

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

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-jvc-dla-rs3200-p-2.html>



## PROJEKTOR LASEROWY JVC DLA-RS3200

Cena

**69 900,00 zł**

Czas wysyłki

**24 godziny**

### Opis produktu

JVC DLA-RS3200 to projektor klasy premium, który oferuje wyższy poziom jasności i kontrastu w porównaniu do modeli bardziej przystępnych cenowo. Wyposażony jest w laserowe źródło światła o jasności 2700 lumenów i natywny kontrast statyczny wynoszący 100 000:1, co pozwala uzyskać niezwykle głębokie czernie i wyrazisty obraz. Projektor posiada filtr kinowy, który zapewnia szerokie pokrycie palety barw DCI-P3, a dzięki ulepszonemu systemowi e-shiftX i zoptymalizowanemu układowi optycznemu obraz zyskuje wyraźniejszy kontrast i precyzję dzięki tłumieniu niepożądanych wiązek światła.





### **Kompaktowa konstrukcja**

DLA-RS3200, podobnie jak inne modele z serii Reference, został zaprojektowany od podstaw. Układ optyczny, obiektyw i płyta główna pozwoliły uzyskać najmniejszy na świecie projektor o natywnej rozdzielczości 4K, zachowując pełną moc laserowego źródła światła i wysoką jakość obrazu. Obudowa jest o około 35 procent mniejsza niż w poprzednich generacjach, a wylot powietrza z tyłu minimalizuje wpływ ciepła na ekran i daje większą swobodę montażu w różnych przestrzeniach. Konstrukcja wykorzystuje także mniej plastiku, co jest korzystne dla środowiska i zmniejsza koszty transportu.

### **Laserowe źródło światła BLU-Escent**

Projektor korzysta z trzeciej generacji laserowo-fosforowego źródła światła BLU-Escent. Niebieskie diody laserowe z żółtym kołem fosforowym zapewniają żywotność do 20 tysięcy godzin i pełną jasność 2700 lumenów. Efektywność energetyczna jest znacznie wyższa niż w pierwszych modelach, a możliwość precyzyjnej regulacji w 101 krokach pozwala dopasować luminancję do warunków w pomieszczeniu i wielkości ekranu.

### **Technologia D-ILA 4K**

Sercem projektora są 0,69-calowe panele D-ILA, które gwarantują natywną rozdzielczość 4K i wyjątkową gładkość obrazu. Piksele mają tylko 3,8 mikrona odstęp, a każdy przetwornik oferuje 8,847 miliona pikseli, co pozwala uzyskać projekcję bez widocznej struktury pikseli nawet na dużych ekranach. Technologia D-ILA zapewnia realistyczną głębię obrazu i naturalną plastykę, której trudno szukać w innych projektorach.

### **Obraz HDR i inteligentne przetwarzanie**

Projektor obsługuje dwa wejścia HDMI 2.1 z HDCP 2.3, umożliwiające odtwarzanie materiałów 4K HDR w 60 klatkach na sekundę. System Multi Pixel Control analizuje obraz w czasie rzeczywistym, poprawiając ostrość i płynność także przy materiałach 8K. Ulepszony system e-shiftX w połączeniu z Frame Adapt HDR Gen2 i HDR10+ zapewnia dynamiczne mapowanie tonalne, dzięki czemu obraz jest pełen detali i naturalnych kolorów. Tryb Low Latency redukuje opóźnienia przy grach, a Vivid Mode nadaje treściom SDR bardziej żywy, kinowy charakter.

### **Kalibracja i dopasowanie obrazu**

Projektor posiada certyfikat ISF i daje szerokie możliwości kalibracji. Autokalibracja oraz regulacja zbieżności barw pozwalają precyzyjnie dopasować obraz do warunków w pomieszczeniu, zarówno w pełnym zaciemnieniu, jak i przy świetle dziennym.

### **Elastyczna instalacja**

DLA-RS3200 posiada pamięć obiektywu umożliwiającą korzystanie z ekranów w formacie kinowym. Tryb instalacyjny ułatwia konfigurację w różnych przestrzeniach, a anamorficzne skalowanie 4K pozwala w pełni wykorzystać potencjał obrazu. Projektor jest kompatybilny z Control4 SDDP, umożliwia tworzenie kopii zapasowych na USB i posiada rozbudowany zestaw

złączy. Pilot jest intuicyjny i pozwala w łatwy sposób sterować wszystkimi funkcjami projektora.

DLA-RS3200 to urządzenie dla wymagających użytkowników, którzy oczekują najwyższej jakości obrazu, głębokiego kontrastu, precyzyjnej reprodukcji kolorów i pełnej kontroli nad projekcją. Połączenie kompaktowej konstrukcji, laserowego źródła światła, paneli D-ILA i zaawansowanych technologii przetwarzania obrazu pozwala doświadczyć prawdziwego kinowego wrażenia w domowym zaciszu.

	DLA-RS3200
Technologia	0.69 calowy 4K D-ILA Gen3 (4096 x 2160) x3
Rozdzielczość	8192 x 4320
Obiektyw	x2 Zoom & ostrość, w całości szklany, średnica 65 mm
Lens Shift	elektryczny, +/-80% w pionie i +/-34% w poziomie (w formacie 16:9)
Przekątna obrazu	60 - 200 cali
Źródło światła	Dioda laserowa BLU-Escent (żywotność: ok. 20 tys. godzin)
Jasność	2700lm <sup>*1</sup>
Kontrast dynamiczny	∞ (nieskończoność) :1
Kontrast rzeczywisty	100,000:1
Wejścia	2 x HDMI 2.1 (3D/Deep Colour/HDCP 2.3), 1 x Mini Jack, DC12V/100mA
Wyjścia	1 x Trigger (Mini jack, DC12V/100mA), 1 x 3D Sync (Mini DIN 3pin)
Złącza kontrolne	1 x LAN (RJ-45)
Złącza serwisowe	1 (USB Type A) (dla update'ów firmware'u)
Rozdzielczości sygnału Video	Cyfrowy - 480p, 576p, 720p 60/50, 1080i 60/50, 1080p 60/50/24, 3840 x 2160p 120/60/50/30/25/24, 4096 x 2160p <sup>*2</sup> 120/60/50/30/25/24, 8192 x 4320 60/50/30/25/24
Rozdzielczości sygnału PC	VGA/SVGA/XGA/WXGA/WXGA+/WXGA++/SXGA/WSXGA+/UXGA/WUXGA/WQHD/WQHD/120 (2560x1440)
Format 3D	Frame Packing: 720p 60/50, 1080p 24
	Side-by-Side: 720p 60/50, 1080p 60/50/24, 1080i 60/50
	Top & Bottom: 720p 60/50, 1080p 24
Zużycie energii	440 W (Normal standby: 1,5 W, Eco-mode Standby: 0.3 W)
Poziom hałasu	24 dB (w oszczędnym trybie pracy lampy)
Zasilanie	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	500 mm x 234 mm x 515 mm
Waga netto	23.1 kg