

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-X500RBE**

Cena **15 999,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Projektor D-ILA z oglądania 3D
DLA-X500RBE

4K D-ILA Projektor JVC z wysokim współczynnikiem kontrastu natywnego 60,000:1 *, a maksymalny dynamiczny współczynnik kontrastu 600,000:1 osiągnąć poprzez przyjęcie silnik optyczny z nową siatką drucianą i ostatni 6. generacji oryginalnego urządzenia D-ILA. Dodatkowo, e-shift 3 Technologia o zwiększonej kontroli Stwardnienia procesora obrazu Pixel i analizatora osiąga wysokiej rozdzielczości 4K obrazu optymalne dla różnych scen.

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 3, procesorowi obrazu Multiple Pixel Control oraz systemowi detekcji MPC

Kontrast dynamiczny: 600.000:1 (maks.), kontrast natywny: 60.000:1, realizowany dzięki oryginalnym chipom D-ILA oraz mechanizmowi optycznemu wyposażonemu w siatkę polaryzatorów

Jasność: 1.300 lumenów

Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk (nakładanie klatek) - możliwa dzięki zastosowaniu chipów D-ILA oraz technologii Frame Addressing
Szereg funkcji regulacji obrazu 3D: konwersja 2D-3D, redukcja efektu cross-talk, regulacja rozbieżności oraz regulacja głębi obrazu

Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2

System zarządzania kolorem z 7-osiową regulacją

Technologia Clear Motion Drive 3 umożliwia płynne wyświetlanie scen charakteryzujących się szybkim ruchem, zarówno dla obrazów 4K jak i 3D

Funkcja Pixel Adjust pozwala użytkownikom precyzyjnie korygować odchylenie koloru o 1/16 piksela; umożliwia segmentację całego ekranu na 121 punktów i indywidualne dopasowanie dla wyświetlanych

filmów bez zniekształceń kolorów. Możliwość zapisania dwóch ustawień w pamięci.
Parametry wyświetlania dostosowane do warunków otoczenia
Tryb regulacji obrazu w zależności od typu ekranu: 106 trybów (maks. 255)
Inteligentna przesłona
Pamięć 5 ustawień pracy obiektywu
Digital Keystone w trybie 2D (w kierunku poziomym)
Możliwość sterowania projektorem za pomocą smartfonu/ tabletu
Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD, 6-tej generacji
Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift 3 i procesorowi obrazu
Multiple Pixel Control
Wejście sygnału 4K (50p/60p kompatybilne z 4:2:0)
Rozdzielczość: 3840 x 2160 (w 2D); 1920 x 1080 (w 3D)
Lampa NSH 230W
Złącza: HDMI x 2 (3D, Deep Colour, zgodne z CEC), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, 3D x 1
<!-- zestawy -->