

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



vivitek
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor VIVITEK DK10000Z**

Cena **136 336,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DK10000Z wnosi zaawansowaną technologię projektora laserowego do zastosowań w dużych obiektach i muzeach.

DK10000Z oferuje równie atrakcyjne połączenie funkcjonalności i łączności z wyjątkową wyrazistością obrazu.

Zaprojektowany do zastosowań w dużych obiektach i muzeach, DK10000Z oferuje wyjątkową klarowność obrazu w rozdzielczości 4K-UHD i jasności 10 000 ANSI lumenów. W porównaniu z tradycyjnymi, dużymi, 3-chipowymi projektorami 4K, DK10000Z to kompaktowy wybór w tej kategorii, który charakteryzuje się mniejszą powierzchnią podstawy i wagą poniżej 29 kg. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu technologii 4K-UHD XPR z pojedynczym chipem firmy Texas Instruments, która zapewnia oszałamiające 8,3 miliona pikseli i doskonałą korekcję geometrii obrazu, wykorzystując pojedynczy chip DLP.

Najważniejsze funkcje

Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz

Rozdzielczość 4K-UHD i 8,3 miliona pikseli pozwalają wyświetlić najdrobniejsze szczegóły

Jasność wynosząca 10 000 ANSI lumenów i współczynnik kontrastu wynoszący 10 000:1 gwarantujące niezwykle wyraźny i jasny obraz

Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin. Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w promieniu 360°

Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału przez długi czas

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

Szeroki zakres regulacji pozycji obiektu regulowany silnikiem ułatwia instalację projektora bez zniekształcania geometrii obrazu

Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników oraz łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach.

Stała jasność – zaprojektowana tak, aby zredukować potrzebę regularnej ponownej kalibracji projektorów, szczególnie w przypadku łączenia krawędzi. Wbudowany czujnik światła wewnątrz

projektora monitoruje jego poziom, aby w przypadku wykrycia redukcji światła projektor dynamicznie regulował moc elektryczną w celu zwiększenia strumienia świetlnego do wystąpienia zdefiniowanego poziomu jasności, a tym samym utrzymania stałego jej poziomu.

Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DK10000Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	10000
Kontrast (...:1)	100000
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)	8.26