

### 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-820U (bez obiektywu)
Cena	69 999,00 zł
Producent	EIKI

### OPIS PRODUKTU

#### Laserowa technika

Eiki EK-820U to potężny, duży projektor, który zapewnia laserowe źródło światła (Red / Blue) + Phosphor. Ten projektor oferuje jasność do 10 000 lumenów i współczynnik kontrastu 100 000: 1. Wykorzystuje 1-chipową technologię DLP® i obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorystycznych do 1080p.

EK-820U zapewnia ostre i wyraźne obrazy w rozdzielczości WUXGA i jest w stanie wyświetlać zarówno proporcje 4: 3, jak i 16: 9, obsługujące większość rozdzielczości HDTV. Wykorzystując technologię laserową Eiki, właściciele mogą oczekiwać nawet 20 000 godzin pracy projektora. Projektor EK-820U jest idealny do kościołów, audytoriów, teatrów, koncertów, targów itp.

Projektor EK-820U jest objęty 3-letnią gwarancją.

Zbudowany z podstawowymi funkcjami

Projektor laserowy EK-820U posiada 3 wejścia cyfrowe, w tym HDBaseT. Ten duży projektor lokalny zawiera podstawowe funkcje, takie jak monitorowanie sieci przewodowej i sterowanie, Telnet, Crestron, AMX i PJ-Link, korekcja trapezowa (pionowa i narożna), korekcja obrazu Pin Cushion & Barrel, wbudowany obraz w obrazie i Obraz po obrazie, pasek bezpieczeństwa, gniazdo zabezpieczające Kensington® MicroSaver® i blokada PIN. Co więcej, ten projektor ma WiFi z opcjonalnym kluczem sprzętowym.

Konstrukcja Sealed Optical Engine

Elastyczna instalacja projektora EK-820U zapewnia swobodną orientację w poziomie (w pionie i

poziomie), przesunięcie obiektywu H (+/- 15%, V: +/- 50%), Korekcja trapezowa (H: +/- 20 °, V: +/- 20 °, 4-Corner), Korekcja geometryczna i funkcja mieszania. Dostępnych jest 6 opcjonalnych obiektywów, w tym obiektyw o bardzo krótkim rzucie. EK-820U jest wyposażony w konstrukcję Sealed Optical Engine (IP6X, No ingress of dust) bez filtrów.

Cechy charakterystyczne:

Jasność 10 000 lumenów i współczynnik kontrastu 100 000: 1.

Laserowa technika.

1-chipowa technologia DLP®.

3 wejścia cyfrowe, w tym HDBaseT.

Oryginalna rozdzielczość WUXGA. Kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA.

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

Wyświetla współczynniki proporcji 4: 3 i 16: 9. Obsługuje większość rozdzielczości HDTV.

Elastyczna instalacja do 360 °

Monitorowanie i kontrola sieci przewodowej.

Telnet, Crestron, AMX i PJ-Link.

Wifi dostępne z opcjonalnym kluczem USB.

Korekcja trapezowa w poziomie i pionie.

Korekta obrazu Pin Cushion and Barrel.

Wbudowany obraz w obrazie i obraz po obrazie.

Pasek bezpieczeństwa. Gniazdo bezpieczeństwa Kensington® MicroSaver®. Blokada PIN.

3 lata gwarancji na projektor.