

### 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-623UW (bez obiektywu)
Cena	39 999,00 zł
Producent	EIKI

### OPIS PRODUKTU

Dostarcza obrazy o wysokiej szczegółowości w rozdzielczości WUXGA

Eiki EK-623UW to projektor z oświetleniem laserowym odpowiedni do dużych obiektów, takich jak kościoły, audytorium, teatry, koncerty, targi itp. Ten potężny projektor zapewnia do 6000 lumenów jasności i współczynnik kontrastu 100 000: 1. Dostarcza wysokiej jakości obrazy w rozdzielczości WUXGA i jest w stanie wyświetlać zarówno proporcje 4: 3, jak i 16: 9, obsługujące większość rozdzielczości HDTV. EK-623UW wykorzystuje 1-chipową technologię DLP® i obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p. Dzięki "Lampless Laser Technology" właściciele mogą oczekiwać nawet 20 000 godzin pracy projektora.

Elastyczna instalacja

Elastyczna instalacja projektora EK-623UW zapewnia swobodną orientację w pionie i poziomie (w pionie i poziomie), przesunięcie obiektywu H (+/- 15%, V: +/- 50%) i korektę trapezową (H: +/- 20 °, V: +/- 20 °, 4-Corner). Dostępnych jest 7 opcjonalnych obiektywów, w tym obiektyw o bardzo krótkim rzucie.

EK-623U ma najlżejszą wagę z 16,9 kg w serii EIKI Laser.

Wyposażony w podstawowe funkcje

Projektor laserowy EK-623UW posiada 4 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.

Projektor EK-623UW jest objęty trzyletnią gwarancją.

Kluczowe cechy:

Wysoki kontrast 100 000: 1 (z trybem Extreme Black).

Wysoka reprodukcja kolorów obejmująca 97% Rec.709

Terminal wejścia cyfrowego (HDBaseT x 1, HDMI x 2, DVI-D x 1)

20 000 godzin Źródło światła z technologią laserową

Elastyczna instalacja

Możliwości projekcji w swobodnej orientacji (360 ° i w pionie)

Przesunięcie obiektywu H: +/- 15%, V: +/- 50%

Korekcja trapezowa H: +/- 20 °, V: +/- 20 °, 4 narożniki  
7 opcjonalnych soczewek, w tym soczewka Ultra Short Throw  
Wbudowany obraz w obrazie i obraz po obrazie  
Najlżejsza waga 16,9 kg w serii laserów EIKI  
360-stopniowa projekcja swobodnej orientacji