

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor JVC DLA-X900RBE</b>
Cena	<b>39 999,00 zł</b>
Producent	<b>JVC</b>

## OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X900R to projektor D-ILA 3D 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.

Kluczowe cechy:

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

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

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

Technologia Real Colour Imaging optymalizuje reprodukcję kolorów - 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

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  
Opcjonalne akcesoria do bezprzewodowej transmisji 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D - PK-EM2

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-X900RBE</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1300</b>
Kontrast (...:1)	<b>1500000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>