

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-X990R
Cena	0,00 zł
Producent	JVC

## OPIS PRODUKTU

DLA-X990R to niestandardowy projektor instalacyjny, zbudowany z ręcznie wybranych i ręcznie testowanych komponentów. Projektor zapewnia 2000 lumenów i najlepszy w branży współczynnik kontrastu 160 000: 1 dla uzyskania wyjątkowo wyraźnych obrazów przy rozmiarach ekranu powyżej 150 cali i / lub w środowisku o dużym natężeniu światła. Niezależnie od ustawienia pomieszczenia, DLA-X990R zapewnia dramatyczne obrazy o jakości referencyjnej ze wszystkich źródeł 4K i HD.

Kluczowe cechy:

Nadzwyczajna jakość obrazu

2000 lumenów z lampą wysokiej mocy (PK-L2615U)

160 000: 1 Współczynnik kontrastu natywnego

Inteligentna przysłona obiektywu zwiększa współczynnik kontrastu dynamicznego do 1.600.000: 1

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

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

Podwójnewejścia 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

Zaawansowana obsługa HDR (High Dynamic Range) z jaśniejszą, bardziej szczegółową treścią HDR - uaktualniona do 2018 roku

Sterowanie wieloma pikselami (MPC) z trybem Auto dla łatwości użycia MPC działa z sygnałami 4K60P (do 4: 4: 4)

Czyste przetwarzanie w czerni (zgłoszenie patentowe)

Tryb niskiego opóźnienia zmniejsza opóźnienia w grach / komputerach

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

Certyfikat THX® 3D

ISF (Imaging Science Foundation)

sRGB i x.v. Przestrzeń barw

Korekta ciemności i lekkości

Funkcja pamięci soczewki zapamiętuje 10 pozycji dla ostrości, zoomu i przesunięcia. Zachowuje stałą wysokość dla 2,35, 1,85, 1,78 na tym samym ekranie.

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  
V: 80% / H: 34% przesunięcie obiektywu z napędem  
Rzut obiektywu od 1,4: 1 do 2,8: 1

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DLA-X990R</b>
Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>2000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1600000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.8</b>