

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa	<b>Projektor JVC DLA-VS2400G</b>
Cena	<b>90 500,00 zł</b>
Producent	<b>JVC</b>

## OPIS PRODUKTU

### DLA-VS2400G

Projektor DLA-VS2400G jest projektorem umożliwiającym dzięki technologii 4K e-shift projekcje w rozdzielczości UltraHD. Projektor cechuje się poprawionym kontrastem rzeczywistym oraz zaawansowaną korekcją gamma. Wymiary projektora pozostały niezmienione zapewniając wymianę poprzednich modeli bez dużej ingerencji w istniejącą instalację. Opóźnienie jest mniejsze niż 1,5 ramki.-

Technologia e-shift 3 zapewniająca projekcje obrazów w rozdzielczości 3840x2160 pikseli

- Technologia D-ILA z trzema aktywnymi matrycami 0.7"
- Kontrast rzeczywisty >18,000:1
- Jasność: Minimum 900 ANSI Lumenów
- Lampa UHP o żywotności 4000 godzin w trybie oszczędnym
- Szerokie możliwości pracy ± 90 Deg. Pitch, ± 10 Deg. Roll
- 12-bitowa korekcja Gamma
- Opóźnienie ramki ≤25ms
- 7-osiowy system zarządzania kolorem
- 16-stopniowa kontrola przystony obiektywu i jasności lampy
- 2 wejścia HDMI
- Zarządzanie przez terminal LAN, RS-232C oraz poprzez podczerwień (IR)
- Opcjonalne obiektywy stałe: współczynnik projekcji 1.0:1 lub 1.2:1
- Elektrycznie regulowany lens-shift —w pionie ±50%, w poziomie :±25%
- kontrola zbieżności matryc z dokładnością do 1/16 piksela
- Polaryzatory o długiej żywotności
- Wysokiej jakości nieorganiczne komponenty optyczne o długiej żywotności

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**DLA-VS2400G**

Technologia	<b>D-ILA</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>900</b>
Kontrast (...:1)	<b>30000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.2</b>