

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-RS66**

Cena **48 400,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-RS66 to projektor kina domowego firmy JVC. Wyświetla 3D oraz materiał 2D w standardzie upconverted do rozdzielczości 4K, co jest możliwe dzięki nowemu technologii e-shift2 firmy JVC. DLA-RS66 zbudowany jest z ręcznie dobieranych dokładnie dopasowanych elementów i nowego polaryzatora siatki, osiągając naturalny współczynnik kontrastu wynoszący ponad 130 000: 1. Całkowita jakość obrazu i jakość wykonania są niezrównane w branży. Jest to projektor, za pomocą którego wszystkie inne będą oceniane.

Nadzwyczajna jakość obrazu

130 000: 1 Współczynnik kontrastu

1920x1080 (x3) 0,7-calowe urządzenia D-ILA

e-shift2 4K Precision 3840 X 2160 - wyświetlany obraz

MPC (sterowanie wieloma pikselami) dzięki wykrywaniu pasma 8 zespołów przez JVC 2K do 4K

Upscaling Engine -Nowy

Nowy system oświetlenia NSH o mocy 230 W

(żywość lampy do 4000 godzin w trybie normalnym) -Nowa lampa!

Certyfikat THX® 3D

Certyfikat ISF (Imaging Science Foundation)

Zbudowany z ręcznie wybranych komponentów

Bardzo konfigurowalny

6 trybów obrazu i 3 przestrzenie kolorów

Korekcja ciemności i jasności

Funkcja pamięci obiektywu pamięta 10 pozycji, aby ustawić ostrość, powiększenie i przesunięcie

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

Wspaniała wydajność 3D dzięki nowym okularom aktywnym RF (w zestawie)

Ulepszona jasność 3D - poprawiona

Zaawansowane funkcje usuwania przesłuchów 3D - aktualizacja

Tryb anamorficzny 3D

Korekcja Parallax dla efektu 3D dostrajania precyzyjnego

Bardzo konfigurowalny wbudowany konwerter 2D-3D

Zawiera: (2) parę okularów 3D RF; (1) Nadajnik sygnału RF 3D - zmodernizowany

Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, obok siebie, na górze i dole)

Optymalna elastyczność i wygoda

Wejścia: (2) HDMI 1.4a; (1) VGA; (1) komponent

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

Dostępny jest aplikacja zdalnego sterowania do smartfonu

3-letnia gwarancja