

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor JVC DLA-X9000
Cena	39 990,00 zł
Producent	JVC

OPIS PRODUKTU

Projektor DLA-9000 o rozdzielczości 4K ze współczynnikiem kontrastu natywnego 150.000:1 oraz kontrastu dynamicznego 1.500.000:1

Kluczowe cechy:

- Trzy 0,7-calowe chipy D-ILA Full HD, 7-tej generacji
- Projekcja obrazów 4K (3840 x 2160) realizowana dzięki technologii e-shift4 i procesorowi obrazu
- Multiple Pixel Control
- Wejście sygnału 4K (50p/60p kompatybilne z 4:4:4)
- Rozdzielczość: 3840 x 2160 (w 2D); 1920 x 1080 (w 3D)
- Złącza: HDMI 2.0 x 2 (3D, Deep Colour, zgodne z DHCP 2.2), RS-232C x 1, LAN x 1, trigger x 1, 3D x 1
- Najwyższy na rynku współczynnik dynamicznego kontrastu: 1.500.000:1 oraz natywnego kontrastu: 150.000:1, realizowany dzięki chipom D-ILA oraz specjalnemu mechanizmowi optycznemu wyposażonemu w siatki polaryzatorów
- Jasność: 1.900 lumenów
- Projekcja imponującej jakości obrazów 3D ze zminimalizowanymi zakłóceniami typu cross-talk
- Szereg funkcji regulacji obrazu 3D: redukcja efektu cross-talk, regulacja rozbieżności oraz regulacja głębi obrazu
- Technologia Real Colour Imaging optymalizuje reprodukcję kolorów - 23 różne opcje ustawień
- Ustawienia temperatury barwowej równoważne lampie ksenonowej
- Kompatybilny z HDR (High Dynamic Range)
- System zarządzania kolorem z 6-osiową regulacją
- Technologia Clear Motion Drive 4 umożliwia płynne wyświetlanie scen charakteryzujących się szybkim ruchem, zarówno dla obrazów 4K jak i 3D
- Funkcja Pixel Adjust
- Tryb regulacji obrazu w zależności od typu ekranu: 106 trybów (maks. 255)
- Inteligentna przesłona
- Pamięć 10 ustawień pracy obiektywu
- Digital Keystone w trybie 2D (w kierunku poziomym)
- Certyfikat THX 3D oraz ISF C3
- Lampa NSH 265W
- Zmotoryzowany Lens shift ($\pm 80\%$ w pionie & $\pm 34\%$ w poziomie)
- Automatyczna osłona obiektywu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DLA-X9000
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K

Format Obrazu	16:9
Jasność	1900
Kontrast (...:1)	1500000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500