DLP w 1997 roku i od tego czasu zapewnia specjalistyczną inżynierię systemów i światowej klasy usługi dla klientów, utrzymując w ten sposób swoją pozycję pioniera cyfrowego obrazowania. W 2018 roku Digital Projection wprowadziła na rynek pierwszy na świecie projektor 8K DLP, kontynuując swoje zaangażowanie w światowej klasy innowacje.

Przełomowe badania i rozwój projekcji Digital Projection International wzbudziły podziw profesjonalistów z branży na całym świecie. Przyniosło to firmie wiele nagród, w tym dwie nagrody Emmy za wybitne osiągnięcia w rozwoju inżynierii. Digital Projection pozostaje pierwszym i jedynym producentem projektorów, który zdobył tę pożądaną nagrodę.

Obecnie Digital Projection International produkuje i dystrybuje szeroką gamę ultra-wydajnych 3-chipowych i jednoukładowych projektorów DLP®. Te elitarne produkty są standardem odniesienia dla wymagających zastosowań, w tym: dużych wydarzeń, inscenizacji na żywo, edukacji, badań medycznych i naukowych, dowodzenia i kontroli, kina cyfrowego, rozrywki komercyjnej oraz Digital Signage.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>E-Vision 7010-WU</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>6300</b>
Kontrast (...:1)	<b>50000</b>
Źródło Światła	<b>Laser</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.15</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.9</b>