

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-NZ7**

Cena **39 999,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

DLA-NZ7 D-ILA to pierwszy na świecie (stan na wrzesień 2021, według badań przeprowadzonych przez JVC KENWOOD) model kina domowego z wejściem 8K/60p/4K120p. Jest wyposażony w zastrzeżoną technologię 8K/e-shift z 2-kierunkowym przesunięciem, aby odtwarzać obraz o jakości 8K z sygnałów 4K. Wejście 4K120p sprawia, że projektor idealnie nadaje się do gier w połączeniu z trybem Low Latency. Projektor jest napędzany trzema urządzeniami o natywnej rozdzielczości 4K D-ILA o przekątnej 0,69 cala i 17-elementowym, 15-grupowym, całkowicie szklanym obiektywem o średnicy 65 mm, aby wyświetlać obrazy w wysokiej rozdzielczości w każdym rogu ekranu. Laserowe źródło światła diody BLU-Escent przyczynia się również do wyświetlania obrazu o wysokiej rozdzielczości 8K, osiągając jasność 2200 lumenów i żywotność do 20 000 godzin. Projektor jest zgodny z najnowszym HDR10+ i może pochwalić się najlepszą w branży wydajnością HDR. 8K, laser, i HDR to słowa kluczowe opisujące modele projektorów JVCs 2021.

### Kluczowe cechy

Pierwszy na świecie projektor obsługujący sygnał wejściowy o wysokiej rozdzielczości 8K: 8K60p/4K120p

Źródło światła: laser BLU-Escent

Rozdzielczość wyświetlacza: 8192 x 4320 (z 8K/e-shift)

Złącza wejściowe: HDMI x 2 (48 Gb/s/HDCP 2.3)

Złącza wyjściowe i sterujące: RS-232C (D-sub 9pin) x 1, LAN (RJ-45) x 1, Trigger x 1 (Mini jack), 3D Sync x 1 (Mini-DIN 3pin)

Formaty 3D: Pakowanie ramek, Obok siebie (połowa) oraz Góra i dół

Opatentowana przez JVC technologia 8K/e-shift z 2-kierunkową zmianą

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

Optyka o ultra wysokim kontraście z laserowym źródłem światła BLU-Escent zapewnia jasność 2200 lumenów i żywotność 20 000 godzin

Procesor obrazu Multiple Pixel Control dokładnie odwzorowuje obrazy bliższe oryginałowi

Nieskończoność: 1 dynamiczny współczynnik kontrastu; Natywny współczynnik kontrastu 40 000:1

Szeroka gama kolorów (pokrycie DCI)

Kompatybilny z dwoma dynamicznymi mapowaniami tonalnymi zawartości HDR10+ i HDR z adaptacją do klatek z Optymalizatorem teatralnym\*; Razem projektor wyświetla treści HDR/HDR10+ przy

optymalnej jasności i ciemności w każdej scenie, zgodnie z zamierzeniami twórcy.

Projektor automatycznie odtwarza treści HDR10+ w oparciu o metadane intencji producentów dla każdej sceny.

Frame Adapt HDR with Theater Optimizer wykonuje mapowanie tonów zgodnie z sygnałem wejściowym treści, a także środowiskiem instalacji i/lub warunkami użytkowania projektora.

Tryb instalacji z 10 pamięciami umożliwi centralne zarządzanie dziesięcioma ustawieniami związanymi z instalacją, aby cieszyć się obrazem najlepiej dostosowanym do każdego środowiska

Osiem ustawień trybu instalacji obejmuje sterowanie obiektywem, dopasowanie pikseli, maskę, włączanie i wyłączenie anamorfii, ustawienia ekranu, styl instalacji, korekcję trapezową i proporcje; można wywołać zapisane tryby instalacji dla różnych środowisk.

Dzięki technologii Motion Enhance projektor może odtwarzać znacznie płynniejsze ruchome obrazy 4K (funkcja wyłączona podczas wprowadzania sygnałów 4K120p).

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

System zarządzania kolorem z 6-osiową matrycą

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-NZ7</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>1.89:1</b>
Jasność	<b>2200</b>
Kontrast (...:1)	<b>40000</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>1.25</b>