

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-X95RBE**

Cena **38 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X95RBE

Najwyższy model projektora D-ILA, który dzięki zaawansowanej technologii i precyzyjnie dobranym komponentom oferuje obrazy w rozdzielczości 4K i wiodący* na rynku współczynnik natywnego kontrastu, wynoszący 130.000:1. Doskonała jakość obrazów realizowana jest dzięki specjalnemu mechanizmowi optycznemu, który składa się z chipów D-ILA, siatki polaryzatorów oraz technologii e-shift 2 z procesorem obrazu Multiple Pixel Control. Projektor zapewnia wyjątkowy komfort oglądania obrazów 3D, z konwersją 2D-3D oraz szerokim zakresem wygodnych funkcji. Pozostałe funkcje związane z poprawą jakości obrazu to ekskluzywna technologia Real Colour Imaging, automatyczna kalibracja, import/eksport danych obrazu, system zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją kolorów, tryby regulacji obrazu w zależności od typu ekranu (maks. 255), Clear Motion Drive. Dla jeszcze większej wygody Użytkowników, projektor posiada pamięć 10 ustawień obiektywu, funkcję Pixel Adjust (korekcja odchylenia koloru o 1/16 piksela), automatyczną osłonę obiektyw, aplikację na smartfony umożliwiającą sterowanie projektorem, regulację parametrów wyświetlania dostosowaną do warunków otoczenia. Projektor posiada certyfikat ISF i THX 3D.*Zgodnie z danymi z listopada 2012.

Charakterystyka

Najwyższy model projektora D-ILA, który dzięki zaawansowanej technologii i precyzyjnie dobranym komponentom oferuje obrazy w rozdzielczości 4K i wiodący na rynku współczynnik natywnego kontrastu, wynoszący 130.000:1

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 2 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control

Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk (nakładanie klatek) - możliwa dzięki zastosowaniu technologii D-ILA oraz Frame Addressing
Szeroki wybór wygodnych funkcji, związanych z obrazem 3D: udoskonalona konwersja 2D-3D, eliminacja efektu cross-talk (nakładanie klatek), regulacja zbieżności, regulacja głębi, regulacja

wyświetlania napisów

Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D - PK-EM2; podczerwień - okulary PK-AG2 (40 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D - PK-EM1

Łatwy w obsłudze system automatycznej kalibracji koryguje balans kolorów i jakość obrazu, które mogą ulec zmianie w zależności od ustawień i warunków użytkowania. Wymaga zastosowania opcjonalnego sensora, PC oraz kabla LAN.

Import/eksport danych obrazu - umożliwia przeniesienie indywidualnych danych dotyczących obrazu, z projektora do PC i odwrotnie. Wymaga PC oraz kabla LAN.

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

Parametry wyświetlania dostosowane do warunków otoczenia

16-stopniowa apertura

Pamięć ustawień obiektywu (10 trybów)

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

Aplikacja na smartfony, umożliwiająca sterowanie projektorem z poziomu smartfonu lub tabletu

Digital Keystone w trybie 2D

Automatyczna osłona obiektywu

Certyfikat THX 3D

Certyfikat ISF

Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 2 i procesorowi obrazu

Multiple Pixel Control

Obsługiwane rozdzielczości wejściowe: 1080p 60/50/24

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

Lampa NSH 230W

Złącza: komponent x 1, HDMI x 2 (3D, Deep Colour, kompatybilne 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