

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



JVC

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