

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-RS65**

Cena **48 400,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

DLA-RS65 to najbardziej zaawansowany projektor kina domowego D-ILA firmy JVC, umożliwiający wyświetlanie trójwymiarowych materiałów 3D i 2D, które można przekształcić w znakomitą rozdzielczość 4K. Posiada nową technologię e-Shift firmy JVC, która umożliwia wyświetlanie zdjęć o rozdzielczości 3840 x 2160 pikseli, czterokrotnie wyższej niż w przypadku pełnego HD. DLA-RS65 zbudowany jest z ręcznie dobieranych idealnie dopasowanych elementów, a dzięki specjalistycznej kalibracji końcowej osiąga naturalny współczynnik kontrastu wynoszący ponad 120 000: 1.

Nadzwyczajna jakość obrazu 1920x1080 (x3) 0,7-calowe urządzenia D-ILA z urządzeniem e-Shift 4K  
Konwersja 2D do 3840 x 2160 dla projekcji precyzyjnej 4K Wyższa gęstość pikseli Ulepszony silnik optyczny i sterownik zapewniają gładzsze gradacje i mniejsze rozmycie spowodowane ruchem  
Najwyższy współczynnik kontrastu: 120 000: 1 120 Hz Clear Motion Drive zapewnia płynne akcje  
Technologia Real Color Imaging zapewnia gamę kolorów w rec.709 Bardzo konfigurowalny  
Rozszerzone dostosowanie użytkownika do tonacji obrazu i gradacji ciemnych odcieni  
16-stopniowa przysłona obiektywu 7-osiowy system zarządzania kolorami (R, G, B, C, M, Y i pomarańczowy) 255 własnych ustawień wstępnych Możliwość regulacji 1/16-tej pikseli z 121 strefami regulacji Różne profile kolorów, w tym rek. 709 / D65, Adobe, sRGB i DCI Znakomita wydajność 3D z certyfikatem THX® Ulepszony sterownik zapewniający większą jasność przy jednoczesnym ograniczeniu przesłuchów Korekcja Parallax dla efektu 3D dostrajania precyzyjnego  
Bardzo konfigurowalny wbudowany konwerter 2D-3D w oparciu o wysokowydajny projekt produkcyjny JVC Zawiera 2 pary aktywnych okularów migawkowej i emitera podczerwieni Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole) Certyfikat THX® 3D  
Optymalna elastyczność i wygoda Podwójne wejścia HDMI 1.4a, wejście komputera Połączenie LAN do sterowania systemem i aktualizacji oprogramowania układowego Zdalne sterowanie poprzez sieć LAN, RS-232C, IR Nowo zaprojektowany pilot V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu Nowy tryb pamięci obiektywu z trzema pamięcią użytkownika Utrzymuje stałą wysokość dla 2,35, 1,85, 1,78 na tym samym ekranie. Rzut 1,4: 1 do 2,8: 1 Osłona obiektywu