

## 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

D-ILA

Rozdzielczość (Podstawowa)

4K

Format Obrazu

1.89:1

Jasność

3000

Kontrast (...:1)

12000

Źródło Światła

LASER

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)

20000

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)

0.94

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)

2.54