

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Projektor EIKI EK-836DU
Cena	76 999,00 zł
Producent	EIKI

### OPIS PRODUKTU

Eiki EK-836DU - Projektor laserowy DLP WUXGA (16000 lumenów)

Podstawowe cechy

Jasność 16 000 lumenów

Współczynnik kontrastu 100 000: 1

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

20 000 godzin Żywotność źródła światła

Projektor laserowy DLP z 1 chipem

Przesunięcie obiektywu (silnik): pion: + 60%, poziom: +/- 10% (AH-AC21020)

Korekcja trapezowa: Vi +/- 30 stopni, H: +/- 30 stopni 4 kąty

Zalecany do użytku w audytoriach, dużych salach konferencyjnych - wystawach / imprezach, muzeach / galeriach, teatrach

Przy jasności 16 000 lumenów EK-836DU to dotychczasowy projektor laserowy Eiki o największej jasności.

W tym modelu zastosowano unikalny system dwutorowych kół kolorów, który zapewnia zarówno wysoką jasność, jak i szeroką gamę kolorów.

Specjalne cechy zapewniają zwiększoną trwałość, zapewniając praktycznie bezobsługową pracę, zmniejszając całkowity koszt eksploatacji.

Laserowe źródło światła świeci jasno do 20000 godzinTrwała funkcja wielokrotnego rozpraszania ciepła

Konstrukcja silnika optycznego bez filtra (IP6X)

Te cechy pozwalają na pracę EK-836DU 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

Elastyczne możliwości instalacji i 6 opcjonalnych soczewek wyprodukowanych w Japonii umożliwia instalację w różnych miejscach.

Wysoka jasność

Wysoka jasność EK-836DU wynosząca 16 000 lm umożliwia realistyczne odwzorowanie obrazu, nawet w jasnym środowisku projekcyjnym.

Żywy kolor

Aby uzyskać większe wzmocnienie kolorów, zastosowano unikalny system kół kolorów. Zapewnia obrazy o wysokiej jasności i żywych kolorach zgodnie z różnymi środowiskami i aplikacjami bez zmiany koła

kolorów.

Tryby wysokiej jasności i żywych kolorów można łatwo wybrać jednym kliknięciem w menu ekranowym.

Projektor o dłuższej żywotności i wysokiej jakości wytrzymałości

Te trzy cechy zapewniają długotrwałą eksploatację.

Niezawierające rtęci laserowe źródło światła świeci jasno do 20000 godzin. Trwała funkcja chłodzenia rozpraszającego wiele ciepła zapewnia wydajną pracę. Koło kolorów przyjmuje ceramikę spiekaną w wysokiej temperaturze.

Konstrukcja uszczelnionego silnika optycznego (IP6X)

Dzięki szczelnej konstrukcji silnika optycznego, która jest sklasyfikowana jako P6X, nie są potrzebni monterzy.

Oferuje praktycznie bezobsługową pracę (zdolność do obsługi 24/7).

Zalecane zastosowania i miejsce instalacji

Audytoria Duże sale konferencyjne - wystawy / wydarzenia Muzea / galerie Teatry / sale Domy kultury Digital signage