

## 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-400XA**

Cena **0,00 zł**

Producent **EIKI**

## OPIS PRODUKTU

### Kluczowe cechy:

5 500 ANSI lumenów jasności z 80% jednorodnością i współczynnikiem kontrastu 12.500: 1  
Połączenia cyfrowe HDMI i Displayport ze zgodnością z HDCP Natywna rozdzielczość XGA.  
Kompatybilny z wejściami do UXGA i WSXGA + Obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p Kompatybilność z technologią Crestron RoomView™ i AMX Device Discovery Ręczny zoom i ostrość obiektywu. Korekta obrazu stałego Akceptuje kompozyt, komponent i S-Video we wszystkich głównych standardach Wyświetla współczynniki proporcji 4: 3 i 16: 9. Obsługuje większość rozdzielczości HDTV Wbudowany 3-watowy system dźwiękowy. Zamknięte dekodowanie podpisów (NTSC) Kontrola i kontrola sieci przewodowej. Zoom cyfrowy: 50% do 400%  
Funkcja 3D (okulary nie są w zestawie) Odgórny dostęp do lampy ułatwia konserwację  
Automatyczny wybór wejścia Pasek bezpieczeństwa. Gniazdo zabezpieczające Kensington® MicroSaver®. Blokada PIN 3 lata / 6000 godzin (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej) Gwarancja projektora Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi Podręcznik użytkownika na płycie CD-ROM VGA Kabel wejściowy komputera (Dsub15 do Dsub15) 6,0 ft (1,8 m) Zdemowany kabel zasilający Torba Pilot (z 2 bateriami AAA) Akcesoria opcjonalne: Wymienne lampy Kabel wejściowy wideo komponentowego (Dsub15 do 3RCA) Uchwyt sufitowy Słupek sufitowy i płyta

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EK-400XA</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>5500</b>
Kontrast (...:1)	<b>12500</b>

Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.43</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.14</b>