

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



JVC

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 odtwarzana 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: 1

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

Profesjonalna reprodukcja szarej skali D65

Nośniki 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 elastycznego

Dzięki 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 obrazy

Wbudowany 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 kolorów

Tak jak w kinach filmowych, lampa ksenonowa wytwarza bardziej naturalne, stabilne w kolorze światło, zapewniające żywą reprodukcję kolorów w prawdziwym życiu.

1000 ANSI lumenów przy 6500K

Jasność i temperatura barw są zoptymalizowane pod kątem najlepszej reprodukcji kolorów, aby zapewnić prawdziwe wrażenie filmowe w domu.