

### 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-M5000LU**

Cena **206 000,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

Te potężne projektory wielkoformatowe są idealnym rozwiązaniem do cyfrowego kina, instalacji scenicznej / wypożyczania, instalacji produkcyjnych i cyfrowych dzienników oraz aplikacji HDTV, takich jak park rozrywki, muzea i inne specjalistyczne aplikacje, które wymagają wysokiej rozdzielczości obrazu. Ta w pełni funkcjonalna jednostka oferuje wszystkie zalety DLA-M5000SC za atrakcyjną cenę dla właścicieli dużych sal audytorium, sal szkoleniowych i sal wykładowych.

Urządzenie D-ILA, będące własnym projektem firmy JVC, jest unikatowym chipem CMOS o przekątnej 0,9 cala, który jest adresowany cyfrowo przez sygnał źródłowy. Pakowanie 1,4 miliona pikseli na układ scalony z małym rozmiarem 13,5 mikrona między pikselami daje bardzo gładki, jedwabisty obraz. Minimalizując przestrzeń pomiędzy pikselami, struktura o wysokiej gęstości D-ILA i współczynnik nadmiernego otwarcia ogniskowej 93% skutecznie eliminują szумы w pasku i zapewniają wyraźne obrazy od krawędzi do krawędzi z dobrze określonymi szczegółami i żywą, prawdziwym realizmem w kolorze. Pod warstwą ciekłokrystaliczną znajduje się napędowe podłoże IC, co umożliwia uzyskanie znacznie większej jasności i rozdzielczości niż w konwencjonalnych urządzeniach.

Inną zaletą urządzenia D-ILA jest pionowe wyrównanie (struktura "homeotropowa") warstwy ciekłokrystalicznej. Zapewnia to, że wyświetlane obrazy mają wyjątkowo wysoki kontrast i umożliwiają dokładne odtworzenie nawet subtelnych różnic przejścia pomiędzy jaśniejszymi i ciemniejszymi częściami wyświetlanego obrazu.

Cechy:

1365 x 1024 Natywna rozdzielczość

Współczynnik kontrastu 350: 1

Częstotliwość skanowania poziomego 15-82kHz

Częstotliwość skanowania w pionie 50-78 Hz

5000 ANSI Lumenów

Przesuwanie obiektywu w poziomie i w pionie

Zdolność wejściowa HD-SDI (opcja)

10-Bitowa korekcja gamma  
Regulowana temperatura barwowa  
Układanie (4 jednostki)