

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU4381Z-ST**

Cena **15 769,00 zł**

Producent **Vivitek**

## OPIS PRODUKTU

Wysokowydajny projektor laserowy do krótkiego rzutu

Projektor DU4381Z-ST jest idealny do szerokiej gamy zastosowań, w tym korporacyjnych, edukacyjnych, a także do galerii i muzeów.

Doświadcz różnicy dzięki doskonałemu projektorowi o krótkim rzucie DU4381Z-ST, który zapewnia łatwe i dyskretne opcje pozycjonowania w bliskiej odległości od wyświetlanej powierzchni. Ten wszechstronny projektor laserowy WUXGA oferuje imponujący obraz o jasności 6100 lumenów. Wraz z obiektywem o krótkim rzucie 0,5, opcją pozycjonowania w zakresie 360 stopni i optymalnym zarządzaniem temperaturą pozwala na idealną instalację zarówno w pojedynczej konfiguracji, jak i w przypadku mapowania.

Najważniejsze funkcje

Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniają optymalny poziom czerni i żywe, kolorowe obrazy

Wysoka jasność 6100 lm i żywotność lasera 30 000 godzin (w trybie ekonomicznym)

Współczynnik krótkiego rzutu 0,50:1

Zgodność z wysokim standardem ochrony przed kurzem IP6X

Wyświetla obraz o przekątnej do 300 cali z bliskiej odległości

Rec 709, doskonała wydajność kolorów – pokrycie 95%

Tryb stałej jasności

Pozycjonowanie 360° umożliwia elastyczny montaż

Regulacja geometrii trapezu H/V / 4 narożniki

Interfejs HDBase™ do przesyłania wysokiej jakości danych audio i wideo na odległość 100 m

Integracja Crestron® RoomView™ do monitorowania i zarządzania siecią

Power USB-A (5 V / 1,5 A)

Obsługa pracy w trybie 24/7

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DU4381Z-ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>6100</b>
Kontrast (...:1)	<b>30000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.5</b>