

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

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/projektor-laserowy-jvc-dla-rs1200-p-5.html>



PROJEKTOR LASEROWY JVC DLA-RS1200

Cena	25 900,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

JVC DLA-RS1200 to najnowszy projektor z serii Reference, zaprojektowany od podstaw, by zaoferować najmniejszy na świecie projektor o natywnej rozdzielczości 4K. Wyposażono go w laserowe źródło światła o jasności 2000 lumenów, natywne panele D-ILA i kontrast 40 000:1, co pozwala cieszyć się niezwykle szczegółowym i realistycznym obrazem. Nowoczesne złącza HDMI 2.1 z HDCP 2.3 i ulepszone mapowanie tonalne HDR Gen2 Frame Adapt zapewniają pełną kompatybilność z materiałami 4K HDR i najwyższą jakość wyświetlania.



Kompaktowa konstrukcja

Projektor DLA-RS1200 został zaprojektowany na nowo - układ optyczny, obiektyw i płyta główna pozwoliły zmniejszyć wymiary urządzenia o około 35 procent w porównaniu z poprzednimi modelami. Mniejsza obudowa nie ogranicza jednak funkcjonalności - zachowano laserowe źródło światła i natywne panele 4K D-ILA. Wylot powietrza z tyłu projektora eliminuje wpływ ciepła na ekran i zwiększa możliwości montażu w różnych przestrzeniach. Konstrukcja wykorzystuje także mniej plastiku, co jest korzystne dla środowiska i obniża koszty transportu.

Laserowe źródło światła BLU-Escent

DLA-RS1200 korzysta z trzeciej generacji technologii BLU-Escent, czyli laserowo-fosforowego źródła światła. Moduł wykorzystuje niebieskie diody laserowe z żółtym kołem fosforowym, zapewniając żywotność do 20 tysięcy godzin i jasność 2000 lumenów. Efektywność energetyczna jest niemal dwukrotnie wyższa niż w pierwszych modelach laserowych JVC, a precyzyjna regulacja jasności w 101 krokach pozwala dopasować luminancję do wielkości ekranu i warunków w pomieszczeniu.

Technologia D-ILA 4K

Sercem projektora są 0,69-calowe panele D-ILA o natywnej rozdzielczości 4K, które gwarantują wyraźny, gładki i szczegółowy obraz. Piksele mają jedynie 3,8 mikrona odstęp, a każdy przetwornik oferuje 8,847 miliona pikseli, co pozwala uzyskać projekcję w 4K bez widocznej struktury pikseli nawet na dużym ekranie. Technologia D-ILA zapewnia realistyczną głębię obrazu i naturalną plastykę, której nie da się osiągnąć przy użyciu innych technologii wyświetlania.

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. Algorytm Multi Pixel Control analizuje sygnał w czasie rzeczywistym, poprawiając ostrość i płynność także przy treściach 8K. System Frame Adapt HDR Gen2 i HDR10+ dynamicznie mapuje tonację obrazu, zapewniając bogactwo detali i naturalne kolory. Tryb Low Latency redukuje opóźnienia przy grach, a nowy Vivid Mode nadaje treściom SDR żywszy, bardziej kinowy charakter.

Kalibracja i dopasowanie obrazu

Projektor posiada certyfikat ISF i daje szerokie możliwości regulacji obrazu. System autokalibracji i funkcja regulacji zbieżności barw pozwalają idealnie dostroić obraz do warunków w pomieszczeniu, zarówno w pełnym zaciemnieniu, jak i w jasno oświetlonym salonie.

Elastyczna instalacja

Pamięć obiektywu umożliwia korzystanie z ekranów w formacie kinowym, a tryb instalacyjny ułatwia konfigurację projektora w różnych przestrzeniach. Anamorficzne skalowanie 4K pozwala w pełni wykorzystać potencjał obrazu, a kompatybilność z Control4 SDDP, kopie zapasowe USB i rozbudowany zestaw złączy zwiększają wygodę użytkownika. Intuicyjny pilot ułatwia obsługę i sterowanie wszystkimi funkcjami.

DLA-RS1200 to projektor dla wymagających użytkowników, którzy oczekują realistycznego obrazu, głębokiego kontrastu i precyzji kolorów. Połączenie kompaktowej konstrukcji, laserowego źródła światła, paneli D-ILA i zaawansowanych technologii

