

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X900RKT**

Cena **40 000,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

JVC DLA-X900RKT ustawia nowe standardy z 4K e-shift3

Wybrane części i dopasowane urządzenia znajdują się w centrum DLA-X900RKT. Technicy fabryki zapewniają, że komponenty są zoptymalizowane pod kątem każdej jednostki, dzięki czemu uzyskuje się obrazy o doskonałej jakości i najwyższym naturalnym kontraście 150 000: 1.

Ekskluzywny 4K e-shift3 firmy JVC w połączeniu z trzema urządzeniami D-ILA zapewnia obraz bez migotania z rozdzielczością 3840 x 2160 na ekranie. Wejścia HDMI obsługujące 4K akceptują materiały źródłowe 4K 60P, a wbudowany system konwersji przekonwertuje zawartość 1080p na 4K. W 2014 r. Firma JVC dodała inteligentną przysłoną obiektywu, która osiąga dynamiczny współczynnik kontrastu wynoszący 150000: 1. DLA-X900RKT to szczyt wydajności w projekcji.

Przewaga konkurencyjna

Poprawiono współczynnik kontrastu 150 000: 1

Nowa inteligentna przysłona obiektywu o dynamicznym współczynniku kontrastu wynosząca 150000: 1

Ręcznie wybrane i dopasowane elementy zapewniają najwyższą jakość i jednolitość

Nowy 4K e-shift3 zapewnia 3840 x 2160 wyświetlany obraz

Nowe, oryginalne wejścia HDMI 4K, które akceptują

3840 x 2160 przy 24P, 25P, 30P i 60P

4096 x 2160 przy 24P

Nowe Przetwarzanie czerni poprawia kontrast

Nowy ulepszony dysk Clear Motion Drive działa w formatach 2D, 3D i 4K

Nowy Adobe sRGB zapewnia rozszerzoną przestrzeń barw

Doskonały do przeglądania zdjęć na ekranie

Ulepszona funkcja sterowania wieloma pikselami (MPC) z nowym trybem automatycznym

MPC poprawia konwersję w zakresie od 2K do 4K

Nowe dopasowane urządzenia z serii 6 generacji 1920x1080 DILA

40% mniejsza luka pikseli i poprawa jasności i kontrastu

Certyfikat THX zapewnia precyzyjne odtwarzanie 2D i 3D w domu

Obsługuje zawartość i wyświetlacz 3D za pomocą Active Shutter 3D

Frame Sequential, Side-by-Side, and Top-Bottom

3D Anamorphic Capable, 3D przesłuchy Anulowanie

System konwersji 2D do 3D, regulacja 3D Parallax

Zawiera 2 pary okularów RF Active Shutter (PK-AG3G)  
Zawiera emiter RF 3D (PK-EM2G)  
Nowa aplikacja na telefony komórkowe do sterowania operacyjnego, dostosowywania obrazu i innych funkcji  
Pamięć obiektywów z 10 predefiniowanymi ustawieniami użytkownika  
Automatyczna osłona obiektywu z silnikiem i obiektyw z obiektywem o zmiennej ogniskowej 2 x (1,4: 1 - 2,8: 1)  
7-osiowy system zarządzania kolorami (R, G, B, C, M, Y, Pomarańczowy)  
Dostosowana kontrola gamma  
Lampa NSH o mocy 230 W, 1300 Lumenów  
Wejścia i wyjścia  
Podwójne wejścia HDMI 4K / 60P z głębokim kolorem i CEC  
Kompatybilny z 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole)  
RS-232C  
Połączenie LAN RJ45  
12 V Trigger  
Synchronizacja 3D  
Bardzo cicha praca (lampa 21dB / Low)  
3-letnia gwarancja

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-X900RKT</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>