

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-G150CL
Cena	70 000,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

Kluczowe cechy:

Oryginalna technologia JVC D-ILA zapewnia niezrównaną jakość obrazu

Obrazy o wysokiej rozdzielczości, filmowe

Doskonały współczynnik kontrastu 600: 1

Profesjonalna reprodukcja szarej skali D65

Cztery opcjonalne obiektywy do instalacji elastycznych

De-interlacer zapewnia bardziej naturalne wyglądające obrazy

420 W Lampa ksenonowa do naturalnego reprodukcji kolorów

1000 ANSI lumenów przy 6500K

Przełączane proporcje 16: 9 i 4: 3

Złącze DVI-D (24-pinowe)

Bezpośrednie połączenie z różnymi źródłami

Wejście / wyjście RS-232C

Tryb sterowania lampą

7-stopniowa regulacja mocy wyjściowej

Niski poziom hałasu

Klasyfikacja "klasy B" dopuszczona do użytku domowego

Łatwy w obsłudze bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

Oryginalna technologia JVC D-ILA zapewnia niezrównaną jakość obrazu

Technologia D-ILA firmy JVC (Direct Drive Image Light Amplifier) charakteryzuje się dużą gęstością, odbijającą strukturą ciekłokrystaliczną, która zapewnia dzisiejsze optymalne połączenie jasności, rozdzielczości, kontrastu i koloru dla dużego ekranu. Dzięki współczynnikowi otwarcia przysłony 93% zapewnia najwyższą rozdzielczość natywną z najmniej widocznymi pikselami, dzięki czemu obrazy są gładkie i naturalne, jak film.

Obrazy o wysokiej rozdzielczości, filmowe DLA-G150CL zawiera trzy wysokiej rozdzielczości 1,4 M pikseli (1,365 x 1024 pikseli) urządzenia do reprodukcji obrazu, które umożliwiają wyświetlanie wysokiej rozdzielczości zdjęć z łączną liczbą 4,2 M pikseli. Efektem są wspaniałe, jedwabiste gładkie obrazy porównywalne do folii 35 mm. Nawet ostrość obrazu SXGA (1280 x 1024 pikseli) może być wiernie

odtworzana na dużym ekranie bez skalowania lub utraty jakości zazwyczaj związanych z wyświetlaniem wysokiej rozdzielczości grafiki komputerowej i obrazów CAD / CAM . Z rozdzielczością 1000 linii telewizyjnych mały tekst, charaktory, ikony i kursory są czytelne nawet w rogach wyświetlanego obrazu. Ponadto DLA-G150CL ma zdolność wejściową do 105 kHz, co sprawia, że jest kompatybilna z rozdzielczością aż do UXGA (1600 x 1200 pikseli). Ponadto rozdzielczość D36A x 1024 D-ILA zapewnia wysoką wydajność HDTV bez poświęcania rozdzielczości podczas oglądania źródeł natywnych 720p lub 1080i.

Doskonały współczynnik kontrastu 600: 1Współczynnik kontrastu 600: 1 zapewnia, że obrazy są ostre i wyraźne z podwyższoną głębią i doskonałą wyrazistością.

Profesjonalna reprodukcja szarej skali D65Nośniki źródłowe można wiernie odtworzyć z tą samą gradacją kolorów, którą zamierza twórca programu. Wszystkie gradacje kolorów są naturalne i spójne, w tym absolutnie czarne i białe bezbarwne, dzięki czemu można cieszyć się wspaniałą wizualną reprodukcją wideo, telewizji i obrazu DVD. Nawet w ciemnych scenach można wyraźnie wyodrębnić subtelne różnice gradacyjne.

Cztery opcjonalne soczewki do zastosowania elastycznegoDzięki łatwej wymianom obiektywów i możliwością ustawiania ostrości, projektor jest wszechstronny, aby zapewnić szeroki zakres zastosowań, zapewniając reprodukcję obrazu SXGA w wysokiej rozdzielczości, zminimalizowaną iluminacją i rozbłyskami w każdych warunkach.

De-interlacer zapewnia bardziej naturalne wyglądające obrazyWbudowany de-interlacer czyści przeplatane artefakty telewizyjne w celu poprawienia odbieranej pionowej rozdzielczości sygnałów telewizyjnych i sprawia, że pojawiają się one gładziej, eliminując irytujące linie rastrowe.

420 W Lampa ksenonowa do naturalnego reprodukcji kolorówTak jak w kinach filmowych, lampa ksenonowa wytwarza bardziej naturalne, stabilne w kolorze światło, zapewniające żywą reprodukcję kolorów w prawdziwym życiu.

1000 ANSI lumenów przy 6500KJasność i temperatura barw są zoptymalizowane pod kątem najlepszej repro-dukcji kolorów, aby zapewnić prawdziwe wrażenie filmowe w domu.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-G150CL
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	SXGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	1000
Kontrast (...:1)	600
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źrédła Światła (Ilość Godzin)	1000