

### 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-X7500W**

Cena **22 900,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

Projektor D-ILA  
DLA-X7500W

Dzięki zastosowaniu nowej dużej mocy lampy 265W jasność projekcji w projektorze JVC DLA-X7500 sięga 1900lm co pozwala dostrzec najdrobniejsze szczegóły nie tylko w cieniach ale także w jasnych partiach obrazu. Oryginalne urządzenie D-ILA 6-tej generacji w połączeniu z wyselekcjonowanym układem optycznym zapewnia uzyskanie obrazu o dynamicznym kontraście 1.300.000:1 lub natywnym 130.000:1. Projektor jest zgodny z treścią nowej generacji HDR10 i ze standardem HDMI/ HDCP 2.2, umożliwiając wyświetlanie obrazów zgodnych z pełną specyfikacją 4K do 4K60p 4:4:4, 4K60p 4:2:2/36bit oraz 4K24p 4:4:4/36bit poprzez technologię 4K e-shift4.

Właściwości

lampa NSH 265W

Złącza: HDMI x 2 (3D, Deep Colour/HDCP 2.2), RS-232C (D-sub 9pin) x 1, LAN (RJ-45) x 1, Trigger x 1 (Mini jack), 3D Sync x 1 (Mini DIN)

Zwiększona jasność do 1.900 lm uzyskana przy pomocy lampy NSH o mocy 265W

Rozdzielczość: 3840x2160 (2D); 1920x1080 (3D)

Urządzenie 6 generacji 0.7" Full HD D-ILA (1920 x 1080)

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift4 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control4K

4K signal input (4K60P 4:4:4, 4K60P 4:2:2/36-bit, 4K24P 4:4:4/36-bit)

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift4 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control

Wysoki współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 1,300,000: 1 i naturalny współczynnik kontrastu 130,000: 1 osiągnięty dzięki oryginalnemu urządzeniu D-ILA i lampie o wysokiej mocy wyjściowej

Kompatybilność ze standardem High Dynamic Range (HDR) z automatycznym przełączeniem trybu po

wykryciu sygnału HDR10

Funkcja Pixel Adjust pozwala użytkownikom precyzyjnie korygować odchylenie koloru o 1/16 piksela; umożliwia segmentację całego ekranu na 121 punktów i indywidualne dopasowanie dla wyświetlanych filmów bez zniekształceń kolorów. Możliwość zapisania dwóch ustawień w pamięci.

Tryb regulacji obrazu w zależności od typu ekranu: 136 trybów

Pamięć 10 ustawień pracy obiektywu

12-punktowa ręczna korekcja gamma zawarta w oprogramowaniu

Tryb „Low Latency” dla graczy, zapewnia znaczącą redukcję opóźnienia klatek zarówno przy połączeniu z PC jak i konsolami

System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją

Funkcja Auto Kalibracji optymalizująca jakość obrazu

Certyfikat THX 3D Display gwarantuje precyzyjne odtwarzanie jakości obrazu w 2D i 3D

Certyfikat ISF C3 (Certified Calibration Controls)

Automatyczna osłona obiektywu

Ustawienia temperatury barwowej równoważne lampie ksenonowej

Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2

Rozdzielczość 1920 x 1080 w trybie 3D \*\* Wymagane oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerze i optycznym czujniku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę internetową JVC. \*\*\* Wymaga oddzielnego kontrolera domowego i aplikacji \*\*\*\* Profesjonalna kalibracja jest wykonywana przez wykwalifikowanych dealerów

Oryginalna technologia JVC Real Colour Imaging precyzyjnie analizuje informację o kolorze w celu dokładnej reprodukcji wyświetlanego obrazu. Dzięki zaimplementowaniu nowego filtra kolorów, modele DLA-X9500 oraz DLA-X7500 wspierają przestrzeń kolorów DCI\*. Teraz możliwa jest reprodukcja prawdziwych barw w zapierających dech w piersiach obrazach w rozdzielczości 4K.

Technologia „Motion Enhance” minimalizuje efekt rozmycia gwarantując gładki, przejrzysty i szczegółowy obraz

Zgodny z najnowszymi standardami HDMI / HDCP 2.2, umożliwiając pełne wprowadzenie sygnału wejściowego 4K do 4K60P 4: 4: 4

Zaawansowana technologia przetwarzania Multiple Pixel Control jest niezbędna do precyzyjnej reprodukcji obrazów Full HD przez projektory 4K. Nowe modele projektorów JVC wyposażono w udoskonaloną technologię (MPC). W rezultacie uzyskiwany jest wysokiej rozdzielczości materiał filmowy, optymalny dla różnych rodzajów scen. Multiple Pixel Control pozwala użytkownikom cieszyć się obrazami imponującej jakości, bez konieczności stosowania skomplikowanych regulacji.

Technologia Clear Motion Drive umożliwia płynne wyświetlanie scen charakteryzujących się szybkim ruchem, zarówno dla obrazów 4K60P 4;4;4 jak i 3D

Kompatybilność z „Hybrid Log-Gamma”, która używana jest do zastosowań nadawczych