

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU8395**

Cena **97 796,77 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

Model DU8395Z wprowadza znakomitą wydajność i trwałość lasera do zaawansowanych zastosowań w dużych pomieszczeniach

### FUNKCJE I ZALETY

Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz

Imponująca jasność wynosząca 15 000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz

Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet przez ponad 30 000 godzin działania w trybie Eco.

Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31 - 8,26 : 1

Obiektyw z silnikiem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)

Obsługa interfejsu 3GSDI / HDBaseT™ do rozpowszechniania nagrań wideo HD i cyfrowych nagrań dźwięku

Znakomite kolory ustawienia Rec709, EBU, SMPTE, dynamiczna czerń

Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników, łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach oraz możliwość obracania o 360

Wysoki standard ochrony przed pyłem IP6X zapewniający dłuższą żywotność projektora

Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora

Moc i wydajność

Model DU8395Z zaprojektowano z myślą o zaawansowanych wymaganiach projekcji, takich jak mapowanie, łączenie krawędzi obrazów czy tryb obrazu w obrazie. Projektor laserowy WUXGA zapewnia stałą jasność 15 000 lumenów oraz współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1, dając wyraźny, ostry i jasny rzutowany obraz. Urządzenie oferuje korzystną kombinację funkcji i opcji łączności.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DU8395</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>15000</b>
Kontrast (...:1)	<b>30000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.38</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>8.26</b>