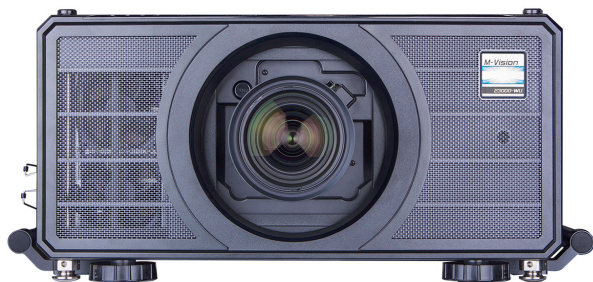


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



DIGITAL PROJECTION

Nazwa

Projektor Digital Projection M-Vision Laser 21000 II WU

Cena

0,00 zł

Producent

DIGITAL PROJECTION

OPIS PRODUKTU

M-Vision Laser 21000 II to pierwszy z nowej generacji projektorów laserowych Single Chip DLP firmy Digital Projection. Ten bezlampowy projektor laserowo-fosforowy wykorzystuje nową technologię Colorboost+Red Laser, aby zapewnić najbardziej realistyczne i nasycone kolory przy wcześniej niewyobrażalnych poziomach jasności. Taka moc i dokładność w połączeniu z zupełnie nowym inteligentnym przetwarzaniem sprawiają, że ogólna wydajność jest jeszcze bliższa wydajności projektora 3-Chip DLP – w znacznie bardziej przystępnej cenie.

Dzięki niespotykanej dotąd mocy wyjściowej 21 000 lumenów i współczynnikowi kontrastu 10 000:1 nowy projektor M-Vision Laser 21000 oferuje budżetowym aplikacjom rozwiązanie do obrazowania na dużym ekranie i wydajność niemal 3-chipową w cenie 1-chipowej.

Układ optyczny, od źródła światła laserowego do soczewki, jest całkowicie uszczelniony i może być uważany za zgodny z normą IP60. Gwarantuje 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.

Miejsca zmagające się z oświetleniem otoczenia, a także aplikacje wymagające wydajnego, ale ekonomicznego rozwiązania do obrazowania wielkoformatowego bez poświęcania dokładności kolorów odniosą bezpośrednie korzyści z wiodącej klasy M-Vision 21000 II, wydajności światła, współczynnika kontrastu i kolorymetrii. Idealnie nadaje się do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest wysoka jasność, żadna funkcja nie została pominięta. DisplayPort akceptuje częstotliwości klatek do 60 Hz i HDMI 1.4b dla formatów Side by Side, Frame Packing i Top Bottom 3D. Zmechanizowane przesuwanie, powiększanie i ustawianie ostrości w całym zakresie obiektywów zapewnia doskonałą elastyczność i łatwość konfiguracji. Ten projektor nie jest liderem swojej klasy – jest w swojej własnej klasie.

Główne cechy

21 000 lumenów ISO / 18 600 lumenów ANSI

Rozdzielczość WUXGA

Kontrast dynamiczny 10 000:1

Wzmocnienie koloru + czerwony laser

Optyka uszczelniona

M-Vision

Projektory M-Vision o wysokiej rozdzielczości i dużej jasności to idealne rozwiązania do wyświetlania obrazu w małych i dużych pomieszczeniach, w tym w średniej wielkości teatrach, a także w średnich i dużych obiektach z oświetleniem rozproszonym, takich jak sale lekcyjne, ośrodki szkoleniowe, sale konferencyjne, domy modlitwy i audytoria.

Projektory laserowe M-Vision to wyjątkowo wydajne projektory laserowe DLP z 1 chipem, które doskonale nadają się do zastosowań wymagających rozwiązania do obrazowania na dużym ekranie i wydajności zbliżonej do 3 chipów w cenie 1 chipa. Projektory laserowe M-Vision zostały wdrożone w niektórych z najbardziej prestiżowych zastosowań mapowania projekcyjnego na świecie 1 chip DLP

Do 27 000 lumenów

Rozdzielczość WUXGA

Oświetlenie fosforem laserowym

Szeroka gama obiektywów z zoomem

ColorBoost+Red Laser w niektórych modelach

Digital Projection

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	M-Vision Laser 21000 II WU/M-Vision
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	18500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	Red Laser

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **0.38**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **10.3**