

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