

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 LC-WAU200**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

<!--[if gte mso 9]>

Normal

0

21

false

false

false

PL

X-NONE

X-NONE

MicrosoftInternetExplorer4

<![endif]-->

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

Jasność 3000 ANSI lumens z 80% jednolitością.

Współczynnik kontrastu: 3000:1.

Natywna rozdzielczość WXGA. Kompatybilny z UXGA i WUXGA.

Obsługuje analogowe i cyfrowe wejścia wideo we wszystkich standardach kolorów aż do rozdzielczości 1080p.

Połączenie cyfrowe HDMI zgodne ze standardem HDCP.

Short Throw.

Manualne ustawianie ostrości.

Fixed image offset.

Automatyczna, cyfrowa korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie (keystone correction).

Composite, Component, S-Video we wszystkich głównych standardach.

Wyświetla obraz w proporcjach zarówno 4:3, jak i 16:9. Obsługuje większość rozdzielczości HDTV.

Wbudowany głośnik 7W.

Closed Caption decoding (NTSC).

Wbudowany sterownik sieci przewodowej.

Łatwa konserwacja - dostęp do lampy przez górny panel, a do filtra przez panel boczny.

Tryby Colorboard.

Możliwość spersonalizowania ekranu powitalnego (Custom warm-up screen image).

Automatyczny wybór wejścia.

Wbudowany panel testowy.

Security bar. Gniazdo bezpieczeństwa Kensington® MicroSaver®. Blokada PIN.

Projekcja z niewielkiej odległości, współczynnik projekcji 0,46:1.

Filtr harmonijkowy i jednokierunkowy system chłodzenia.

Lampa z długą żywotnością (5000h / eco)

HDMI I wbudowany RJ45

3 lata gwarancji.

Akcesoria w zestawie: Skrócona instrukcja obsługi, Podręcznik użytkownika na płycie CD, kabel z wejściem komputerowym VGA (DSUB15 do DSUB15), 1,8 m przewód zasilający, bezprzewodowy pilot (z 2 bateriami AAA).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LC-WAU200
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.41
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.41