

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 4K-UHD**

Cena **81 840,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

OPIS PRODUKTU

Projektor Digital Projection E-Vision Laser 4K-UHD

E-Vision Laser 4K-UHD zapewnia oszałamiające 7500 lumenów ze stabilnego półprzewodnikowego źródła światła, zdolnego do wytworzenia ponad 20 000 godzin oświetlenia. Rozdzielczość 4K UHD zapewnia oszałamiające szczegóły i subtelność obrazu, jaką może zapewnić tylko 4K-UHD zasilane przez chip 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.

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 4K-UHD mieć znacznie niższy koszt posiadania przez cały okres eksploatacji wyświetlacza.

Połącz wyjątkowo jasne, trwałe źródło oświetlenia z wieloma innymi precyzyjnymi funkcjami, a otrzymasz rozwiązanie projektora, które idealnie nadaje się do różnych profesjonalnych miejsc. HDMI 2.0 jest standardem, a także HDMI 1.4b, gdy potrzebujesz Frame Sequential i Dual Pipe 3D.

Główne cechy

7500 lumenów ISO / 7000 lumenów ANSI

Rozdzielczość 4K-UHD

Kontrast dynamiczny 10 000:1

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 Laser 4K można obsługiwać zarówno w trybie pionowym, jak i poziomym, kierując obraz 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 i kafelkowania obrazu na wielu projektorach, co pozwala na tworzenie płynnych, spójnych obrazów przy użyciu wielu projektorów.

5-letnia gwarancja na projektor EMEAZe 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 dystrybuuje szeroką gamę ultra-wydajnych 3-chipowych 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	E-Vision 10000i WU/E-Vision
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.27