

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor EIKI LC-WXL200AL</b>
Cena	<b>0,00 zł</b>
Producent	<b>EIKI</b>

## OPIS PRODUKTU

### Kluczowe cechy

Jasność 5500 ANSI lumenów z 90% jednorodnością.

Kontrast 800:1.

Natywna rozdzielczość WXGA. Kompatybilność ze źródłami aż do UXGA i WUXGA.

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

Technologia 3LCD zapewnia bogaty, pełen kolorów obraz.

10-bitowa gama kolorów zapewnia wierne odwzorowanie barw.

Mechaniczny zoom i ostrość. Możliwość zamontowania teleobiektywów i obiektywów szerokokątnych.

Wertykalny i horyzontalny mechaniczny lens shift i digital keystone correction.

Composite, component i S-Video we wszystkich głównych standardach.

Wbudowany wzmacniacz i głośnik 7W.

Caption decoding.

Monitorowanie i kontrola poprzez sieć LAN.

Opcjonalny interfejs PjNET.

Żywotność automatycznego filtra powietrza aż do 13000 godzin.

Obiektyw umieszczony centralnie w obudowie z dostępem od góry. Dostęp do filtra powietrza z boku.

Mechaniczna migawka obiektywu, dla uzyskania prawdziwie czarnego ekranu.

Korekcja zniekształcenia trapezowego (Corner keystone correction).

Funkcje Picture-in-Picture i Picture-by-Picture.

Bezprzewodowy/przewodowy pilot z myszą.

3 lata gwarancji na projektor.

Dostarczany bez obiektywu

Wymienne obiektywy (wyposażenie opcjonalne):

AH-24741 / f = 26,85 - 45,43 mm / F = 1,74 - 2,37 / power zoom / Waga: 0,85 kg /

AH-24721 / f = 13,05 mm / F = 2 / fixed / Waga: 1,08 kg

AH-24711 / f = 20,35 - 27,66 mm / F = 1,8 - 2,3 / power zoom / Waga: 1,2 kg

AH-24771 / f = 45,6 - 73,8 mm / F = 1,82 - 2,34 / power zoom / Waga: 1,18 kg

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LC-WXL200A</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5500</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>0.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>13.97</b>