

### 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-RS4910**

Cena **21 780,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

Dzięki natywnym wejściom 4K i uaktualnionej technologii e-shift3 firmy JVC, jest to niedrogi wybór dla wymagających entuzjastów kina domowego. Z natywnym 60 000: 1 i dynamicznym 600 000: 1 kontraście i certyfikatem ISF, model ten jest zwycięzcą!

Wspaniała jakość obrazu

Trzy urządzenia D-ILA o rozdzielczości 1920x1080 (x3) 0.7-calowych - uaktualnione na rok 2014

Ulepszona wydajność e-shift3 4K Precision 3840 X 2160 uaktualniona do 2014 roku

Natywne wejścia 4K

3840 x 2160 (24-30p, 60p przy 4: 2: 0 \*)

4096 x 2160 (24p)

Udoskonalony sterownik MPC3 (sterowanie wieloma pikselami) dzięki wykrywaniu pasma 8 zespołów firmy JVC o mocy od 2K do 4K

Clear Black Signal Processing (patentowe)

Clear Motion Drive - teraz działa z sygnałami 3D i 4K

230 W NSH Oświetlenie

(żywołność lampy do 4000 godzin w trybie normalnym)

Natywny współczynnik kontrastu: 60 000: 1

Inteligentna przysłona obiektywu zwiększa dynamiczny współczynnik kontrastu do 600 000: 1

Bardzo konfigurowalny

Korekcja ciemności i jasności

Funkcja pamięci obiektywu pamięta 5 pozycji, aby ustawić ostrość, powiększenie i przesunięcie.

Utrzymuje stałą wysokość dla 2,35, 1,85, 1,78 na tym samym ekranie.

Tryb regulacji ekranu - 106 pozycji pamięci

Korekta konwergencji - 1/16-stu pikseli

Certyfikat ISF (Imaging Science Foundation)

Wspaniała wydajność 3D z aktywnymi okularami (opcjonalnie)

Zaawansowana kontrola konwersji 3D przesłuchów

Tryb anamorficzny 3D

Korekcja Parallax dla efektu 3D dostrajania precyzyjnego

- Bardzo konfigurowalny wbudowany konwerter 2D-3D
- RF Okulary aktywne i emitery RF są opcjonalne
- Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole)
- Optymalna elastyczność i wygoda
- Podwójne wejścia HDMI
- Połączenie LAN do sterowania systemem i aktualizacji oprogramowania układowego
- Zdalne sterowanie poprzez sieć LAN, RS-232C, IR
- Wyjście wyzwiania ekranu 12V
- V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu
- Rzut 1,4: 1 do 2,8: 1
- Dostępna jest aplikacja zdalnego sterowania do smartfon
- 3 lata gwarancji
- \* Można przesyłać i wyświetlać sygnały 60p 4K przy częstotliwości 4: 2: 0 przez złącze HDMI 1.4a.