

JVC DLA-NX9B Projektor Kina Domowego Salon Poznań



Cena: 77 399 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

JVC DLA-NX9B

DLA-NX9 to pierwszy na świecie (od września 2018 r.) Projektor kina domowego 8K / e-shift wyposażony w nowe, 0,69-calowe natywne urządzenie 4K D-ILA z całkowicie nowym wyglądem zewnętrznym. Technologia 8K / e-shift wraz ze szklanym obiektywem o średnicy 100 mm zapewnia rozdzielczość 8K (8192 x 4230), która rywalizuje z rzeczywistością nawet na dużych ekranach. Unikalna technologia sterowania wieloma pikselami konwertuje obrazy FHD i 4K na obrazy o wysokiej rozdzielczości 8K. Funkcja Auto Tone Mapping, która automatycznie dostosowuje ustawienia w oparciu o informacje masteringu, wyświetla treści HDR10 w optymalnej jakości. Łącząc jasność 2200 lm, dynamiczny współczynnik kontrastu 1 000 000: 1 i szeroką gamę kolorów obejmującą zasięg DCI-P3, projektor wiernie odtwarza najnowsze treści, w tym HDR10 i HLG. Odnowiony napęd Clear Motion z funkcją Motion Enhance znacznie zmniejsza rozmycie ruchu. Bądź pierwszy, który zobaczy wysokiej jakości obrazy o wysokiej rozdzielczości przekraczające 4K.

Właściwości

- Współczynnik kontrastu naturalnego 100 000: 1 przekłada się na spektakularny współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 1 000 000: 1
- Gama Wide Color powyżej DCI / P3, tworzy nasycone, piękne obrazy, które ożywają
- Wysoka jasność 2200 lm zapewnia żywe i dynamiczne obrazy
- Oparta na JVC technologii 8K / e-shift reprodukuje jakość obrazu powyżej 4K ** (Projektor nie obsługuje sygnału wejściowego 8K)
- 18-elementowa, 16-grupowa szklana średnica 100 mm o wysokiej jakości
- Kompatybilny z technologią HDR, która znacznie poprawia jakość obrazu i wiernie odtwarza rzeczywistość
- Kompatybilny z Hybrid Log-Gamma, który ma być szeroko stosowany w przyszłych emisjach
- Wyświetla dane masteringu MaxCLL i MaxFALL dostępne dla treści HDR na niektórych płytach Blu-ray UHD
- Funkcja Auto Tone Mapping automatycznie dostosowuje ustawienia w celu uzyskania optymalnej jakości obrazu HDR10
- Kompatybilność ze standardem High Dynamic Range (HDR) z automatycznym przełączeniem trybu po wykryciu sygnału HDR10
- System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją
- Funkcja automatycznej kalibracji za pomocą czujnika optycznego * umożliwia optymalizację podstawowych elementów obrazu, w tym balans kolorów, charakterystykę gamma, przestrzeń kolorów i śledzenie kolorów
- Tryb „Low Latency” dla graczy, zapewnia znaczącą redukcję opóźnienia klatek zarówno przy połączeniu z PC jak i konsolami
- Rewolucyjny napęd Clear Motion Drive obsługujący sygnał 4K60P (4: 4: 4) odtwarza bardziej płynnie obrazy niż

kiedykolwiek

- Technologia „Motion Enhance” minimalizuje efekt rozmycia gwarantując gładki, przejrzysty i szczegółowy obraz
- Certyfikat THX 4K Display zapewnia precyzyjną reprodukcję jakości obrazu w jakości 4K, tak jak przewidział to oryginalny filmowiec.
- Nowe 0,69-calowe urządzenie 4K D-ILA (4096 x 2160)
- Procesor obrazu Multiple Pixel Control precyzyjnie odtwarza obrazy
- Wymagane jest ekskluzywne oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerze i czujnik optyczny. Odwiedź stronę JVC, aby uzyskać szczegółowe informacje. ** Profesjonalna kalibracja do żądanego ekranu jest przeprowadzana przez przeszkolonych sprzedawców.
- Tryb ISF C3 (Certified Calibration Controls) ** w celu reprodukcji doskonałej jakości obrazu zoptymalizowanej do określonych warunków
- Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2
- Dziewięć ustawień trybu instalacji obejmuje sterowanie obiektywem, dopasowanie pikseli, maskę, włączanie i wyłączanie anamorficzne, regulację ekranu, styl instalacji, zniekształcenie trapezowe, poduszkowe i aspekt; można przywołać zapisane tryby instalacji dla różnych środowisk
- Tryb instalacji Mode Centrally zarządza dziewięcioma ustawieniami związanymi z instalacją, aby cieszyć się filmami najlepiej dopasowanymi do każdego środowiska