

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-502XL (bez obiektywu)**

Cena **14 759,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Projektor Eiki EK-502XL (bez obiektywu)

Cechy i zalety:

Jasność 6500 ANSI lumenów

Natywna rozdzielczość XGA 1024 x 768

Współczynnik kontrastu 2500: 1

Kompatybilny z wejściami UXGA oraz WUXGA.

Obsługuje analogowy i cyfrowy sygnał komputera i sygnału wideo we wszystkich standardów kolorystycznych do 1080p

10-bitowe przetwarzanie kolorów zapewnia naturalne żywe kolory

Funkcja przesunięcia obiektywu $\pm 60\%$ i $\pm 30\%$ w pionie i poziomie

Funkcja ustawienia zoomu i ostrości (Opcjonalne obiektywy szerokokątne i teleobiektywy.)

Cyfrowa, pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych.

5 wymiennych obiektywów (opcjonalne). Natychmiastowe przesunięcia obiektywu

Regulowane przysłony w celu uzyskania optymalnej jasności i kontrastu obrazu, w zależności od środowiska

Automatyczne wykrywanie źródła sygnału

Zawiera pełny zestaw wejść analogowych i cyfrowych komputerowych i wideo

Żywotność lampy do 4000 godzin

Tryb natychmiastowego dostosowania koloru do różnych kolorowych powierzchni projekcyjnych (na przykład zielone tablice lub ściany pokolorowane)

Kompatybilny z Crestron i AMX Room View

Połączenie przewodowe LAN do monitorowania i kontroli.

Wbudowany wzmacniacz 10 Watt oraz system głośników,dekodowanie napisów.

Łatwy dostęp w celu wymiany filtra i lampy

Wyjątkowo niski poziom hałasu w tej klasie projektorów - 32 dB w trybie Eco

Blokowanie projektora za pomocą kodu PIN lub logo kod PIN użytkownika

Bezprzewodowy / przewodowy pilot zdalnego sterowania ze wskaźnikiem laserowym.

3-letnia gwarancja na projektor.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EK-502XL (bez obiektywu)
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.66