

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-X9500W**

Cena **36 565,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

Nowy projektor D-ILA Reference Projector DLA-X9500 jest ekonomicznym rozwiązaniem do testów profesjonalnych filmów wideo i filmów Natywny kontrast, szczytowe oświetlenie oraz opcja dynamicznego kontrastu zapewniają wysoką dynamiczną reprodukcję obrazu, niezależnie od tego, czy pracujesz w 2D czy 3D. Projektor jest również idealny do użytku w domowych instalacjach kinowych wysokiej rozdzielczości.

Kluczowe cechy

NSH 265W

Złącza: HDMI x 2 (3D, głęboki kolor / HDCP 2.2), RS-232C (D-sub 9pin) x 1, LAN (RJ-45) x 1, wyzwalacz x 1 (mini jack), synchronizacja 3D x 1 (Mini HAŁAS)

Wyjątkowo jasny 2000 lm osiągnięty przy wysokosprawnej lampie NSH 265W

Rozdzielczość: 3840 x 2160 (w formacie 2D) *; 1920 x 1080 (w 3D)

6-calowe urządzenie 0,7 "Full HD D-ILA (1920 x 1080) x 3

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160) osiągnięta dzięki technologii e-shift 4 Technologia, w tym procesor obrazu z wieloma Pixel Control *

Wejście sygnału 4K (4K60P 4: 4: 4, 4K60P 4: 2: 2/36-bitowe, 4K24P 4: 4: 4/36-bitowe)

4K Projektcja (3840 x 2160 pikseli *) osiągnięte dzięki silnikowi optycznemu z funkcją e-shift 4 Technologia z wieloma procesorami Pixel Control

Ostateczny współczynnik kontrastu dynamicznego wynoszący 1600000: 1 i natywny współczynnik kontrastu 160 000: 1 osiągnięty dzięki oryginalnemu urządzeniu D-ILA i wysokiej mocy wyjściowej

W celu łatwego odtworzenia projektor automatycznie przełącza się na tryb obrazu HDR, gdy odbierane są sygnały HDR10

Funkcja Pixel Adjust pozwala użytkownikowi na precyzyjne odchylenie kolorów w krokach co 1/16 pikseli; również segmentuje ekran na 121 punktów w celu indywidualnego dopasowania. W pamięci można zapisać dwa niestandardowe ustawienia.

Tryby korekcji ekranu: 136 tryby

Funkcja pamięci obiektywu (10 pamięci)

12-punktowa ręczna korekcja gamma zawarta w programie Auto-Calibration

Tryb niskiej latencji eliminuje opóźnienie wyświetlania w celu szybszej reakcji podczas odbierania sygnałów z konsoli do gier i komputerów

System zarządzania kolorami z 6-osiową matrycą

Funkcja automatycznej kalibracji za pomocą czujnika optycznego ** umożliwi optymalizację najważniejszych elementów obrazu, w tym balans bieli, gamma, przestrzeń kolorów i śledzenie kolorów

Certyfikat THX 3D Display gwarantujący precyzyjne odtwarzanie jakości obrazu w 2D i 3D, podobnie jak przewidywał oryginalny filmowiec.

Tryb ISF C3 (Certified Calibration Controls) umożliwiający doskonałą jakość obrazu zoptymalizowaną pod kątem określonych środowisk.

Automatyczna osłona obiektywu

Opcje transmisji bezprzewodowej do przeglądania 3D: transmisja systemu częstotliwości radiowej (RF) z okularami 3D PK-AG3 do ciągłej pracy 100H i emitera synchronizacji PK-EM2 3D

* Rozdzielczość 1920 x 1080 w trybie 3D ** Wymagane oprogramowanie JVC zainstalowane w komputerach PC i optycznych. Aby uzyskać szczegółowe informacje, odwiedź stronę internetową JVC.

Oryginalna technologia Real Color Imaging Technology przyjęła nowy filtr, który może pomieścić przestrzeń kolorów DCI w celu uzyskania pięknych obrazów 4K

Technologia Motion Enhance zmniejsza resztki obrazów i rozmazania, które często pojawiają się w szybko poruszających się obrazach dzięki optymalnej kontroli napędu urządzeń D-ILA

Zgodny z najnowszymi standardami HDMI / HDCP 2.2, umożliwiając pełne dane wejściowe sygnału 4K do 4K60P 4: 4: 4

Wyraźny napęd Motion Drive zgodny z sygnałami do 4K60P 4: 4: 4 umożliwia odtwarzanie ruchomych obrazów bez problemów z efektem upiory lub po zrobieniu zdjęcia