

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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 1 500 000 : 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 (żywotność 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 wyzwala ekranu 12V V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-RS6710</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>