

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 Titan Laser 29000 WU**

Cena **464 920,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

OPIS PRODUKTU

TITAN Laser – Legenda się odradza! Niewiarygodnie jasny i mocny 3-chipowy projektor laserowy Potężny Titan Laser 29000 WU zapewnia do 37 000 (WUXGA) lumenów w stosunkowo kompaktowej obudowie, co czyni go idealnym projektorem do najbardziej wymagających zastosowań w dużych pomieszczeniach. Tam, gdzie wymagane są jasne, ostre obrazy, nie powinno być żadnych kompromisów.

Ten wiodący w swojej klasie 3-chipowy projektor DLP wykorzystuje najnowsze rozwiązania w zakresie łączności, w tym DisplayPort, HDMI 2.0 i HDBaseT. Zaawansowana elektronika wprowadza również przetwarzanie HDR do projektorów klasy dużych obiektów, a funkcje takie jak Constant Brightness Control i kompatybilność z DMX Art-Net sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie na prestiżowe wydarzenia i stałe instalacje.

Jak można się spodziewać po projektorze tej klasy, TITAN Laser standardowo oferuje takie funkcje, jak nieliniowe odkształcenia, korekcja geometrii, łączenie krawędzi, obraz w obrazie i wiele innych. Użytkownicy TITAN Laser w środowiskach rzeczywistych skorzystają również z zegara czasu rzeczywistego do automatyzacji włączania/wyłączania; alertów e-mail i oprogramowania do centralnego sterowania opartego na komputerze. Opcjonalny adapter obiektywu umożliwi używanie różnych obiektywów projekcyjnych innych niż cyfrowe z TITAN, eliminując w ten sposób karę inwestycji w nowe szkło podczas modernizacji do najnowszej technologii projekcyjnej.

Główne cechy

Do 31 000 lumenów

Rozdzielczość WUXGA

Kontrast 18 000:1

Optyka uszczelniona

Projektory TITAN

Niewiarygodnie jasne i wyjątkowo wytrzymałe 3-chipowe projektory laserowe. Seria wyświetlaczy TITAN firmy Digital Projection zapewnia niesamowitą wydajność 3-chipowego DLP® w zasięgu każdego klienta i zastosowania w dużych obiektach. Seria TITAN została pierwotnie zaprojektowana przez inżynierów

jako jasna i wytrzymała platforma. Projektory TITAN ewoluowały w szereg potężnych, wydajnych i elektronicznie sprawnych wyświetlaczy, oferujących różny poziom jasności i najnowocześniejsze rozdzielczości natywne. Łatwe w obsłudze i sterowaniu, projektory TITAN wyświetlają jasny obraz o wysokim kontraście z zadziwiającą rozdzielczością i wyrazistością.

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	Titan Laser 29000 WU/TITAN
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	31000
Kontrast (...:1)	18000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	10.36