

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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