

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-X90RBE**

Cena **38 500,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X90RBE

Najwyższy model projektora D-ILA 3D o rozdzielczości 4K (3840 x 2160) z technologią e-shift. Zastosowana w projektorze technologia Frame Addressing reprodukuje wspaniałej jakości obrazy 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk oraz znacząco wpływa na poprawę jasności obrazu. Ponadto DLA-X90R oferuje ponadprzeciętny współczynnik natywnego kontrastu 120.000:1, oryginalne parametry wyświetlania dopasowane do warunków otoczenia, funkcję automatycznej kalibracji, import/eksport danych obrazu. Pozostałe technologie i funkcje obejmują 7-osiowy system Colour Management, tryby regulacji w zależności od typu ekranu (maks. 255), Clear Motion Drive, różne funkcje regulacji obrazu, pamięć trzech odrębnych obiektywów, funkcję Pixel Adjust z korektą odchylenia koloru o 1/16 piksela, automatyczną osłonę obiektywów, Digital Keystone i wiele innych. Projektor posiada certyfikat ISF i THX 3D.

Charakterystyka

Projekcja 4K (3840 x 2160 pikseli) dzięki nowemu systemowi optycznemu D-ILA oraz technologii e-shift. Wysoki współczynnik natywnego kontrastu, wynoszący 120.000:1, uzyskiwany dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z chipów D-ILA, unikalnych polaryzatorów oraz innych zaawansowanych technologicznie elementów.

Projekcja imponującej jakości stereoskopowych obrazów dzięki nowej technologii Frame Addressing oraz profesjonalnemu konwerterowi 2D-3D.

Opcjonalne wyposażenie niezbędne do oglądania obrazów 3D: dwa typy okularów 3D, PK-AG1-B na baterie lub lekkie PK-AG2-B z możliwością ładowania, około 40 godzin ciągłej pracy; emiter sygnału 3D (PK-EM1).

Parametry wyświetlania dopasowywane do warunków otoczenia za pomocą ekskluzywnego oprogramowania JVC i dostępnego na rynku opcjonalnego czujnika optycznego.

Funkcja automatycznej kalibracji koryguje różnice kolorów spowodowane długim użytkowaniem, zapewniając znakomitą reprodukcję obrazu.

Import/eksport danych obrazu - przesyłanie indywidualnych danych dotyczących obrazu z projektora na PC i odwrotnie

Technologia Real Colour Imaging, na którą składają się ekskluzywne profile kolorów, ustawienia temperatury barwowej równoważne lampie ksenonowej oraz spektrum reprodukowanych barw szersze niż w Adobe RGB, co pozwala na autentyczne odwzorowanie kolorów najbardziej zbliżonych do oryginalnych materiałów źródłowych

System zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją kolorów

Tryby regulacji w zależności od typu ekranu, wybór spośród 255 trybów

Technologia Clear Motion Drive umożliwia płynne wyświetlanie obrazów charakteryzujących się szybkim ruchem

Funkcja regulacji obrazu: tonacja, poziom czerni, korekcja jasnych i ciemnych obszarów

Funkcja pamięci ustawień obiektywu (3 tryby)

Funkcja Pixel Adjust (korekcja odchylenia koloru o 1/16 piksela)

Automatyczna osłona obiektywu

Digital Keystone w trybie 2D

Certyfikat THX 3D

Certyfikat ISF (Imaging Science Foundation)

Ciche działanie: tylko 20dB

Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD oraz technologia e-shift

Wejście sygnału video: 1080p 60/50/24

Rozdzielczość: 3840 x 2160 (w 2D); 1920 x 1080 (w 3D)

Wysokoefektywna lampa UHP 220W (żywność około 3.000 godzin, przy pracy w normalnym trybie)

Złącza: komponent x 1, HDMI x 2 (3D, Deep Color, kompatybilny z CEC), analogowe RGB (PC) x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, pilot x 1 3D x 1, PC x 1