

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU9900Z**

Cena **136 423,65 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

DU9900Z został zaprojektowany z myślą o projekcji w dużych obiektach.

Projektor laserowy Single Chip WUXGA oferuje stałą jasność 22 000 lumenów i dynamiczny współczynnik kontrastu 3 000 000:1.

Posiada funkcję Constant Brightnes, dzięki inteligentnemu czujnikowi mierzy i reguluje natężenie oświetlenia. Zapobiega to częstej konserwacji projektora.

W trybie Eco projektor może pracować nieprzerwanie przez 30 000 godzin, gwarantując pracę 24/7 przy niewielkiej interwencji użytkownika.

Główne cechy i funkcje:

22 000 ANSI lumenów przy użyciu tylko jednego układu scalonego DLP

Rozdzielczość WUXGA i współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000:1

Długotrwałe laserowe źródło światła przez 30 000 godzin w trybie Eco

Elastyczność instalacji jest zapewniona dzięki 5 opcjonalnym obiektywom od 0.84:1 do 7.00:1

Zmotoryzowany i szeroki zakres przesunięcia obiektywu z pamięcią pozycjonowania obiektywu

Zaprojektowany do pracy w ciężkich warunkach 24/7 z kątem instalacji 360.

3G-SDI i HDBaseT zapewniające wytrzymałość przy długiej transmisji sygnału

Wbudowane funkcje edge-blendingu oraz wrappingu

Nowa funkcja Constant Brightness dzięki inteligentnemu czujnikowi stale mierzy i reguluje moc oświetlenia.

Łatwe monitorowanie projektora i sterowanie przez sieć

Obsługa protokołu "ArtNet" do sterowania oświetleniem i zdalnego zarządzania urządzeniami

Wysoki standard ochrony przeciwkurzowej

W zestawie narzędzie do instalacji projektora, PJ-Control V3.0

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **DU9900Z**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>22000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.84</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>7</b>