

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Eiki EK-620U**

Cena **46 224,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy Eiki EK-620U

Eiki EK-620U jest projektorem laserowym DLP o jasności 6,500 lumenów i współczynniku kontrastu 100 000: 1. Obsługuje analogowe i cyfrowe wejścia wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p. Posiada 3 cyfrowe wejścia, w tym HDBaseT. Ten projektor oferuje natywną rozdzielczość WUXGA i jest kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA. Wyświetla współczynniki proporcji 4: 3 i 16: 9 i obsługuje większość rozdzielczości HDTV.

Projektor laserowy DLP EK-620U oferuje funkcję monitorowania i sterowania w sieci przewodowej. Zapewnia korektę obrazu Cushion / Barrel. Posiada elastyczną instalację do 360 °. Wifi dostępne z opcjonalnym kluczem USB. EK-620U posiada 3 lata / 6000 godzin gwarancji projektora (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej).

Kluczowe cechy:

Jasność wynosi 6 500 lumenów i współczynnik kontrastu 100 000: 1. Lampless Laser Technology. 1-chipowa technologia DLP®. 3 wejścia cyfrowe, w tym HDBaseT. Natywna rozdzielczość WUXGA. Kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA. Obsługuje analogowe i cyfrowe wejścia wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p. Wyświetla współczynniki proporcji 4: 3 i 16: 9. Obsługuje większość rozdzielczości HDTV. Elastyczna instalacja do 360 °. Kontrola sieci przewodowej. Wifi dostępne z opcjonalnym Dongle USB. Korekcja trapezowa pozioma i pionowa oraz narożna. Korekcja obrazu Cushion / Barrel. Wbudowany obraz w obrazie i obraz przy obrazie. Pasek bezpieczeństwa. Gniazdo zabezpieczające Kensington® MicroSaver®. Blokada PIN. Gwarancja projektora 3 lata / 6000 godzin (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **EK-620U**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WUXGA**

Format Obrazu	16:10
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.75
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.5