

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 13000 WU**

Cena **106 999,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

OPIS PRODUKTU

Projektor Digital Projection E-Vision Laser 13000 WU

E-Vision Laser 13000 WU – Jasny stał się jeszcze jaśniejszy. Po ogromnym sukcesie modelu E-Vision Laser 10K, nowy model E-Vision Laser 13000 został udoskonalony o zupełnie nową technologię Colorboost + Red Laser. Znany już jako solidny, niezawodny koń roboczy, najnowsza generacja tego kompaktowego projektora bez lampy wykorzystuje technologię Colorboost+Red, aby tworzyć najbardziej realistyczne i nasycone kolory, jakie kiedykolwiek widziano w projektorze DLP 1-Chip o wysokiej jasności. Dzięki nowemu inteligentnemu przetwarzaniu, wydajność kolorów E-Vision Laser 13000 jest jeszcze bliższa wydajności projektora DLP 3-Chip.

Pożyczając część zaawansowanego przetwarzania grafiki z naszych flagowych projektorów 3-Chip, E-Vision Laser 13000 jest standardowo wyposażony w złącza HDMI 1.4b, Display Port i HDBaseT i akceptuje komercyjne i domowe sygnały 3D. Dodaj do tego automatyzację projektora, centralne sterowanie za pomocą aplikacji opartej na komputerze oraz Edge Blending i Geometry Correction, a ten niesamowicie wydajny i kompaktowy projektor laserowo-fosforowy DLP z jednym chipem stanie się jednym z naszych najpopularniejszych produktów.

E-Vision Laser 13000 WU ma uszczelnioną optykę i wykorzystuje chłodzenie cieczą z radiatorami, aby odprowadzać energię do środowiska zewnętrznego. Układ optyczny, od źródła światła laserowego do soczewki, jest całkowicie uszczelniony i można go uznać za zgodny z klasą IP60. Zapewnia to, że wydajność świetlna 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 radiatora, co minimalizuje konserwację, ponieważ nie jest konieczna wymiana ani czyszczenie filtrów, a także umożliwia nieograniczony przepływ powietrza.

Główne cechy

13 500 lumenów ISO / 12 000 lumenów ANSI

Rozdzielczość WUXGA

Kontrast dynamiczny 10 000:1

ColorBoost+CzerwonyLaser

Uszczelniona optyka

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.

Technologia ColorBoost + RedLaser

Wbudowana technologia COLORBOOST + Red Laser w projektorze E-Vision Laser 13000 WU zapewnia najbardziej realistyczne i nasycone kolory w tym projektorze DLP z 1 chipem. Inteligentne przetwarzanie sprawia, że wydajność kolorów jest jeszcze bliższa wydajności projektora DLP z 3 chipami.

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 13000 WU 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	E-Vision Laser 13000 WU/E-Vision
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	12000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	Red Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.26