

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

DLA-VS4500

Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>1.89:1</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>12000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.94</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.54</b>