

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-XL200AL**

Cena **18 380,00 zł**

Producent **EIKI**

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy

Jasność 6000 ANSI lumenów z 90% jednorodnością.

Kontrast 1000:1.

Natywna rozdzielczość XGA. 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 o wysokim kontraście.

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.

Zawiera pełny zestaw wejść analogowych i cyfrowych, komputerowych i wideo.

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, 1 przycisk zwalnia obiektyw. Dostęp do filtra powietrza z boku.

Mechaniczna migawka obiektywu, dla uzyskania prawdziwie czarnego ekranu.

Korekcja zniekształcenia trapezowego (Corner keystone correction).

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

AH-24781 / f = 73,9 - 117,1 mm / F = 1,83 - 2,35 / power zoom / Waga: 1,2 kg

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LC-XL200AL
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	1000
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)	14.6