

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-G150HT**

Cena **72 000,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

DLA-G150HT to pierwsza seria projektorów firmy CineLine firmy JVC, linia specjalnie zoptymalizowanych produktów do zastosowań Digital Cinema. W przeciwieństwie do standardowych projektorów, cyfrowy system przetwarzania CineLine firmy DLA-G150HT optymalizuje szarą skalę i gamma w celu zapewnienia precyzyjnego efektu kinowego. DLA-G150HT jest jedynym projektorem w swojej klasie, aby osiągnąć krytyczny standard temperatury barwowej D-6500. Ten projektor wykorzystuje wyjątkowy "profil Gamma" wideo, dzięki czemu poziom luminancji i temperatury barwowej są optymalizowane do śledzenia w całym zakresie gamma, wyświetlając najbardziej subtelne szczegóły i odcienie kolorów nawet w kolorze czarnym.

DLA-G150HT jest kompatybilny ze wszystkimi standardowymi sygnałami komputerowymi, SDTV i HDTV, w tym 1080psf 24 używanymi przez wysokiej klasy aparatami do zdjęć elektronicznych.

DLA-G150HT jest idealny do ekranów o szerokości od 6 do 12 stóp.

Uzupełnieniem silnika CineLine są aparaty D-ILA, które łączą w sobie wysoką rozdzielczość z ciągłą powierzchnią lustrzaną, zapewniając ostre, pozbawione artefaktów, gładkie obrazy jedwabiu pozbawione siatki pikselowej w praktycznie dowolnej odległości oglądania.

Jakość obrazu DLA-G150HT jest naprawdę niezwykła. Jego dokładna interpretacja obrazu jest sprzeczna z tradycyjnymi teatrami filmowymi, co czyni go idealnym rozwiązaniem w salach projekcyjnych, oglądaniu dzienników, środowiskach postprodukcyjnych i innych ważnych zastosowaniach do oglądania, w tym w zaawansowanych aplikacjach kina domowego.

Silnik 3 PBS D-ILA

Rozdzielczość natywna 1365 x 1024

1000 ANSI lumen

Współczynnik kontrastu 600: 1

Gamma profilowana

1080 P (sf) 24, HDTV, SDTV

D6500 namierzanie temperatury barwowej

UL FCC klasa B

Niski poziom hałasu wentylator chłodzący

Ponad 1000 linii rozdzielczość

Obiektyw z powiększeniem / ostrością (50% przesunięcie)  
RS-232C, zdalne sterowanie podczerwieni  
Lampa ksenonowa 420W  
Wejście audio dla monitora

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-G150HT</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SXGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>1000</b>
Kontrast (...:1)	<b>600</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>2</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3</b>