

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-RS600**

Cena **24 550,00 zł**

Producent **JVC**

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 2016

W nowych projektorach JVC DLA-RS600 została zaimplementowana nowa lampa o mocy 265 W co zaowocowało zwiększeniu 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

Projektory 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.