

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



JVC

Nazwa **Projektor JVC DLA-NZ9**

Cena **108 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor DLA-NZ9 D-ILA to pierwszy na świecie* model kinowy z wejściem 8K/60p/4K120p. Jest wyposażony w nową zastrzeżoną technologię 8K/e-shiftX do odtwarzania obrazów w jakości 8K. Projektor jest napędzany przez trzy natywne urządzenia 4K D-ILA, wysokiej jakości szklany obiektyw 100 mm i ultrawysoką jasność 3000 lumenów. Źródło światła diody laserowej BLU-Escent przyczynia się również do wyświetlania obrazów zbliżonych do rzeczywistości. Projektor jest zgodny z najnowszym HDR10+ i może pochwalić się najlepszą w branży wydajnością HDR. 8K, Laser i HDR to słowa kluczowe opisujące JVC DLA-NZ9. *Jako projektor kina domowego, stan na wrzesień 2021 r.; według badań JVCKENWOOD.

Kluczowe Cechy

Nowo opracowana technologia 8K/e-shiftX odtwarza jakość obrazu 8K

Laserowe źródło światła BLU-Escent

Wysoka jasność 3000 lm zapewnia żywe i dynamiczne obrazy

Natywny współczynnik kontrastu 100 000:1 przekłada się na spektakularny współczynnik kontrastu dynamicznego ∞:1

2x wejścia HDMI (48 Gb/s, HDCP 2.3), obsługujące sygnały wejściowe 8K60P i 4K120P

HDR10+ zawiera metadane intencji producenta dla każdej sceny, a dzięki takim danym projektor jest w stanie automatycznie odtwarzać obrazy zgodnie z zamierzeniami twórcy.

Funkcja Frame Adappt HDR dynamicznie odwzorowuje dowolną zawartość HDR10 klatka po klatce lub scena po scenie i automatycznie wykonuje korektę w celu uzyskania optymalnych obrazów zbliżonych do rzeczywistości widzianej przez ludzkie oczy. W ramach funkcji Frame Adapt HDR projektor oferuje ulepszoną dokładność przetwarzania gamma od odpowiednika 12- do 18-bitowego w celu uzyskania gładszej i dokładniejszej gradacji

Nowa funkcja Optymalizatora Teatru, która działa w trybie HDR z adaptacją do ramki, oferuje optymalne

obrazy HDR, analizując środowiska użytkownika na podstawie rozmiaru ekranu i informacji o wzmacnieniu, a także inteligentnie dostosowuje odwzorowanie tonalne.

Funkcja automatycznego mapowania tonów automatycznie dostosowuje ustawienia w celu uzyskania optymalnej jakości obrazu HDR10

Aby ułatwić odtwarzanie, projektor automatycznie przełącza się w tryb obrazu HDR po odebraniu sygnałów HDR10

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

Wysokiej jakości 18-elementowy, 16-grupowy, całkowicie szklany obiektyw o średnicy 100 mm

Dziewięć ustawień trybu instalacji obejmuje sterowanie obiektywem, dopasowanie pikseli, maskę, włączenie lub wyłączenie anamorfii, dostosowanie ekranu, styl instalacji, korekcję trapezową, poduszkę i proporcje; można wywołać zapisane tryby instalacji dla różnych środowisk.

Szeroka gama kolorów powyżej przekracza specyfikację DCI/P3, tworząc nasycone, piękne obrazy, które ożywają

Tryb niskiej latencji tłumi opóźnienie wyświetlania, aby uzyskać szybszą reakcję podczas odbierania sygnałów z komputera i konsoli do gier