

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



JVC

Nazwa **Projektor JVC DLA-X900RBE**

Cena **39 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

DLA-X900RBE

Projektor D-ILA 3D o rozdzielczości 4K ze współczynnikiem kontrastu natywnego 150.000:1 oraz kontrastu dynamicznego 1.500.000:1, realizowanym dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z siatki polaryzatorów oraz chipów D-ILA 6-tej generacji. Dodatkowo technologia e-shift 3 z procesorem obrazu Multiple Pixel Control oraz precyzyjnym systemem detekcji, umożliwia widzom delektowanie się obrazami o rozdzielczości 4K, optymalnie dla różnych typów scen.

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 3, procesorowi obrazu Multiple Pixel Control oraz systemowi detekcji MPC

Najwyższy na rynku współczynnik dynamicznego kontrastu: 1.500.000:1 oraz natywnego kontrastu 150.000:1*, realizowany dzięki chipom D-ILA oraz specjalnemu mechanizmowi optycznemu wyposażonemu w siatki polaryzatorów

Jasność: 1.300 lumenów

Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk

(nakładanie klatek) - możliwa dzięki zastosowaniu chipów D-ILA oraz technologii Frame Addressing

Szereg funkcji regulacji obrazu 3D: konwersja 2D-3D, redukcja efektu cross-talk, regulacja rozbieżności oraz regulacja głębi obrazu

Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2

Technologia Real Colour Imaging optymalizuje reprodukcję kolorów. Oferuje połączenie trybów obrazu i dedykowanych profili kolorów, dostarczając 23 różne opcje ustawień

Ustawienia temperatury barwowej równoważne lampie ksenonowej

System zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją

Technologia Clear Motion Drive 3 umożliwia płynne wyświetlanie scen charakteryzujących się szybkim ruchem, zarówno dla obrazów 4K jak i 3D

Funkcja Pixel Adjust pozwala użytkownikom precyzyjnie korygować odchylenie koloru o 1/16 piksela; umożliwia segmentację całego ekranu na 121 punktów i indywidualne dopasowanie dla wyświetlanych filmów bez zniekształceń kolorów. Możliwość zapisania dwóch ustawień w pamięci.

Parametry wyświetlania dostosowane do warunków otoczenia

Tryb regulacji obrazu w zależności od typu ekranu: 106 trybów (maks. 255)

Inteligentna przesłona

Pamięć 10 ustawień pracy obiektywu

Digital Keystone w trybie 2D (w kierunku poziomym)

Certyfikat THX 3D oraz ISF C3

Możliwość sterowania projektorem za pomocą smartfonu/tabletu

Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD, 6-tej generacji

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 3 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control

Wejście sygnału 4K (50p/60p kompatybilne z 4:2:0)

Rozdzielczość: 3840 x 2160 (w 2D); 1920 x 1080 (w 3D)

Lampa NSH 230W

Złącza: HDMI x 2 (3D, Deep Colour, zgodne z CEC), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, 3D x 1