

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



EIKI
Projectors ... and more!

Nazwa **Projektor Eiki EK-811W (bez obiektywu)**

Cena **36 000,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Eiki EK-811W Projektor laserowy WXGA Projektor zapewnia doskonałą jasność i przejrzystość. Projektor laserowy Eiki EK-811W cechuje 8000 lumenów jasności, współczynnik kontrastu 100.000: 1 i doskonała jakość kolorów wynikająca z zastosowania zarówno lasera niebieskiego, jak i czerwonego. EK-811W obsługuje wszechstronną kontrolę sieci LAN i zapewnia dodatkową zaletę szczelności (ocena IP6X) dla długotrwałej niezawodności. Rezultatem tego jest projektor, który zapewnia doskonałą jasność i przejrzystość dla profesjonalnych dużych instalacji. Wyraźnie żywe kolory. Nowy projektor laserowy EK-811W oferuje wyrazisto żywe kolory w wyniku użycia zarówno niebieskich, jak i czerwonych laserów. W porównaniu z bardziej tradycyjnymi systemami projekcji opartymi na laserach, które zawierają tylko niebieski laser, dodatek czerwonego lasera zapewnia większą jasność (8000 światła i współczynnik kształtu 16:10), wyższy współczynnik proporcji koloru czerwonego bez zmniejszenia wydajności niebieskiego lub zielonego, wraz ze zwiększonym współczynnikiem przestrzeni Gamut. Biorąc pod uwagę, że technologia laserowa jest mniej kruche niż tradycyjne systemy oparte na lampach i oferuje niemal natychmiastową wydajność. W rezultacie EK-811W jest wyjątkowym wyborem dla aplikacji wymagających wysokiej jakości obrazu. Zapewnia bogactwo opcji łączności. Nowy projektor laserowy Eiki EK-811W oferuje wiele opcji łączności, które zapewniają większą elastyczność pod względem zarówno dostępu do sygnału, jak i kontroli. W celu uzyskania dostępu do sieci LAN (Local Area Network) system udostępnia złącze RJ-45 zarówno dla HDBaseT, jak i Ethernetu. System obsługuje również sterowanie RS-232, jak również wejście dla dedykowanego zdalnego na podczerwień IR. Poza tym, projektor zawiera złącze typu USB typu A - umożliwiające działanie systemu przez sieć przy użyciu klucza sprzętowego Wi-Fi. Dodatkowa łączność z Eiki EK-811W obejmuje wejście i wyjście HDMI™, złącze DVI-D oraz VGA, I / O. Biorąc pod uwagę fakt, że wielu projektorów jest zawieszonych, na przykład z sufitu iw związku z tym trudno uzyskać dostęp do regularnego czyszczenia, ocena IP6X gwarantuje, że projektor zapewni wyjątkową wydajność i imponującą długotrwałą niezawodność. Korekcja trapezowa pozioma i pionowa. Projektor laserowy Eiki EK-811W oferuje przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie oraz korektę szumu, co ułatwia uniwersalne umieszczenie. Istnieje sześć opcjonalnych soczewek dostępnych do użycia w systemie, ze współczynnikami projekcji od 0,75-5,50. Projektor laserowy Eiki EK-811W ma 3 lata lub 6000 godzin gwarancji (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej). Kluczowe cechy:

Obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p.

Lampless Laser Technology Natywna rozdzielczość WXGA 8000 lumenów jasne Współczynnik kontrastu 100.000: 1 1-chipowa technologia DLP®. 3 wejścia cyfrowe, w tym HDBaseT.

Kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA. Wyświetla współczynniki proporcji 4: 3 i 16: 9.

Obsługuje większość rozdzielczości HDTV. Elastyczna instalacja do 360 ° Kontrola i kontrola sieci przewodowej. Wifi dostępne z opcjonalnym Dongle USB. Korekcja trapezowa pozioma i pionowa.

Korekcja obrazu Cushion / Barrel.. Wbudowany obraz w obrazie i obraz przy obrazie. Pasek bezpieczeństwa. Gniazdo zabezpieczające Kensington® MicroSaver®. Blokada PIN. 3 lata / 6000 godzin (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej) Gwarancja projektora

Optional Lenses

0001-5045 Zoom LensThrow Ratio 4.85:1-8.66:10001-5046 Zoom LensThrow Ratio 9.15:1-15.24:1AH-

A21010 Zoom LensThrow Ratio 1.60:1-3.07:1AH-A22010 Zoom LensThrow Ratio 0.79:1-1.00:1AH-A22020

Zoom LensThrow Ratio 1.00:1-1.28:1AH-A22050 Zoom LensThrow Ratio 1.28:1-1.61:1AH-A23010 Zoom

LensThrow Ratio 3.04:1-5.78:1

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EK-811W (bez obiektywu)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.79
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	15.24