

## 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-512X**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **EIKI**

## OPIS PRODUKTU

Eiki EK-512X XGA wysokiej jakości projektor LCD

Doskonały wybór dla sal lekcyjnych i sal konferencyjnych!

Zaprojektowany z najbardziej zaawansowanymi technologiami Eiki EK-512X High-End projektor LCD został zaprojektowany z najbardziej zaawansowanymi technologiami zapewniającymi trwałość i łatwość obsługi. Ten projektor wykorzystuje wbudowane funkcje multimedialne, paletę 1,07 mld kolorów oraz technologię wyświetlania matrycowego wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD). Projektor EK-512X ma 8000 ANSI lumenów jasności przy 80% jednorodności i kontraście 2500: 1. Oferuje natywną rozdzielczość XGA. Projektor wyposażony jest w system skanowania multi-scan, aby szybko dostosować się do niemal wszystkich sygnałów wyjściowych komputera. Jest kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA.

Wysokiej klasy projektor LCD Eiki EK-512X jest objęty 3-letnią gwarancją.

Funkcja sieci przewodowej LAN Projektor multimedialny EK-512X posiada funkcję przewodowej sieci LAN. Można obsługiwać projektor i zarządzać nim przez sieć. Posiada również złącze HDMI z MHL (Mobile High-Definition Link), które może wyświetlać filmy HD z smartfonów i tabletów. Ten projektor obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p.

Przydatne funkcje prezentacji

Funkcja cyfrowego powiększania i ostrości pozwala skoncentrować się na kluczowych informacjach podczas prezentacji. Wyjście audio 10 W umożliwia prezentację bez zewnętrznego sprzętu audio.

Funkcja automatycznej konfiguracji Ten projektor udostępnia funkcję automatycznego konfigurowania, która umożliwia przeszukiwanie źródła sygnału wejściowego, automatyczną regulację komputera i automatyczne ustawianie ostrości po prostu naciskając przycisk AUTO na pilocie zdalnego sterowania.

Posiada funkcję zarządzania energią, która redukuje zużycie energii i utrzymuje żywotność lampy. Projektor EK-512X posiada funkcję zabezpieczającą, która pomaga zapewnić bezpieczeństwo projektora. Za pomocą funkcji blokady przycisków można zablokować operację na panelu sterowania lub pilocie zdalnego sterowania. Funkcja blokady kodu PIN uniemożliwia osobom niepowołanym korzystanie z projektora.

Dodatkowe cechy i design

Kontrolka lampy - można wybrać jasność lampy projekcyjnej. Logo - funkcja Logo umożliwia dostosowanie logo ekranu. Funkcjonalne funkcje konserwacji - funkcje konserwacji lamp i filtrów zapewniają lepszą i poprawną konserwację projektora. Funkcja tablicy kolorów - w czasie prostego rzutowania na kolorową ścianę można uzyskać kolor zbliżony do obrazu kolorowego wyświetlanego na

białym ekranie, wybierając kolor podobny do koloru ścianki z zaprogramowanych czterech kolorów. Closed Caption - Jest to wydrukowana wersja dźwięku programu lub inne informacje wyświetlane na ekranie. Możesz włączyć funkcję i przełączać kanały.

Kluczowe cechy:

8000 ANSI lumenów jasności z 80% jednorodnością i kontrastem 2500: 1. Natywna rozdzielczość XGA. Kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA. Obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p. Trwały nieorganiczny 3-panelowy silnik do obrazowania LCD o dużym kontraście. 10-bitowe przetwarzanie kolorów, zapewniające doskonałą reprodukcję kolorów. Opcjonalne obiektywy szerokokątne i teleobiektywowe. Przesuwanie soczewki w pionie i poziomie oraz korekcja trapezoidalna narożna. Zawiera pełny zestaw analogowych i cyfrowych wejść komputerowych i wideo. Wbudowany wzmacniacz o mocy 10 W i system głośników. Zamknięty dekodery napisów. Połączenie przewodowe LAN do monitorowania i sterowania. Wyśrodkowany obiektyw z jednym przyciskiem. Lampa boczna, filtr boczny. Funkcja mieszania krawędzi. Bezprzewodowe / przewodowe zdalne sterowanie za pomocą wskaźnika laserowego. 3 lata gwarancji na projektor.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>EK-512X</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>8000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.78</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>7.38</b>