

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-XB250A**

Cena **6 568,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Najważniejsze funkcje

Jasność 4000 ANSI lumenów z 85% jednolitością.

Kontrast 2000:1.

Natywna rozdzielczość XGA. Kompatybilny UXGA-VGA i MAC.

Wejście komputerowe VGA & DVI-I, wyjście monitora komputerowego VGA.

Kompaktowa i lekka konstrukcja.

Preset Image offset.

Automatyczna, cyfrowa korekcja pionowego zniekształcenia trapezowego.

Lekki, przenośny projektor (2,8 kg).

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

Wbudowany 10-Wattowy głośnik.

Closed Caption decoding (NTSC).

Wbudowany sterownik sieci przewodowej: network monitoring & control. Zoom cyfrowy: 50%-400%.

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

Panel 3LCD zapewnia obrazowi bogaty, nasycony kolorem obraz.

Mid-range (1.6:1) manual zoom and focus lens. Fixed image offset.

Cicha praca: szum wentylatora nawet od 29 dBA.

Automatyczne wyszukiwanie sygnału, automatyczna synchronizacja.

Inteligentna kompresja danych / rozszerzenie i skalowanie wideo.

Projektor EIKI LC-XB250A umożliwia projekcję na kolorowej szkolnej tablicy!!

Opcja Power Management (oszczędzania energii). Opcjonalna blokada lokalna lub zdalna.

Tryby Colorboard.

Błyskawiczne włączanie i wyłączanie (bez potrzeby chłodzenia lampy) – funkcje „turn ON and Show” i „turn OFF and go”.

Konwersja z przeplotu na skanowanie progresywne. 3-2 / 2-2 Pulldown support.

Wyposażony w lampę o długiej żywotności, aż do 5000 godzin, długożywy filtr – do 5500 godzin.

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z myszą i wskaźnik laserowy.

3 lata gwarancji na projektor!

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|------------------|
| Model/Seria | LC-XB250A |
| Technologia | LCD |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | XGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 4000 |
| Kontrast (...:1) | 2000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 5000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.18 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.91 |