

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X55RB**

Cena **17 999,00 zł**

Producent **JVC**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor D-ILA 3D o rozdzielczości 4K (3840 x 2160) ze współczynnikiem natywnego kontrastu 50.000:1. 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, system zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją kolorów, trzy tryby regulacji obrazu w zależności od typu ekranu, Clear Motion Drive. Dla jeszcze większej wygody Użytkowników projektor posiada pamięć 5 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.

Kluczowe cechy: - Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 2 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control. - Wysoki współczynnik naturalnego kontrastu, wynoszący 50.000:1, realizowany dzięki zastosowaniu specjalnego mechanizmu optycznego, składającego się 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. - Technologia Real Colour Imaging oferuje tryby obrazu i dedykowane profile kolorów, do zastosowania na 12 sposobów, umożliwiając cieszenie się wysokiej jakości obrazami. - System zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją kolorów. - Tryby regulacji obrazu w zależności od typu ekranu (3 tryby). - 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 (5 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. - 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 Contro. - 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), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, pilot x 1, 3D x 1, PC x 1.

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>DLA-X55RB</b> |
| Technologia  | <b>D-ILA</b>     |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>FULL HD</b>   |
| Format Obrazu  | <b>16:9</b>      |
| Jasność  | <b>1200</b>      |
| Kontrast (...:1)   | <b>50000</b>     |
| Źródło Światła   | <b>LAMPA</b>     |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>3000</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.4</b>       |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.8</b>       |