

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 11:49

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-jvc-dla-rs2200-p-4.html>



PROJEKTOR LASEROWY JVC DLA-RS2200

Cena	39 900,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Projektor JVC DLA-RS2200 to sprzęt stworzony z myślą o kinomanach i pasjonatach technologii. Łączy precyzję obrazu z nowoczesną inżynierią, dzięki czemu potrafi przenieść klimat prawdziwego kina do domowego salonu. Seria JVC Reference została zaprojektowana tak, by oferować obraz o naturalnej głębi, wysokim kontraście i doskonałej szczegółowości – wszystko po to, by seans filmowy wyglądał dokładnie tak, jak zaplanował reżyser.



Kompaktowa konstrukcja

Projektory DLA-RS2200 powstały od podstaw z myślą o mniejszych przestrzeniach i większej wygodzie montażu. Zmieniony układ optyczny, nowy obiektyw oraz przeprojektowana płyta główna pozwoliły stworzyć najmniejszy na świecie projektor o natywnej rozdzielczości 4K. W porównaniu z poprzednią generacją obudowa jest mniejsza o około 35 procent, a przy tym zachowuje pełną moc i jakość obrazu. Wylot powietrza umieszczony z tyłu urządzenia eliminuje wpływ ciepła na ekran i zwiększa możliwości instalacyjne. Dodatkowo zastosowano mniej plastiku, co pozytywnie wpływa na środowisko i zmniejsza

koszty transportu.

Źródło światła BLU-Escent

Nowe projektory JVC korzystają z trzeciej generacji laserowo-fosforowego źródła światła BLU-Escent. Wykorzystuje ono niebieskie diody laserowe z żółtym kołem fosforowym, osiągając jasność 2300 lumenów i żywotność do 20 tysięcy godzin. Wydajność energetyczna została znacząco poprawiona, a użytkownik może precyzyjnie sterować jasnością w 101 krokach, dopasowując poziom luminancji do wielkości ekranu i oświetlenia w pomieszczeniu.

Technologia D-ILA 4K trzeciej generacji

Za wyjątkową jakość obrazu odpowiadają panele D-ILA o przekątnej 0,69 cala i natywnej rozdzielczości 4K. To rozwiązanie, które gwarantuje niezwykle gładki, realistyczny obraz o imponującej głębi i kontraście. Trzecia generacja paneli wprowadza lepsze wyrównanie kryształów ciekłych i bardziej płaską strukturę pikseli, co przekłada się na 25 procent wyższy współczynnik kontrastu w porównaniu do poprzednich modeli. Dzięki temu czernie są głębsze, a detale wyraźniejsze nawet w bardzo jasnych scenach.

Obraz 4K HDR i inteligentne przetwarzanie

Projektor został wyposażony w dwa złącza HDMI 2.1 z HDCP 2.3, które obsługują sygnał 4K HDR w 60 klatkach na sekundę. Algorytm Multi Pixel Control analizuje każdy fragment obrazu w czasie rzeczywistym, podnosząc ostrość i płynność także w materiałach 8K. System Frame Adapt HDR drugiej generacji oraz obsługa HDR10+ gwarantują dynamiczne mapowanie tonalne – obraz jest bogaty w detale, a kolory wyglądają naturalnie niezależnie od źródła materiału. Dla graczy przygotowano tryb Low Latency redukujący opóźnienia, a nowy Vivid Mode nadaje treściom SDR wyraźniejszy, bardziej żywy charakter.

Kalibracja i dopasowanie obrazu

Projektory JVC posiadają certyfikat ISF i oferują szeroki zakres regulacji, w tym automatyczną kalibrację i precyzyjną korektę zbieżności barw. Użytkownik może dokładnie dostosować obraz do swoich preferencji i warunków pomieszczenia, niezależnie od tego, czy projektor pracuje w pełnym zaciemnieniu, czy w jasnym salonie.

Elastyczna instalacja

Urządzenia z serii DLA-RS wyposażono w pamięć obiektywu, dzięki czemu można korzystać z ekranów w formacie kinowym bez potrzeby każdorazowego dostosowywania ustawień. Tryb instalacyjny upraszcza konfigurację, a anamorficzne skalowanie 4K pozwala w pełni wykorzystać potencjał obrazu. Dodatkowo projektory są kompatybilne ze standardem Control4 SDDP, mają funkcję tworzenia kopii zapasowych na USB i oferują szeroki zestaw złączy. Całości dopełnia wygodny, intuicyjny pilot, który ułatwia codzienną obsługę.

Projektory JVC DLA-RS2200 to propozycja dla tych, którzy cenią perfekcyjny obraz, solidne wykonanie i technologię, która nie idzie na kompromisy. To urządzenia klasy premium, które potrafią oddać atmosferę prawdziwego kina w domu – z pełną głębią, kolorem i realizmem, jakiego nie da się uzyskać z żadnym innym sprzętem.

	DLA-RS2200
Technologia	0.69 calowy 4K D-ILA (4096 x 2160) x3, 3 Generacja
Rozdzielczość	4096x2160
Obiektyw	x1.6 Zoom & ostrość, średnica 80 mm
Lens Shift	elektryczny, +/-70% w pionie i +/-28% w poziomie (w formacie 16:9)
Przekątna obrazu	60 - 200 cali
Źródło światła	Dioda laserowa BLU-Escent (żywotność: ok. 20 tys. godzin)
Jasność	2300lm*1
Kontrast dynamiczny	∞ (nieskończoność) :1
Kontrast rzeczywisty	80,000:1
Wejścia	2 x HDMI (32 Gbps/HDCP 2.3/brak wsparcia CEC)
Złącza kontrolne	1 x LAN (RJ-45)
Złącza serwisowe	1 (USB Type A) (dla update'ów firmware'u i backup)
Rozdzielczości sygnału Video	Cyfrowy - 480p, 576p, 720p 60/50, 1080p 60/50/30/25/24, 3840 x 2160p 60/50/30/25/24, 4096 x 2160p*2 60/50/30/25/24
Rozdzielczości sygnału PC	640x480/ 800x600/ 2048x1080/ 1600x1200/ 1920x1200/ 2048x1536/ 2560x1440
Zużycie energii	280 W (Normal standby: 1,5 W, Eco-mode Standby: 0.3 W)
Zasilanie	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	450 mm x 181 mm x 479 mm
Waga netto	14,6 kg