

Salon Bemowo

Powstańców Śląskich 87 lok. U10 B
01-466 Warszawa
Tel. (22)427-89-95, (22)398-73-32

Salon Białołęka

Kabrioletu 4
03-117 Warszawa
Tel. (22)490-31-43, (22)243-36-05



Nazwa: **Projektor JVC DLA-X5900B**

Cena: **17 999,00 zł**

Producent: **JVC**

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 Projektacja 4K (3840 x 2160 pikseli *) osiągnąta 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 Projektacja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift5 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control 4K 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