

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
6110-WU**

Cena **20 240,00 zł**

Producent **DIGITAL PROJECTION**

OPIS PRODUKTU

Niesamowicie przyjazny dla budżetu projektor laserowy E-Vision 6110-WU

Kompaktowy i wydajny, E-Vision 6110-WU zapewnia imponujące 6100 lumenów i waży zaledwie 12 kg, a także oferuje bardzo cichą pracę, wynoszącą zaledwie 39 dBA. Ten jednoprocessorowy projektor laserowy DLP oferuje 20 000 godzin stabilnego i niemal bezobsługowego oświetlenia.

Projektor E-Vision 6110WU zawiera ultrakrótkoogniskowy obiektyw stały 0,5:1 z offsetem 0,6, co pozwala na montaż znacznie powyżej ekranu i poza linią wzroku widzów. Ta opcja obiektywu sprawia, że jest to imponująco kompaktowe rozwiązanie do obrazowania klasy podstawowej, idealne do muzeów, sal wykładowych, sal konferencyjnych, oznakowania cyfrowego i podobnych zastosowań wymagających jasnego obrazu w niezwykle przystępnych cenach.

Dzięki licznym opcjom łączności oraz bogatej liście funkcji przetwarzania obrazu wideo i grafiki, projektor ten oferuje także 10-bitowy wyświetlacz kolorów i 4-segmentowe (RGBY) koło kolorów, co gwarantuje doskonałe odwzorowanie kolorów.

Kluczowe cechy- 6 100 lumenów- Rozdzielczość WUXGA- Zaawansowany kontrast czerni 500 000:1

Wieloosiowa orientacja

Aby zapewnić maksymalną elastyczność, projektor E-Vision 6110-WU może być obsługiwany zarówno w trybie pionowym, jak i poziomym, skierowany w górę i w dół oraz pod dowolnym kątem.

Korekcja geometrii

E-Vision 6110-WU ma wbudowaną pionową korekcję geometrii obrazu, która umożliwia korekcję obrazu, gdy projektor jest zamontowany pod kątem.

3-letnia gwarancja w regionie EMEA

Ze względu na sprawdzoną niezawodność i długoterminową wydajność naszych precyzyjnych wyświetlaczy, Digital Projection zapewnia pełną 3-letnią gwarancję na części i robociznę dla projektorów używanych 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 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 6110-WU/E-Vision
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5