

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



| | |
|-----------|-------------------------------|
| Nazwa | Projektor JVC DLA-G15U |
| Cena | 34 000,00 zł |
| Producent | JVC |

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-G15U zapewnia wyjątkową jasność i wysoką rozdzielczość w przenośnej obudowie typu "plug and play". Jest to możliwe dzięki zastosowaniu wzmacniacza obrazu bezpośredniego napędu lub urządzenia D-ILA. Ten projektor zapewnia prawdziwą grafikę SXGA z natywną rozdzielczością 1365 x 1024. Nawet przy niższych rozdzielczościach komputera nadal można uzyskać wyraźne i ostre obrazy, bez irytujących efektów skalowania generowanych przez konwencjonalne projektory LCD. Idealny dla użytkowników stacji roboczych, prelegentów, celów edukacyjnych i obiektów rozrywkowych.

Cechy:

Własna technologia JVC D-ILATM zapewnia niezrównaną jakość obrazu

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

Wysoka jasność 1500 ANSI lumenów

Wysoki współczynnik kontrastu powyżej 350: 1

Obiektyw zmotoryzowany 2: 1 do 3: 1 z zoomem

93% współczynnik otwarcia przysłony dla niepikselowych "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 (cyfrowa telewizja gotowa)

Funkcja automatycznego wyrównywania

Menu ekranowe (6-językowe do wyboru)

Możliwość wyboru temperatury barwowej (wysoka / średnia / niska)

Łatwa konserwacja i przyjazna dla użytkownika konstrukcja

Dostarczony pilot

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

DLA-G15U

| | |
|--|--------------|
| Technologia | D-ILA |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | SXGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 1500 |
| Kontrast (...:1) | 350 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 1000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 2 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 3 |