

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-NZ8**

Cena **64 499,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

Projektor DLA-NZ8 D-ILA to pierwszy na świecie projektor kina domowego z wejściem 8K/60p/4K120p. Jest wyposażony w nową zastrzeżoną technologię 8K/e-shiftX do odtwarzania obrazów w jakości 8K. Projektor jest napędzany trzema natywnymi urządzeniami 4K D-ILA, wysokiej jakości szklanym obiektywem 65 mm i ultrawysoką jasnością 2500 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-NZ8. \*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 2500 lm zapewnia żywe i dynamiczne obrazy

Natywny współczynnik kontrastu 80 000:1 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 wzmocnieniu, 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 17-elementowy, 15-grupowy, całkowicie szklany obiektyw o średnicy 65 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-NZ8</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>1.89:1</b>
Jasność	<b>2500</b>
Kontrast (...:1)	<b>80000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.36</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.75</b>