

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-M4000LU**

Cena **206 000,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor D-ILA (4000 ANSI LUMEN) DLA-M4000LU jest przeznaczony do teatru, audytoriów, sal konferencyjnych i innych dużych lokali. Są nawet przeznaczone do układania w stopy dla wyższej jakości światła i oferują naprawdę jedwabiście gładkie obrazy D-ILA

Dzięki wyjątkowo wysokiej jasności i zaawansowanemu urządzeniu D-ILA™, DLA-M4000LU może wyświetlać jasne obrazy o wysokim kontraście na pełnowymiarowych ekranach. W proporcji 4: 3 możliwe rozmiary ekranu wynoszą od 60 do 300 cali (zalecane), aż do 600 cali (maks.).

Cechy:

Własna technologia JVC D-ILATMtechnology zapewnia niezrównaną jakość obrazu 1 365 x 1024 natywnej rozdzielczości dla prawdziwego obrazu SXGA bez kompresji Bardzo wysoka jasność 4000 ANSI lumenów Wysoki współczynnik kontrastu powyżej 350: 1 Trzy typy soczewek projekcyjnych dostępne z przesuwem mechanicznym; 3: 1 do 7: 1 zoom, 1,5: 1 stały lub 1: 1 stały (opcjonalnie) Łatwy do układania zwiększający moc projektora 93% współczynnik otwarcia przysłony dla niepixelowych "krystalicznie czystych" zdjęć Własne technologie poprawy jakości obrazu * ADPC: Optymalizuje jakość obrazu, niezależnie od rozdzielczości sygnału wejściowego, zapewniając gładkie, czyste obrazy. Zmiana rozmiaru funkcji do wyświetlania pełnoekranowego obrazu XGA / SVGA / VGA * 10-bitowa cyfrowa kolekcja gamma: Fa Pełny dostęp do sygnału (gotowa telewizja cyfrowa) Odwrócenie w górę / w lewo Funkcja automatycznego wyrównywania Menu ekranowe (6-języczne do wyboru) Możliwość wyboru temperatury barwowej (wysoka / średnia / niska) Dostarczony pilot

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DLA-M4000LU**

Technologia **D-ILA**

Rozdzielczość (Podstawowa) **SXGA**

Format Obrazu **4:3**

Jasność	4000
Kontrast (...:1)	3500
Źródło Światła	LAMPA
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7