

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU6298Z**

Cena **53 693,19 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Model DU6298Z wprowadza znakomitą wydajność i trwałość lasera do zastosowań w dużych pomieszczeniach i muzeach.

Moc i wydajność

DU6298Z WUXGA to niezwykle wszechstronny projektor do dużych pomieszczeń, charakteryzujący się jasnością 10 000 ANSI lumenów, kontrastem 30 000:1 zapewniającym wyjątkową jakość obrazu i dużą elastycznością instalacji. Dzięki technologii kolorów nowej generacji Vivitek, wielu trybom, funkcjom sprzętowym i obsłudze formatu High Dynamic Range (HDR10), użytkownicy modelu DU6298Z mogą być pewni bogatych, żywych i precyzyjnych kolorów, które pomagają tworzyć wspaniałe i wierne obrazy o dużym kontraście i pełnym spektrum. Dzięki przyjaznemu dla użytkownika narzędziu do sterowania projektorem i obsłudze dziewięciu obiektywów regulowanych silnikiem projektory są specjalnie zaprojektowane do instalacji w orientacji pionowej i pracy w zakresie 360 pozwalającym na projekcję pod praktycznie dowolnym kątem.

Funkcje i Zalety

Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz

Wysoka jasność 10 000 lumenów ANSI z żywotnością lasera 30 000 godzin (tryb Eco)

Zaawansowane sterowanie obiektywem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)

Znakomite kolory ustawienia Rec 709, HDR, dynamiczna czerń

Stać jasność dla wydłużenia żywotności źródła światła i łatwego mieszania

Wysoki standard ochrony przed pyłem zapewniający dłuższą żywotność projektora

Swobodna regulacja kąta w zakresie 360 i geometrii zapewnia elastyczne opcje instalacji

Obsługa HDMI 2.0, sygnał UHD4K

Interfejs HDBase™ do przesyłania wysokiej jakości dźwięku i obrazu (4K) ponad 100M

Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora

Elastyczne opcje instalacji dzięki 9 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0.38:1 do 5.31-8.3:1

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU6298Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	10000
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)	8.26