

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-X75RB**

Cena **28 275,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

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, 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), aplikację na smartfony umożliwiającą sterowanie projektorem, regulację parametrów wyświetlania dostosowaną do warunków otoczenia. Projektor posiada certyfikat ISF i THX 3D.

Charakterystyka

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

Wysoki poziom natywnego kontrastu 90.000:1, realizowany dzięki udoskonalonemu mechanizmowi optycznemu, złożonemu z chipów D-ILA oraz siatki polaryzatorów

Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk (nakładanie klatek) - możliwa dzięki zastosowaniu technologii D-ILA oraz Frame Addressing

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