

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-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 migawowej 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