

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-X55R**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-X55R

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

Wysoki współczynnik naturalnego kontrastu wynosi 50.000:1, realizowany jest dzięki zastosowaniu specjalnego mechanizmu optycznego, składającego się z chipów D-ILA oraz siatki polaryzatorów.

Projektor zapewnia imponującą jakość obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk (nakładanie klatek) dzięki zastosowaniu technologii D-ILA oraz Frame Addressing.

Dostępny jest 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.

DLA-X55R 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. 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 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), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, pilot x 1, 3D x 1, PC x 1.