

Projektor laserowy krótkoogniskowy Vivitek DU4371Z-ST



Produkt archiwalny



Projektor DU4371ZST idealne nadaje się do zastosowań korporacyjnych i edukacyjnych, także w galeriach i muzeach

Wysokiej jakości projektor o krótkiej ogniskowej DU4371ZST wyróżniasię dzięki opcjom łatwego i dyskretnego umieszczenia w pobliżu powierzchni ekranu. Ten wszechstronny projektor laserowy WUXGA oferuje imponujący obraz o jasności 5100 lumenów. Dzięki obiektywowi o krótkiej ogniskowej ze współczynnikiem projekcji 0,5, opcji obrotu w zakresie 360 stopni oraz optymalnemu zarządzaniu temperaturą pozwalana uzyskanie perfekcyjnego obrazu zarówno w konfiguracji pojedynczej, jak i w zastosowaniach mapowania.

Najważniejsze cechy:

- Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniające optymalny poziom czerni i żywe kolorowe obrazy.
- Jasność 5100 lumenów oraz dynamiczny współczynnik kontrastu wynoszący 20 000 : 1 to gwarancja doskonałej jakości obrazu.
- Zaawansowane laserowo-fosforowe źródło światła zapewnia doskonałą jasność i idealną jednorodność kolorów.
- Konstrukcja bezlampowa o trwałości wynoszącej nawet 20 000 godzin.
- Zapewnia duży obraz o przekątnej 122 cale z bliskiej odległości od powierzchni ekranu.
- Port 3D Sync zapewniający zgodność z protokołem pasywnej synchronizacji 3D na podczerwień.
- Dzięki krótkiej ogniskowej projektor może stać przed ekranem bez zasłaniania obrazu, rzucania cieni czy oślepienia.
- Obrót w zakresie 360 zapewnia elastyczne opcje instalacji.
- Interfejs HDBaseT™ z obsługą przesyłania wideo HD i cyfrowego dźwięku za pomocą standardowego kabla LAN CAT5e/6.
- Integracja z rozwiązaniem Crestron® RoomView™ w celu sieciowego monitorowania i zarządzania.

Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Instalacyjny Bezlampowy Krótkoogniskowy (ST)
Kontrast	30000:1
Jasność źródła światła	5100 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 34 dB (tryb ekonomiczny)
Współczynnik odległości	0.5:1
Moc/źródło światła	Laser
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	0.76 - 1.35 m
Szerokość obrazu	1.55 - 2.62 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.77 m
Wejścia wideo	Composite 2 x HDMI MHL / HDMI S-Video VGA (D-Sub15) HDBaseT
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Porty komunikacyjne	3D Sync RJ-45 RS232 USB (a) zasilające (5V/1.5A) Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego USB serwisowe
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) BrilliantColor Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania DLP DarkChip

	<p>Kensington Lock Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja tylna Security bar Stop klatka (funkcja freeze) Wsparcie MHL Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Bezfiltrowy układ chłodzenia Menu ekranowe w j. polskim Projekcja w trybie portretowym Sterowanie i zarządzanie przez sieć Tryb symulacji DICOM</p>
Wbudowany głośnik	2 x 5 W
Wyposażenie standardowe	<p>Karta gwarancyjna Pilot Skrócona instrukcja obsługi Przewód pilota z wtykiem 35 mm Kabel zasilający Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15)</p>
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	440 x 360 x 186.3 mm
Waga	10.5 kg
Gwarancja	<p>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)</p>