

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU7299Z-BK**

Cena **43 607,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Wydajny projektor laserowy dla korporacji

Projektor laserowy model DU7299Z to doskonały wybór do średnich i dużych korporacyjnych sal konferencyjnych, oferujący niski całkowity koszt eksploatacji. Zapewnia niezwykłą wartość firmom poszukującym wytrzymałości bez konieczności konserwacji do 20 000 godzin, a także łatwej instalacji i zarządzania. Model DU7299Z zapewnia doskonałą widoczność dzięki jasności 9600 ANSI lumenów i realistycznemu odwzorowaniu barw w przestrzeni kolorów Rec. 709, a to wszystko przy wyjątkowo cichej pracy na poziomie 38 dB. Dodatkowo można go uzupełnić o rozwiązanie NovoConnect firmy Vivitek do bezprzewodowego udostępniania prezentacji i współpracy zdalnej.

Najważniejsze funkcje

Technologie 0,67" DLP® i BrilliantColor™

Wysoka jasność i żywotność lasera wynosząca 30 000 godzin (w trybie Eco)

Zaawansowane sterowanie obiektywem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)

Niskie zużycie energii w celu zmniejszenia kosztów

Duży rozmiar projekcji i doskonała jakość obrazu

Stała jasność dla wydłużenia żywotności źródła światła i łatwego mieszania

Wysokie standardy ochrony przeciwpyłowej IPX6 wydłużające żywotność projektora

Swobodny montaż w zakresie 360° i liczne regulatory geometryczne ułatwiające instalację

Kompatybilny z sygnałami wejściowymi UHD-4K

Obsługuje Art-Net do sterowania na scenie

„Tryb wynajmu” do zastosowań związanych z wypożyczaniem

Wbudowany głośnik 10 W x4

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

Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora

Dostępne w dziewięciu (9) opcjach wymiennych obiektywów regulowanych silnikiem (opcjonalne)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

DU7299Z-BK

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7600
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.3