

### 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-X5900BE**

Cena **14 999,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X5900BE / WE D-ILA pozwala widzom zobaczyć szczegóły nawet w najjaśniejszych i najciemniejszych momentach dzięki nowej technologii 4K e-shift5, która wykorzystuje zupełnie nowe algorytmy w celu uzyskania jeszcze lepszej rozdzielczości i jakości obrazu 4K. Projektor zapewnia dynamiczne obrazy HDR za pomocą kilku elementów sterujących, w tym trybu HDR Auto Picture, Picture Tone i regulacji gamma jasności / ciemności. Zgodny ze standardem HDMI / HDCP 2.2, a najlepszy ze wszystkich projektorów oferuje również przyjazne dla użytkownika technologie do tworzenia obrazów pasujących do warunków oglądania i poprawiających wrażenia wizualne.

#### Właściwości

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 1.800 lm uzyskana przy pomocy lampy NSH o mocy 265W

Projekcja 4K (3840 x 2160 pikseli \*) osiągnięta dzięki silnikowi optycznemu z technologią e-shift 5 i procesorem obrazu Multiple Pixel Control

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

Sygnał wejściowy 4K (4K60P 4:4:4, 4K60P 4:2:2/36-bit, 4K24P 4:4:4/36-bit)

lampa NSH 265W

Wysoki współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 400,000: 1 i naturalny współczynnik kontrastu 40,000: 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

Wyświetla dane masteringu MaxCLL i MaxFALL dostępne dla treści HDR na niektórych płytach Blu-ray UHD

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

System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją

Funkcja Auto Kalibracji optymalizująca jakość obrazu

12-punktowa ręczna korekcja gamma zawarta w oprogramowaniu

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

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

Gdy aktywny jest tryb Low Latency, sygnały o wysokiej przepustowości, takie jak 4K z 10-bitową lub 12-bitową głębią koloru, mogą być przetwarzane bez kompresji

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.

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

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift5 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control4K

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

Tryb regulacji ekranu: 143 tryby

Pamięć 5 ustawień pracy obiektywu

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

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