

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-M2000SC**

Cena **68 400,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Zaprojektowany z myślą o salach konferencyjnych, audytoriach i dużych spotkaniach, DLA-M2000SC generuje 2000 ANSI lumenów, dzięki czemu jest potężnym narzędziem do prezentacji, które generują obrazy widziane z dużych odległości i w otoczeniu o jasnym oświetleniu. JVC oferuje cztery opcjonalne obiektywy do szerokich aplikacji w każdym projektorze. Dostępne w modelach o standardowym lub wysokim kontraście Model DLA-M2000SC jest uaktualnionym modelem, który jest w stanie zaspokoić bardziej wymagające aplikacje, w których wymagany jest większy kontrast. DLA-M2000SC o wysokim kontraście 600: 1 jest idealny do zastosowań w trybach wyświetlania / wypożyczania, cyfrowych kinach i aplikacjach HDTV, takich jak muzea, instalacje laboratoryjne i instalacje medyczne, czy też dowolna inna specjalistyczna aplikacja wymagająca wysokiej rozdzielczości obrazu. Wyposażony w urządzenie D-ILA firmy JVC Projektor DLA-M2000SC wykorzystuje technologię chipową D-ILA™ firmy JVC. Urządzenie obsługuje 1,4 miliona pikseli na małym chipie o przekątnej 0,9 cala, aby system był w pełni kompatybilny z rozdzielczością S-XGA. Technologia ta praktycznie eliminuje luki w pikselach i w rezultacie osiąga najwyższy współczynnik wypełnienia (93%) matrycowy wyświetlacz i zapewnia bardzo gładki obraz bez irytujących efektów "siatki" lub "ekranów". Własna adaptacyjna technologia DPC (cyfrowa konwersja pikseli) firmy JVC zapewnia płynną, pozbawioną artefaktów obraz bez względu na rozdzielczość sygnału wejściowego. Oba projektory oferują możliwość skanowania zmiennego, aby pokryć poziomą częstotliwość skanowania w zakresie od 105 kHz, co czyni je gotowymi do niemal każdego sygnału wejściowego, w tym UXGA. Zaawansowany wzmacniacz koloru kompensuje kontury kolorów, zapewniając ostrzejsze obrazy wideo. Funkcje te są połączone z kompatybilnością projektora z formatami DTV. DLA-M2000SC oferuje wiele łatwych w obsłudze funkcji, w tym cyfrową korektę trapezu, 16-krotny zoom cyfrowy, funkcję zamrażania i 40-kanałowe ustawienia wstępne dla automatycznych i specjalistycznych ustawień. Mocna, 550 watowa lampa ksenonowa zapewnia wyjątkową jasność 2000 ANSI lumenów. Mimo wszystko, te projektory są niewielkie. DLA-M2000SC firmy JVC przynosi wysoką jasność, wysoki kontrast dla dużej widowni, w których będą wyświetlane cyfrowe materiały, takie jak programowanie DTV lub filmy. Cechy: 2000 ANSI Lumenów Wymienne obiektywy Ponad 350: 1 Współczynnik kontrastu Zoptymalizowany skaner wewnętrzny Kompatybilny z DTV 16-krotny zoom cyfrowy Prawdziwa rozdzielczość SXGA 40 Zaprogramowanych ustawień użytkownika Natywne rozdzielczość D-ILA (1365x1024) Lampa

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-M2000SC
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	SXGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	600
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.5