

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-X750R**

Cena **31 700,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-X750R to w pełni funkcjonalny projektor kina domowego firmy JVC o jasności 1800 Lumenów i 4K e-shift4

Model DLA-X750R wytwarza wspaniałe obrazy o wyjątkowym 4K e-shift4 firmy JVC4. Akceptuje natywną zawartość 4K 60P (4: 4: 4) dzięki wejściom zgodnym ze standardem HDMI / HDCP 2.2 o pełnej szybkości 18 Gb / s i oferuje najwyższej klasy współczynnik kontrastu 150 000: 1. Trzy dyskretne urządzenia D-ILA wytwarzają pozbawiony migotania, stabilny obraz z precyzją 4K. DLA-X750R jest certyfikowany przez THX i spełnia lub przekracza ich wysokie standardy.

W 2016 r. Projektory JVC obejmują kompatybilność zawartości HDR i ulepszony napęd Clear Motion dla uzyskania niezrównanej jakości obrazu, a także nowo opracowaną lampę dużej mocy, która zapewnia 1900 lumenów: najwyższą jasność w klasie.

Przewaga konkurencyjna

120 000: 1 Współczynnik kontrastu

Inteligentna przysłona obiektywu dla dynamicznego współczynnika kontrastu wynosząca 150000: 1

Nowość w 2016 1900 Lumenów z lampą o wysokiej mocy (PK-L2615U)

265 W Wysoki / 200 W Normalny

Nowy 4K e-shift4 w 2016 roku

Nowość w 2016 dla wejść kompatybilnych HDMI / HDCP 2.2 z podwójną prędkością Full Full

Kompatybilny z pełnymi natywnymi sygnałami 4K, takimi jak 4K60p 4: 4: 4, 4K60p 4: 2: 2 / 36bit i 4K24p 4: 4: 4 / 36bit

Kompatybilny z urządzeniami transmisji strumieniowej 4K i zawartością UHD BD

Kompatybilny z przestrzenią kolorów DCI

Nowy kompatybilny z HDR (High Dynamic Range) 2016

Nowy dla funkcji poprawy ruchu 2016 (2D, 3D, 4K) z uaktualnionym napędem Clear Motion

Ulepszona do sterowania 2016 Multi Pixel (MPC) z trybem automatycznym dla łatwiejszego użycia

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

Certyfikat THX zapewnia precyzyjne odtwarzanie 2D i 3D w domu

Włączone 3D (Active Shutter Method)

Frame Sequential, Side-by-Side, and Top-Bottom

3D Anamorphic Capable
Anulowanie przesłuchu 3D
Korekcja paralaksy 3D
Opcjonalne okulary 3D z aktywną migawką RF (PK-AG3G) i emiterem RF 3D (PK-EM2G)
Pamięć obiektywów z 10 predefiniowanymi ustawieniami użytkownika
Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2 x (1,4: 1 - 2,8: 1)
Nowy dla 2016 uproszczony 6-osiowy system zarządzania kolorami
Nowość dla 2016 Manual Gamma Control dołączona do oprogramowania do kalibracji JVC w wersji 6
Nowy dla 2016 Control4 SDDP (Simple Device Discovery Protocol)
Urządzenia typu DILA o 1920x1080
Technologia Real Color Imaging
Bardzo cicha praca (lampa 21dB / Low)
Czyste przetwarzanie czarnego poprawia kontrast
Tryb regulacji ekranu (117 ustawień wstępnych)
Korekta konwergencji - przyrosty o 1/16 pikseli z 2 pozycjami pamięci
Wejścia i wyjścia
Złącza kompatybilne z interfejsem HDMI / HDCP 2.2 18Gbps
RS-232C
Połączenie LAN RJ45
12 V Trigger
Synchronizacja 3D
3-letnia gwarancja