

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektji.pl



Nazwa **Projektor Vivitek DU9057Z**

Cena **0,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy DLP z pojedynczym układem scalonym o wysokiej jasności 27 000 lumenów. Seria DU9057Z to najjaśniejsze projektory w ofercie Vivitek, zapewniające niezrównaną jasność i żywe kolory w różnych zastosowaniach, od dużych audytoriów po miejsca na otwartym terenie i znakomitej jakości mapowanie. Ta seria została zaprojektowana, aby robić wrażenie.

Najważniejsze funkcje

27 000 lumenów ANSI z technologią pojedynczego układu scalonego DLP® DarkChip3™

Rozdzielczość WUXGA i kontrast dynamiczny 3 000 000 : 1

Wyjątkowo trwałe lasery, którego czas pracy w trybie Eco wynosi nawet 30 000 godzin

Elastyczne opcje instalacji dzięki 7 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od TR 0,38 : 1 do TR 10,30 : 1

Szeroki zakres przesunięcia obiektywu za pomocą silnika z pamięcią pozycji obiektywu

Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w pionie w zakresie 360°

Interfejs 3G-SDI i HDBaseT do dystrybucji sygnału na duże odległości z jakością wideo HD (4K-UHD) i treścią audio w formacie cyfrowym

Bezproblemowa kontrola dzięki standardowi branżowemu Art-Net, uproszczona konfiguracja i wydajny przepływ danych.

Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów

„Tryb wynajmu” gotowy! Aby ulepszyć komfort wynajmu, chronić sprzęt i potencjalnie zwiększyć rentowność wynajmu.

Obsługa narzędzia do instalacji projektora — PJ-Control V3.0 i funkcji automatycznej kalibracji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU9057Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	27000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	10.3