

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor JVC DLA-VS2300ZG**

Cena **0,00 zł**

Producent **JVC**

OPIS PRODUKTU

DLA-VS2300ZG

Projektor DLA-VS2300ZG jest projektorem 2K z laserowym hybrydowym źródłem światła zaprojektowanym do symulacji 2D. 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.

- Rozdzielczość 1920x1080 pikseli
- Technologia D-ILA z trzema aktywnymi matrycami 0.7"
- Kontrast rzeczywisty 20,000:1
- Jasność: Minimum 1100 ANSI Lumenów
- Hybrydowy laserowy system światła w technologii JVC BLU-Escent o żywotności 20,000+ godzin
- Możliwość pracy pod dowolnym kątem
- 12-bitowa korekcja Gamma
- Opóźnienie ramki ≤ 25 ms
- 7-osiowy system zarządzania kolorem
- 16-stopniowa kontrola przysłony obiektywu
- 2 wejścia HDMI
- Zarządzanie przez terminal LAN, RS-232C oraz poprzez podczerwień (IR)
- Elektrycznie sterowany zoom i focus (współczynnik projekcji 1.4 - 2.8:1)
- Elektrycznie regulowany lens-shift — w pionie $\pm 80\%$, w poziomie $\pm 34\%$
- 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-VS2300ZG
Technologia	D-ILA
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	1200
Kontrast (...:1)	30000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8