

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-X55RBE
Cena	15 999,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

Projektor JVC DLA-X55RBE

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.

Charakterystyka

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