

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	<b>Projektor JVC DLA-X790R</b>
Cena	<b>24 999,00 zł</b>
Producent	<b>JVC</b>

## OPIS PRODUKTU

DLA-X790R to wysokiej jakości, w pełni konfigurowalny projektor kina domowego, który zapewnia znakomitą jakość obrazu dzięki wiodącemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 130 000: 1. Ten projektor z certyfikatem THX 3D i ISF akceptuje natywny materiał 4K 60P (4: 4: 4) poprzez wejścia kompatybilne z Full Speed 18 Gb / s HDMI / HDCP 2.2 i wyświetla go z oszałamiającą precyzją 4K e-shift5 3840 x 2160.

Kluczowe cechy:

Nadzwyczajna jakość obrazu

1900 lumenów z lampą wysokiej mocy (PK-L2615U) 265W Wysoka / 200 W Normalna

130 000: 1 Natywny współczynnik kontrastu

Inteligentna przysłona obiektywu zwiększa dynamiczny współczynnik kontrastu do 1 300 000: 1

6. generacji urządzenia D-ILA o przekątnej 0,7 cala

e-shift5 4K Precision 3840 X 2160 Projected Image -Upgrade na 2018

Podwójne wejścia 18 Gb / s zgodne z HDMI / HDCP 2.2

- Kompatybilny z pełną specyfikacją rodzimych sygnałów 4K, takich jak 4K60p 4: 4: 4 4K60p 4: 2: 2 / 36bit i 4K24p 4: 4: 4 / 36bit

- Kompatybilny z urządzeniami strumieniowymi 4K i treścią UHD BD

Zaawansowany HDR (High Dynamic Range) Kompatybilny z HDR10 oraz Hybrid Log-Gamma -Upgraded na 2018

Sterowanie wieloma pikselami (MPC) z trybem Auto dla łatwości użytkowania - Ulepszone

MPC działa z sygnałami 4K60P (do 4: 4: 4)

Czyste przetwarzanie w czerni (zgłoszenie patentowe)

Wzmocnienie ruchu (2D, 3D, 4K) dzięki technologii Clear Motion Drive

Certyfikat THX® 3D

ISF (Imaging Science Foundation) Licencjonowany - Instalatorzy jakości mogą skalibrować projektor do swojego pokoju

Tryb niskiego opóźnienia zmniejsza opóźnienia w grach / komputerach

Wysoce konfigurowalny

sRGB i x.v. Przestrzeń barw

Korekta ciemności i lekkości

Funkcja pamięci obiektywu zapamiętuje 10 pozycji dla ostrości, powiększenia i przesunięcia.  
Predefiniowane ustawienia trybu ekranu dla różnych materiałów ekranu (117 pozycji pamięci)  
Korekta zbieżności - 1/16 piksela (2 pozycje pamięci)  
Uproszczony 6-osiowy system zarządzania kolorem  
Ręczna kontrola Gamma dołączona do oprogramowania do kalibracji JVC  
Control4 SDDP (Simple Device Discovery Protocol)  
Oszałamiająca wydajność 3D dzięki aktywnym okularom migawek RF (opcjonalnie)  
- Zaawansowana kontrola anulowania przesłuchu 3D  
- Tryb anamorficzny 3D  
- Dopasowanie paralaksy w celu precyzyjnego dostrojenia efektu 3D  
Akceptuje wszystkie nowoczesne formaty 3D (Blu-ray, side-by-side, top-and-bottom)  
Optymalna elastyczność i wygoda  
Zdalne sterowanie przez sieć LAN, RS-232C, IR  
Wyjście wyzwalacza ekranu 12V  
V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu z napędem  
Rzut obiektywu od 1,4: 1 do 2,8: 1  
3-letnia gwarancja

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-X790R</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>1900</b>
Kontrast (...:1)	<b>1300000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>