

### 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-VS4500**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

### OPIS PRODUKTU

DLA-VS4500 to wysokiej jakości projektor 4K wyposażony w ekskluzywny laserowy system hybrydowy JVC, idealny do wysokiej jakości systemów obrazowania, w tym do symulatorów. Rozdzielczość 4096 x 2160, częstotliwość klatek na sekundę 120 Hz i współczynnik kontrastu 12 000: 1 zapewniają niezrównaną jakość obrazu, a laser luminoforu zapewnia długą żywotność (ponad 20 000 godzin) i równomierną jasność w dowolnej orientacji montażowej.

Kluczowe cechy:

Źródło światła BLU-Escent Laser / Phosphor

Laserowy system hybrydowy o żywotności 20 000+ godzin dla niskich kosztów eksploatacji i stałej wydajności

Jasność 3000 lumenów (typowa), 2400 lumenów (min)

Trzy aktywne matryce 0.69 " D-ILA

Rozdzielczość natywna 4096 x 2160

Trwałe nieorganiczne komponenty optyczne

Obsługa wejścia 4K 120 Hz

Wysokie kontrastowe wyjście IR dla symulowanych aplikacji NVG

Współczynnik kontrastu 12 000: 1 (typowy), 10 000: 1 (min)

12-bitowa głębia kolorów za pośrednictwem wejść DisplayPort 1.2a

12-bitowa korekcja gamma

Przetwarzanie sygnału o niskiej latencji

(125 kroków), funkcja automatycznej intensywności

6-osiowy system zarządzania kolorami

Protokół sterowania LAN / RS-232