

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



EIKI

Nazwa	Projektor EIKI EK-831U
Cena	89 999,00 zł
Producent	EIKI

OPIS PRODUKTU

Eiki EK-831U - Projektor laserowy DLP WUXGA

Podstawowe cechy

Jasność 12 500 lumenów

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

Rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200)

Laserowe źródło światła świeci jasno do 20 000 godzin

Trwała funkcja węglowego rozpraszania ciepła

Bezfiltrowa, uszczelniona konstrukcja silnika optycznego (IP6X)

Przy jasności 12 500 lumenów EK-831U jest jak dotąd projektorem laserowym Eiki o najwyższej jasności. W tym modelu zastosowano unikalny podwójny układ kolorów, który oferuje zarówno wysoką jasność, jak i szeroką gamę kolorów. Funkcje specjalne zapewniają zwiększoną trwałość, zapewniając praktycznie bezobsługową eksploatację, zmniejszając całkowity koszt eksploatacji.

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

Wysoka jasność EK-831U wynosząca 12 500 lm umożliwia realistyczne odtwarzanie obrazu, nawet w jasnym otoczeniu projekcyjnym.

Aby uzyskać większą poprawę 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. Dzięki szczelnej konstrukcji silnika optycznego, który jest sklasyfikowany jako P6X, nie są wymagane żadne instalatory.

Oferuje praktycznie bezobsługową pracę (możliwość obsługi 24/7).

Zalecane aplikacje i miejsce instalacji:

Audytoria

Duże sale konferencyjne - wystawy / wydarzenia

Muzea / galerie
Teatry / hale
Domy kultu
Digital signage

Charakterystyczne cechy Eiki EK-831U:

Jasność 12500 lumenów ANSI
Współczynnik kontrastu 20 000: 1
Rzeczywista rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200, obsługuje do WUXGA i UXGA
Jednoprocesorowa technologia DLP
Obsługa 3D
Technologia laserowa bezdętkowa
Unikalny system z 2 kołami kolorów do różnych warunków pracy (Przełączanie trybów jednym kliknięciem w menu)
Szczelna konstrukcja jednostki optycznej, bezpyłowy IP6X bez filtrów
Cztery wejścia cyfrowe: HDBaseT, HDMI, DVI, 3G-SDI
Uproszczona instalacja dzięki cyfrowemu transferowi danych opartemu na technologii HDBaseT, która umożliwia przesyłanie sygnałów HDMI i innych nieskompresowanych sygnałów wideo HD, sygnałów audio, poleceń sterujących za pomocą jednego kabla kategorii 5e / 6 do 100 metrów
W zestawie bez obiektywu
Obsługa formatów Auto / 4: 3/16: 9/16: 10 / 1.88: 1 / 2.35: 1. Obsługa większości rozdzielczości HDTV
Projektory umożliwiają instalację pod dowolnym kątem w płaszczyźnie pionowej
Tryb portretowy
Możliwość kontroli przez sieć i przez port RS-232
Niemal natychmiastowe włączanie / wyłączenie zasilania
Brak limitu liczby cykli włączania / wyłączenia
Praca 24/7
7 opcjonalnie używanych soczewek. Opcjonalne obiektywy pokrywają zakres odległości od 0,38 do 8,83: 1 odległości od projektora do ekranu do szerokości ekranu
Łatwa procedura montażu obiektywu
Zmotoryzowany obiektyw przesuwa się w pionie i poziomie
Pozzioma i pionowa korekcja trapezu w 4 rogach
Możliwość wyświetlania na zakrzywionym ekranie
Zmotoryzowany zoom optyczny i ostrość
Wbudowane tryby obraz w obrazie i obraz po obrazie
Bezobsługowa praca przez 20 000 godzin, co zmniejsza całkowity koszt posiadania