

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-VS4700**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-VS4700 to wysokiej jakości projektor 4K z ekskluzywnym systemem laserowo-luminoforowym JVC i jest idealny do wysokiej jakości systemów obrazowania, w tym do symulatorów. Rozdzielczość 4096 x 2160 i 8192 x 4320 adresowalne w trybie e-shift 8K, 120 klatek na sekundę i 12 000: 1 natywny współczynnik kontrastu zapewniają niezrównaną jakość obrazu, a laserowe źródło światła zapewnia długi czas pracy (20 000+ godzin) i spójność jasności w dowolnej orientacji montażowej.

Cechy charakterystyczne:

System laserowo-fosforanowy o żywotności 20 000+ godzin, zapewniający niskie koszty operacyjne i niezmienną wydajność

0.69 "Cyfrowe urządzenia D-ILA

4096 x 2160 Rozdzielczość natywna

(8192x4320 adresowalny tryb e-shift 8K)

Jasność 3000 lumenów (typowa) - 2400 lumenów (minimum)

Współczynnik kontrastu -> minimum 12.000: 1

12-bitowa głębia koloru za pośrednictwem wejść DisplayPort 1.2a

6-osiowy system zarządzania kolorem

12-bitowa korekcja gamma

Niskie opóźnienie przetwarzania sygnału

50 Hz, 60 Hz, 120 Hz Praca synchroniczna

100%> 25% Kontrola podświetlenia (125 kroków), funkcja Auto-Intensity

Wysoki kontrast sygnału wyjściowego w podczerwieni dla stymulowanych aplikacji NVG

Wydajne polaryzatory Wiregrid

Długotrwałe nieorganiczne komponenty optyczne

Kompleksowy protokół sterowania LAN / RS232

USB ConfigurationSave / Restore Capability

Wytrzymała obudowa do aplikacji Motion-Base