

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



Nazwa	<b>Projektor EIKI LC-XNB4000N</b>
Cena	<b>0,00 zł</b>
Producent	<b>EIKI</b>

## OPIS PRODUKTU

Najważniejsze funkcje

Jasność 4000 ANSI lumenów z 85% jednorodnością.

Kontrast 1500:1.

Natywna rozdzielczość XGA. Kompatybilny z WSXGA+, UXGA up- i MAC.

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

Połączenie cyfrowe HDMI i DisplayPort zgodne ze standardem HDCP.

Mid-range manual zoom and focus lens. Fixed image offset.

Automatyczna cyfrowa korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie.

Composite, S-Video we wszystkich głównych standardach.

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

Wbudowany 10-Wattowy głośnik.

Closed Caption decoding (NTSC).

Wi-Fi Display

PC-Free presentation (Photo, Video, Audio and Microsoft Office Viewer)

1.5 GB wewnętrznej pamięci do wyświetlania multimediiów.

USB Display & LAN Display (Wired and Wireless)

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

Filtr powietrza z boku i łatwy dostęp do lampy ułatwiają konserwację.

Możliwość spersonalizowania ekranu powitalnego. Automatyczny wybór wejścia.

Kensington MicroSaver® gniazdo bezpieczeństwa. Blokada PIN.

Wyposażony w lampę o długiej żywotności (normal/eco: 3000/4000 h)

Dołączone akcesoria: Instrukcja szybkiej instalacji, Podręcznik użytkownika na płycie CD-ROM, kabel z wejściem komputerowym VGA (Dsub15 do Dsub15), 1,8 m odłączany przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania (z 2 bateriami AAA), Wi-Fi Dongle.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LC-XNB4000N</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.41</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.72</b>