

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-NX9B**

Cena **74 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

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. Idź dalej i bądź pierwszy, który zobaczy wysokiej jakości obrazy o wysokiej rozdzielczości przekraczające 4K.

Kluczowe cechy:

Współczynnik kontrastu natywnego wynoszący 100 000: 1 przekłada się na spektakularny współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 1 000 000: 1

Gama Wide Color powyżej przekracza specyfikację DCI / P3, tworząc 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-elementowy, 16-grupowy, całkowicie szklany obiektyw wysokiej jakości o średnicy 100 mm

Kompatybilny z technologią HDR, która znacznie poprawia jakość obrazu, która rywalizuje z prawdziwym życiem.

Kompatybilny z Hybrid Log-Gamma, który ma być szeroko stosowany w przyszłych emisjach

Wyświetl 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

Aby ułatwić reprodukcję, projektor automatycznie przełącza się w tryb obrazu HDR, gdy odbierane są

sygnały HDR10

System zarządzania kolorami z 6-osiową macierzą

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 wyłącza opóźnienie wyświetlania, aby uzyskać szybszą reakcję podczas odbierania sygnałów z komputera i konsol do gier

Odnowiony napęd Clear Motion Drive obsługujący sygnał 4K60P (4: 4: 4) poprawia bardziej płynne obrazy niż kiedykolwiek

Technologia Motion Enhance redukuje szątkowe obrazy i rozmycie, które często występują w szybko poruszających się obrazach dzięki optymalnemu sterowaniu napędem urządzeń D-ILA

Certyfikat THX 4K Display zapewnia precyzyjną reprodukcję jakości obrazu w jakości 4K,.

Nowe 0,69-calowe urządzenie 4K D-ILA (4096 x 2160) x 3

Procesor obrazu Multiple Pixel Control precyzyjnie odtwarza obrazy bliżej oryginału

* Wymagane jest ekskluzywne oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerze i czujnik optyczny.

Tryb ISF C3 (Certified Calibration Controls) ** w celu reprodukcji doskonałej jakości obrazu zoptymalizowanej do określonych warunków.

Opcje transmisji bezprzewodowej do oglądania w 3D: transmisja systemu radiowego (RF) z okularami 3D PK-AG3 do ciągłej pracy 100H i emiterami PK-EM2 3D Synchro

Dziesięć ustawień trybu instalacji obejmuje Lens Control, Pixel Adjustment, Mask, Anamorphic on or off, Screen Adjust, Installation Style, Keystone, Pincushion, and Aspect; można przywołać zapisane tryby instalacji dla różnych środowisk.

Tryb instalacji centralnie zarządza dziesięcioma ustawieniami związanymi z instalacją, aby cieszyć się filmami najlepiej dopasowanymi do każdego środowiska

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-NX9B
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	1.89:1
Jasność	2200
Kontrast (...:1)	1000000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500