

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor JVC DLA-RS600</b>
Cena	<b>24 550,00 zł</b>
Producent	<b>JVC</b>

## OPIS PRODUKTU

Doskonała jakość obrazu DLA-RS600

Najwyższy na świecie kontrast dynamiczny 1,500,000:1\* oraz kontrast rzeczywisty 150,000:1 Dzięki połączeniu oryginalnych chipów D-ILA z wysokiej jakości układem optycznym wyposażonym w udoskonalone polaryzatory uzyskano najwyższy w branży kontrast rzeczywisty 150,000:1 nieosiągalny dla konkurencji. Dodatkowo osiągnięto najwyższy kontrast dynamiczny 1,500,000:1\* dzięki zastosowaniu inteligentnego mechanizmu dynamicznej przysłony, która optymalizuje poziomy czerni używając specjalnego algorytmu do analizy sygnału wejściowego i systemu Clear Black. Dzięki temu znakomicie poprawiono kontrast pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami obrazu.

\*taki sam kontrast miał poprzedni model DLA-RS67

Wyjątkowa jasność 1900 lumenów\*1 – Upgrade 2016W nowych projektorach JVC DLA-RS600 została zaimplementowana noDLA-RS500\_jasnoscwa lampa o mocy 265 W co zaowocowało zwiększenie jasności o ponad 40% w porównaniu do poprzednich modeli\*2. Ponadto, dzięki kombinacji nowej lampy oraz nowemu systemowi optycznemu D-ILA z jeszcze mniejszymi odstępami pomiędzy pikselami dla jeszcze większej efektywności wykorzystania światła projektor wyświetla obrazy z jeszcze większą gładkością i wyrazistością. Teraz możliwa jest projekcja mocnych, żywych i obfitujących w detale obrazów wysokiej rozdzielczości 4K w pomieszczeniach nie do końca przystosowanych do oglądania rozdzielczości Ultra HD takich jak pokoje dzienne czy salony, gdzie nie jest możliwe zupełne ograniczenie światła zewnętrznego.

\*1: DLA-RS600 \*2: Poprzedni model DLA-RS67. Kompatybilność z materiałami nowej generacji HDR – Nowość 2016 Projektorzy nowej generacji JVC DLA-RS600 są kompatybilne z materiałami o dużym zakresie dynamicznym (ang. HDR - High Dynamic Range) takimi jak dyski Blu-ray nowej generacji oraz materiały z serwisów video OTT (Over the top) takich jak Netflix® będący od stycznia 2016 na rynku polskim. Materiały te charakteryzują się efektami wizualnymi porównywalnymi z tym co widzi oko ludzkie z uwzględnieniem wyjątkowej jasności bliskiej zakresowi dynamicznemu charakterystycznego dla wysokiej jakości kamer video i wysokiego współczynnika kontrastu.

Ponadto projektory JVC DLA-RS600 mogą wyświetlać ze szczytową jasnością trzykrotnie\*3 większą niż te spotykane w kinach dzięki implementacji lampy wysokiej mocy. Powyższa cecha wraz z olbrzymim kontrastem naturalnym umożliwia projekcję obrazów niezwykle trudnych dotąd do wyświetlenia, w których jednocześnie występują obszary mocno oświetlone oraz detale w ciemnych miejscach.

\*3 przy ekranie o przekątnej 100 cali

Technologia Clear Motion Drive 4 – Upgrade 2016 Nowy algorytm detekcji ruchu oraz niezwykle szybki procesor przetwarzania obrazu przyczyniły się do drastycznego zmniejszenia cieni na obrazie czy pozostałości z poprzednich klatek filmu w bardzo dynamicznych scenach. Technologia działa także przy obrazach 4K, również przy materiale 4K60P 4:4:4 oraz podczas obrazów 3D zapewniając czystość i gładkość ruchu w obrazie.

Technologia Motion Enhance - Nowość 2016 Uzupełnieniem ulepszonej technologii Clear Motion Drive jest obecna w nowych projektorach JVC D-ILA zupełnie nowa technologia Motion Enhance.

Optymalizacja kontroli działania systemu optycznego D-ILA wraz z analizą charakterystyki obrazu znacznie redukuje występowanie artefaktów oraz rozmytego obrazu charakterystycznego dla obiektów w ruchu. Unikalne technologie Clear Motion Drive i Motion Enhance pomagają w osiągnięciu wyrazistości i gładkości różnorodnych obrazów będących w ruchu.

Najwyższej jakości obiektyw z dwukrotnym elektrycznym zoomem optycznym Dwukrotny zoom optyczny cechuje się dużą średnicą i wyłącznie szklanym systemem z 17 elementami w 15 grupach z ekstremalnie małym stopniem rozpraszania światła (extra-low dispersion ED). Taka budowa nie przyczynia się nie tylko do uzyskania perfekcyjnej ostrości ale także redukuje stopień aberracji chromatycznej i przebarwień wyświetlając obraz o niezwykle dużej głębi. Co więcej obiektyw wyposażony jest w inteligentną przysłonę obiektywu która wraz z wysokim kontrastem naturalnym gwarantuje największe możliwe poziomy czerni.

Doskonała jakość obrazu potwierdzona certyfikatem THX

Nowe modele projektorów JVC DLA-RS500 oraz DLA-RS600 posiadają certyfikat THX 3D®, który został stworzony w celu zapewnienia wysokiej jakości obrazu i precyzyjnej reprodukcji zgodnej z intencjami reżysera w środowisku kina domowego zarówno dla materiału 2D jak i 3D. Oparty o ponad 400 laboratoryjnych testów mających na celu sprawdzenie dokładności odwzorowania kolorów projektora, smużenia obrazu, kątów patrzenia czy przetwarzania sygnału video, certyfikat THX gwarantuje wysoką jakość obrazu high definition.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-RS600</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1900</b>
Kontrast (...:1)	<b>1500000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>