

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-X5500B**

Cena **14 390,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Dzięki zastosowaniu nowej dużej mocy lampy 265W jasność projekcji w projektorze JVC DLA-X5500 sięga 1800lm co pozwala dostrzec najdrobniejsze szczegóły nie tylko w cieniach ale także w jasnych partiach obrazu. Oryginalne urządzenie D-ILA 6-tej generacji w połączeniu z wyselekcjonowanym układem optycznym zapewnia uzyskanie obrazu o dynamicznym kontraście 400.000: 1 lub natywnym 40.000: 1. Projektor jest zgodny z treścią nowej generacji HDR10 i ze standardem HDMI/HDCP 2.2, umożliwiając wyświetlanie obrazów zgodnych z pełną specyfikacją 4K do 4K60p 4:4:4, 4K60p 4:2:2/36bit oraz 4K24p 4:4:4/36bit poprzez technologię 4K e-shift4.

Właściwości

Rozdzielczość: 3840x2160 (2D); 1920x1080 (3D)

lampa NSH 265W

Złącza: HDMI x 2 (3D, Deep Colour/HDCP 2.2), RS-232C (D-sub 9pin) x 1, LAN (RJ-45) x 1, Trigger x 1 (Mini jack), 3D Sync x 1 (Mini DIN)

Urządzenie 6 generacji 0.7" Full HD D-ILA (1920 x 1080)

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift4 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control4K

4K signal input (4K60P 4:4:4, 4K60P 4:2:2/36-bit, 4K24P 4:4:4/36-bit)

Kompatybilność ze standardem High Dynamic Range (HDR) z automatycznym przełączeniem trybu po wykryciu sygnału HDR10

Zwiększona jasność do 1.800 lm uzyskana przy pomocy lampy NSH o mocy 265W

Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift4 i procesorowi obrazu Multiple Pixel Control

Wysoki współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 400,000: 1 i naturalny współczynnik kontrastu 40,000: 1 osiągnięty dzięki oryginalnemu urządzeniu D-ILA i lampie o wysokiej mocy wyjściowej

Tryb „Low Latency” dla graczy, zapewnia znaczącą redukcję opóźnienia klatek zarówno przy połączeniu z PC jak i konsolami

System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją

Funkcja Auto Kalibracji optymalizująca jakość obrazu

Zaawansowana technologia przetwarzania Multiple Pixel Control jest niezbędna do precyzyjnej reprodukcji obrazów Full HD przez projektory 4K. Nowe modele projektorów JVC wyposażono w udoskonaloną technologię (MPC). W rezultacie uzyskiwany jest wysokiej rozdzielczości materiał filmowy,

optymalny dla różnych rodzajów scen. Multiple Pixel Control pozwala Użytkownikom cieszyć się obrazami imponującej jakości, bez konieczności stosowania skomplikowanych regulacji. Technologia Clear Motion Drive umożliwia płynne wyświetlanie scen charakteryzujących się szybkim ruchem, zarówno dla obrazów 4K60P 4:4:4 jak i 3D. Technologia „Motion Enhance” minimalizuje efekt rozmycia gwarantując gładki, przejrzysty i szczegółowy obraz. Pamięć 5 ustawień pracy obiektywu. Pełny wybór opcjonalnych akcesoriów do bezprzewodowej transmisji obrazów 3D: komunikacja radiowa - okulary PK-AG3 (100 godzin nieprzerwanego działania) oraz emiter sygnału 3D PK-EM2. Rozdzielczość 1920 x 1080 w trybie 3D ** Wymagane oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerze i optycznym czujniku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę internetową JVC. *** Wymaga oddzielnego kontrolera domowego i aplikacji **** Profesjonalna kalibracja jest wykonywana przez wykwalifikowanych dealerów. 12-punktowa ręczna korekcja gamma zawarta w oprogramowaniu. 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. Tryb regulacji obrazu w zależności od typu ekranu: 136 trybów. Kompatybilność z „Hybrid Log-Gamma”, która używana jest do zastosowań nadawczych. Zgodny z najnowszymi standardami HDMI / HDCP 2.2, umożliwiając pełne wprowadzenie sygnału wejściowego 4K do 4K60P 4: 4: 4.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-X5500B
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	1800
Kontrast (...:1)	400000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500