

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-511WL (bez obiektywu)**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Eiki EK-511WL WXGA wysokiej jakości projektor LCD z wszechstronną funkcjami. Doskonały wybór dla sal lekcyjnych i sal konferencyjnych!

Zaprojektowany z najbardziej zaawansowanymi technologiami Eiki EK-511WL 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-511WL ma 7500 ANSI lumenów jasności przy 90% jednorodności i kontraście 2500: 1. Oferuje natywną rozdzielczość WXGA. Obsługuje analogowe i cyfrowe wejście wideo we wszystkich standardach kolorów do 1080p. Wysokiej klasy projektor LCD Eiki EK-511WL jest objęty 3-letnią gwarancją.

Kompatybilny z wejściami do UXGA i WUXGA

Projektor multimedialny EK-511WL 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. 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.

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.

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:

7500 ANSI lumenów jasności z 90% jednorodnością i kontrastem 2500: 1. Natywna rozdzielczość WXGA. 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. Obiektyw nie jest dołączony. Opcjonalne obiektywy szerokokątne i teleobiektywowe. Przesuwanie soczewki w pionie i poziomie oraz korekcja trapezowa i 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	EK-511W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7500
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7.31