

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 4000 4K-UHD**

Cena **26 840,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

OPIS PRODUKTU

E-Vision 4000 4K-UHD to idealne połączenie wysokiej jakości obrazu i przystępnej ceny dla mniejszych wyświetlaczy w szerokiej gamie przestrzeni. Dzięki 3800 ISO lumenów ten projektor 4K zapewnia doskonały obraz z ostrymi efektami wizualnymi i pięknymi kolorami. Kluczem do tego nowego modelu jest spektakularna funkcja Advanced Black Contrast 500 000:1, która zapewnia oszałamiająco wyraźną zawartość w warunkach słabego oświetlenia.

Model E-Vision ze stanem stałym idealnie pasuje zarówno do przestrzeni mieszkalnych, jak i mniejszych ekranów wymagających przejrzystości 4K. E-Vision 4000 4K-UHD oferuje również 20 000 godzin stabilnego oświetlenia, a jego kompaktowa obudowa sprawia, że jest to idealny projektor do zastosowań w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Ten niezwykle cichy, lekki, ale wydajny projektor można montować w pionie, poziomie i niemal pod każdym kątem pośrednim, przy niskim koszcie użytkowania przez cały okres użytkowania.

Aplikacje

Aplikacje o wysokiej rozdzielczości, oferujące doskonały obraz na mniejszych ekranach przeznaczonych do rozrywki.

Przykłady: Kino domowe Sale konferencyjne i sale spotkań Edukacja

Główne cechy 3800 lumenów ISO / 3300 lumenów ANSI Rozdzielczość 4K-UHD 500 000:1 Zaawansowany współczynnik kontrastu czerni

Orientacja wieloosiowa Aby zapewnić maksymalną elastyczność, E-Vision Laser 4000 4K-UHD można obsługiwać zarówno w trybie pionowym, jak i poziomym, kierując obraz w górę i w dół oraz pod każdym innym kątem.

Korekta geometrii Projektor E-Vision Laser 4000 4K-UHD ma wbudowaną korekcję zniekształceń trapezowych w pionie, która umożliwi 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 i akcesoriów 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 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 4000 4K-UHD/E-Vision
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:10
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7