

## 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 Laser 11000 4K-UHD**

Cena **103 600,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Digital Projection E-Vision Laser 11000 4K-UHD

E-Vision Laser 11000 4K-UHD zapewnia oszałamiające 10 500 lumenów ze stabilnego źródła światła półprzewodnikowego, zdolnego do wytwarzania ponad 20 000 godzin oświetlenia. Rozdzielczość 4K UHD zapewnia oszałamiające szczegóły i subtelność obrazu, jaką może zapewnić tylko 4K-UHD zasilane przez układ DLP firmy Texas Instruments. Ten projektor jednoprocessorowy został opracowany zgodnie z dyrektywą „Dopasuj i zapomnij”, zapewniając, że wymaga jedynie minimalnej konserwacji przez cały okres eksploatacji wyświetlacza. Dzięki rozdzielczości wyświetlania 4K-UHD (3840 x 2160) lub WQXGA+ (2716 x 1528) projektor ten oferuje najwyższą elastyczność.

Równie przekonujący jest brak wymiany lamp ze względu na system oświetlenia półprzewodnikowego. Omijając regularne cykle wymiany lamp, prawie wszystkie koszty związane z E-Vision Laser są ponoszone w momencie zakupu. Ta kluczowa cecha pozwala E-Vision Laser 11000 4K-UHD mieć znacznie niższy koszt posiadania przez cały okres eksploatacji wyświetlacza.

Połącz wyjątkowo jasne, trwałe źródło światła z szeregiem innych precyzyjnych funkcji, a otrzymasz projektor idealnie dostosowany do różnych profesjonalnych zastosowań. Standardowo dostępny jest port HDMI 2.0 z HDCP 2.2, a także DisplayPort 1.2 z HDCP 2.2, gdy potrzebujesz technologii Frame Sequential i Dual Pipe 3D.

#### Główne cechy

10 500 lumenów ISO / 9500 lumenów ANSI

Rozdzielczość 4K-UHD

Kontrast dynamiczny 10 000:1

#### Główne technologie

Uszczelniona optyka IP60

Układ optyczny, od źródła światła laserowego do soczewki, jest całkowicie uszczelniony i można go uznać za zgodny z normą IP60. Zapewnia to, że moc światła i wydajność kolorów nie ulegną pogorszeniu z powodu wnikania kurzu. Ponadto projektor ten jest całkowicie bezfiltrowy, ponieważ system jest chłodzony cieczą i wykorzystuje wymiennik ciepła z radiatorem, co minimalizuje konserwację, ponieważ

nie jest konieczna wymiana ani czyszczenie filtrów, a także umożliwia nieograniczony przepływ powietrza.

Kontroler projektora

Oprogramowanie to idealnie nadaje się do stosowania w dużych instalacjach lub w miejscach, w których projektory znajdują się w wielu lokalizacjach w budynku. Pozwala ono znacząco skrócić czas potrzebny na konfigurację i instalację – wszystko przy użyciu jednego komputera podłączonego do sieci.

Orientacja wieloosiowa

Aby zapewnić maksymalną elastyczność, E-Vision 15000 można obsługiwać zarówno w trybie pionowym, jak i poziomym, kierując go w górę i w dół oraz pod każdym innym kątem.

Łączenie krawędzi

Dzięki przetwarzaniu o wysokiej głębi bitowej możliwe jest uzyskanie niezwykle wydajnych funkcji

łączenia krawędzi

5-letnia gwarancja w regionie EMEA

Ze względu na sprawdzoną niezawodność i długotrwałą wydajność naszych projektorów laserowych, Digital Projection udziela pełnej 5-letniej / 20 000 godzin gwarancji.

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 Laser 11000 4K-UHD/E-Vision</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>9500</b>
Kontrast (...:1)	<b>6000</b>

Źródło Światła	<b>Laser</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.38</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>8.27</b>