

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU8190Z-BK**

Cena **79 279,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy o dużej jasności i niskiej konserwacji

Bez lampy i ekologiczneDU8190Z posiada rozdzielczość WUXGA, niesamowitą jasność 10 000 ANSI Lumenów i kontrast 10 000: 1 dla wyraźnej i jasnej projekcji. Projektor wyposażony jest w źródło światła laserowego, które oferuje do 20 000 godzin pracy, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla dużych miejsc wymagających zasilania, elastyczności i trwałego rozwiązania. Vivitek DU8190Z oferuje edge-blendig, warping oraz tryb portretowy. W ramach Lens Position Memory ma 10 predefiniowanych pozycji obiektywu. Wszystko to w połączeniu z łatwą instalacją i konfiguracją wynikającą także z szerokiej gamy wymiennych obiektywów czyni z tego urządzenia projektor wszechstronny.

Kluczowe cechy

Technologia DLP® z BrilliantColor™ zapewnia żywe i bogate obrazy

10 000 ANSI lumenów jasności, rozdzielczość WUXGA i współczynnik kontrastu 10 000: 1 w celu uzyskania wyraźnej, ostrej i jasnej projekcji

Długotrwałe źródło światła laserowego zapewniające stały poziom jasności i wydajność koloru nawet do 20 000 godzin

3G-SDI i HDBaseT zapewniają niezawodność przy długiej transmisji sygnału

Elastyczność instalacji zapewnia się za pomocą 8 opcjonalnych obiektywów z zakresem współczynnika projekcji od 0.38: 1 do 5.31-8.26: 1

Zmotoryzowane przesunięcie obiektywu i jego szeroki zakres umożliwia łatwe umieszczenie projektora bez zniekształcania obrazu.

Regulacja obrazu jest łatwa dzięki korektom 4 rogów i korekcji keystone

Funkcje edge-blendig, warping oraz tryb portretowy

Łatwe monitorowanie i kontrola projektora w sieci

Zaprojektowany do pracy przez 7 dni w tygodniu, z elastycznością instalacji 360 °

Pamięć pozycji obiektywu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU8190Z-BK
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	10000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.26