

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X55R**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-X55R Projektcja 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 zminimalizowanym 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: - Projektcja 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. - Projektcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanym 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	DLA-X55R
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1200
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8