

### 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-RS6710**

Cena **39 450,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

DLA-RS6710 to projektor kina domowego D-ILA firmy JVC. Natywny współczynnik kontrastu został zwiększony do 150 000: 1 dzięki urządzeniom D-ILA 6 generacji z wyrafinowanym polaryzatorem i technologią "Clear Black". Dzięki inteligentnej przysłonie obiektywu, dynamiczny kontrast to oszałamiająca wartość 1,5 miliona do 1, najwyższa w branży. Obrazy są projektowane z precyzją 4K dzięki ulepszonej technologii "e-shift3" firmy JVC, która akceptuje natywne sygnały wejściowe 4K. To przekłada się na najbardziej spektakularne obrazy najwyższej jakości, jakie kiedykolwiek były produkowane przez projektor JVC.

Nadzwyczajna jakość obrazu

Natywny współczynnik kontrastu 150 000: 1

Inteligentna przysłona obiektywu zwiększa dynamiczny współczynnik kontrastu do 1500000 : 1

6. generacyjne 0,7-calowe urządzenia D-ILA

e-shift3 Premia 4K Precision 3840 X 2160 - ulepszona funkcja

Natywne wejścia 4K

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

4096 x 2160 (24p)

Clear Black processing (oczekuje się na patent)

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

230 W NSH Oświetlenie

(żywołność lampy do 4000 godzin w trybie normalnym)

Certyfikat ISF (Imaging Science Foundation)

Zbudowany z ręcznie wybranych komponentów

Bardzo konfigurowalny

sRGB, Adobe RGB i x.v. Przestrzeń kolorów

Korekcja ciemności i jasności

Funkcja pamięci obiektywu zapamiętuje 10 pozycji w celu ustawiania ostrości, powiększania i przesuwania.

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

Tryb ekranu Umożliwia ustawienie różnych materiałów ekranowych (255 pozycji pamięci)  
Korekta konwergencji - 1/16-cie pikseli.  
Teraz 2 pozycje pamięci. Ulepszono  
Wspaniała wydajność 3D dzięki okularom aktywnym RF (w zestawie)  
Zaawansowana kontrola konwersji 3D przesłuchów  
Tryb anamorficzny 3D  
Korekcja Parallax dla efektu 3D dostrajania precyzyjnego  
Bardzo konfigurowalny wbudowany konwerter 2D-3D  
Zawiera: (2) parę okularów przeciwsłonecznych RF; (1) Nadajnik sygnału 3D RF  
Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole)  
Optymalna elastyczność i wygoda  
Wejścia: (2) 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 obiektu  
Rzut 1,4: 1 do 2,8: 1  
Dostępna jest aplikacja zdalnego sterowania do smartfonu  
5-letnia gwarancja  
Obejmuje lampę zapasową  
\* Można przesyłać i wyświetlać sygnały 60p 4K przy częstotliwości 4: 2: 0 przez złącze HDMI 1.4a.