

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor JVC DLA-N7</b>
Cena	<b>34 375,00 zł</b>
Producent	<b>JVC</b>

## OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-N7 ma zupełnie nowy design i jest wyposażony w najnowsze funkcje projekcyjne. Na przykład dzięki nowemu, 0,69-calowemu natywnemu urządzeniu 4K D-ILA, projektor może generować obrazy o wysokiej rozdzielczości 4K (4096 x 2160) ze swojego całkowicie szklanego systemu soczewek o średnicy 65 mm. Zawartość HDR10 może być wyświetlana z optymalną jakością dzięki funkcji Auto Tone Mapping, która automatycznie dostosowuje ustawienia w oparciu o informacje o masteringu. Łącząc jasność 1900 lm, dynamiczny współczynnik kontrastu 800 000: 1 i szeroką gamę kolorów wykraczającą poza zakres DCI-P3, projektor odtwarza obrazy jak w rzeczywistości.

Kluczowe cechy:

Głębokie czernie są zapewniane przez wysoki współczynnik kontrastu naturalnego 80 000: 1 (współczynnik kontrastu dynamicznego 800 000: 1)

Gama Wide Color powyżej przekracza specyfikację DCI / P3, tworząc nasycone, piękne obrazy, które ożywają

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

17-elementowy, 15-grupowy, całkowicie szklany obiektyw wysokiej jakości o średnicy 65 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

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

System zarządzania kolorami z 6-osiową macierzą

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

Dziewięć 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.

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

Funkcja automatycznej kalibracji za pomocą czujnika optycznego \* umożliwia optymalizację podstawowych elementów obrazu, w tym balans kolorów, charakterystykę gamma, przestrzeń kolorów i śledzenie kolorów

Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości w rozdzielczości 4K (4096 x 2160)

Processor obrazu Multiple Pixel Control precyzyjnie odtwarza obrazy bliżej oryginału

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

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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-N7</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1800</b>
Kontrast (...:1)	<b>800000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4500</b>