

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-G11U**

Cena **44 000,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-G11U zapewnia wyjątkową jasność i wysoką rozdzielczość w przenośnym zestawie "plug and play". Jest to możliwe dzięki rewolucyjnym wzmacniaczom obrazu Direct Drive, lub urządzeniu D-ILA i oryginalnemu rozwojowi JVC opartemu na słynnej technologii JVC ILA®. Ten projektor zapewnia prawdziwą grafikę SXGA z natywną rozdzielczością 1365 x 1024. Nawet przy niższych rozdzielczościach komputera nadal możesz uzyskać jasne i ostre obrazy, bez irytujących efektów skalowania generowanych przez konwencjonalne projektory LCD. Zalecamy użytkownikom dla stacji roboczych, prezenterów, edukacji i miejsc rozrywki.

Cechy:

Własna technologia JVC D-ILATM zapewnia niezrównaną jakość obrazu

1 365 x 1024 natywnej rozdzielczości dla prawdziwego obrazu SXGA bez kompresji

Wysoka jasność 1000 ANSI lumenów

Wysoki współczynnik kontrastu powyżej 350: 1

Obiektyw z 2: 1 do 3: 1

93% współczynnik przysłony dla niepixelowych "krystalicznie czystych" zdjęć

Własne technologie poprawy jakości obrazu \* ADPC: Optymalizuje jakość obrazu, niezależnie od stopnia rozłożenia sygnału wejściowego, zapewniając gładkie, wyraźne obrazy. Zmiana rozmiaru funkcji do wyświetlania pełnoekranowego obrazu XGA / SVGA / VGA \* 10-bitowa cyfrowa kolekcja gamma:

Pełna pojemność wejściowa sygnału

Funkcja automatycznego wyrównywania

Menu ekranowe (6-językowe do wyboru)

Możliwość wyboru temperatury barwowej (wysoka / średnia / niska)

Łatwa konserwacja i przyjazna dla użytkownika konstrukcja

Dostarczone zdalne sterowanie

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**DLA-G11U**

Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SXGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>1000</b>
Kontrast (...:1)	<b>350</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.87</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>