

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU4371Z-ST**

Cena **17 930,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Wysokowydajny projektor laserowy krótkiego rzutu

Projektor DU4371Z-ST jest idealny do zastosowań korporacyjnych, edukacyjnych, a także galerii i muzeów

Najlepszy projektor o krótkim rzucie DU4371Z-ST może uczynić różnicę dzięki łatwym i dyskretnym opcjom pozycjonowania blisko wyświetlanej powierzchni. Ten wszechstronny projektor laserowy WUXGA zapewnia imponujący obraz przy jasności 5100 lumenów. Wraz z obiektywem o krótkim rzucie 0,5, opcją pozycjonowania w zakresie 360 stopni i optymalnym zarządzaniem temperaturą, pozwala na doskonałą instalację obrazu zarówno w przypadku konfiguracji pojedynczej, jak i aplikacji mapowych.

Kluczowe cechy

Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniają optymalne poziomy czerni i żywe, kolorowe obrazy

5100 lumenów z dynamicznym współczynnikiem kontrastu 20000: 1 zapewnia niesamowitą jakość obrazu

Zaawansowany silnik laserowego światła fosforowego zapewniający doskonałą jasność i doskonałą jednolitość kolorów

Konstrukcja bez lampowa zapewnia do 20 000 godzin pracy

Zapewnia obraz o przekątnej do 122 cali z odległości blisko powierzchni projekcyjnej

Port synchronizacji 3D zapewniający zgodność z pasywnym protokołem synchronizacji IR (podczerwień)

Projekcja o krótkim rzucie pozwala prezenterowi stać przed ekranem bez blokowania obrazu, rzucania cieni i odbłasków

Pozycjonowanie 360° (stopni) dla elastycznej instalacji

Interfejs HDBaseT™ z obsługą dystrybucji obrazu HD i cyfrowej zawartości audio przez standardowy kabel LAN CAT5e / 6

Integracja Crestron® RoomView™ do monitorowania sieci i zarządzania nią

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU4371Z-ST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5100
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)	0.5