

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-831DU
Cena	59 999,00 zł
Producent	EIKI

OPIS PRODUKTU

Eiki EK-831DU - Projektor laserowy DLP WUXGA

Podstawowe cechy

Jasność 11 000 lumenów

Współczynnik kontrastu 100 000: 1

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

20 000 godzin Żywotność źródła światła

Projektor laserowy DLP z 1 chipem

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

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

EK-831DU to wszechstronny projektor laserowy o wysokiej jasności i stałym, przystosowanym do pracy w dużych pomieszczeniach.

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 godzin

Trwała funkcja wielokrotnego rozpraszania ciepła
Koło kolorów wykonane w procesie wysokotemperaturowego spiekania ceramiki

Konstrukcja silnika optycznego bez filtra (IP6X)

Te cechy pozwalają na pracę EK-831DU 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-831DU wynosząca 11 000 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