

Projektor laserowy krótkoogniskowy Vivitek DU4381Z-ST



15 763,20 zł

12 815,61 zł netto



OPIS



Projektor **DU4381Z-ST** jest idealny dla firm, zastosowań edukacyjnych, a także do galerii i muzeów.

Dzięki jasności 6100 lumenów, DU4381Z-ST zapewnia żywe i wyraziste obrazy w każdym środowisku. Zastosowane w nim technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ optymalizują poziom czerni i poprawiają odwzorowanie kolorów. Projektor może pochwalić się również wydajnością kolorów Rec 709, obejmującą 95% gamy kolorów, zapewniając dokładne i realistyczne odwzorowanie obrazów.

Zaprojektowany z myślą o łatwym i dyskretnym pozycjonowaniu, DU4381Z-ST umożliwia instalację blisko wyświetlanej powierzchni. Wraz z obiektywem o krótkim rzucie 0,5, opcją pozycjonowania 360 stopni i optymalnym zarządzaniem temperaturą pozwala na idealną instalację zarówno w pojedynczej konfiguracji, jak i w aplikacjach mappingowych. Dodatkowo, funkcje keystone i 4-kątnej regulacji geometrycznej umożliwiają precyzyjne wyrównanie obrazu i korekcję zniekształceń.



Najważniejsze cechy

- Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniające optymalny poziom czerni i żywe, kolorowe obrazy.
- Wysoka jasność 6100 lm i żywotność lasera 30 000 godzin (Eco).
- Dzięki krótkiej ogniskowej prezenter może stać przed ekranem bez zastaniania obrazu, rzucania cieni czy oślepienia.
- Zgodność z wysokim standardem ochrony przed kurzem IP6X.
- Wyświetla obraz o przekątnej do 300 cali z bliskiej odległości od powierzchni projekcyjnej.
- Rec 709 doskonała wydajność kolorów - pokrycie 95%.
- Obrót w zakresie 360° i regulacja geometrii H/V keystone / 4 narożniki zapewniają elastyczne opcje instalacji.
- Interfejs HDBaseT™ do przesyłania wysokiej jakości danych audio i wideo na odległość 100 M
- Integracja z Crestron® RoomView™ w celu sieciowego monitorowania i zarządzania
- Zasilanie USB-A (5V/1.5A)
- Obsługa pracy w trybie 24/7
- Wymiary (szer. x gł. x wys.) 360 x 440 x 186,3 mm
- Waga 10,5 kg
- Poziom hałasu 36dB/34dB (tryb normalny/ekologiczny)
- Akcesoria standardowe Skrócona instrukcja obsługi, karta gwarancyjna (w zależności od regionu), pilot zdalnego sterowania (z baterią), przewód R/C Jack 3,5 mm, przewód zasilający AC
- Gwarancja Standardowa: 5 lat gwarancji na projektor / 5 lat lub 10000 godzin na źródło światła laserowo-fosforowego (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej).

⚙️ SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny Krótkoogniskowy (ST)
Kontrast	30 000 : 1
Jasność źródła światła	6100 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	36/34 dB (tryb normalny/ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	30 000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Współczynnik odległości	0,5 : 1
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	121% (pełne) / 110,5% (pół)
Obiektyw	F/2.8 , f=7,46 mm
Zoom/Focus	brak / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	15 st
Keystone poziomy (+/-)	15 st
Przekątna	60–325"
Odległość od ekranu	0,65–3,5 m
Wejścia wideo	Composite (CVBS) HDBaseT 3 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	3D Sync RJ-45 RS232 USB (A)
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) DLP DarkChip Kensington Lock Możliwość pracy 24/7 Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Sterowanie i zarządzanie przez sieć Współpraca z Crestron RoomView
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot Przewód pilota z wtykiem 35 mm Skrócona instrukcja obsługi Baterie do pilota
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	186,3 x 440 x 360 mm
Waga	10.5 kg
Gwarancja	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)