



Wydajny projektor laserowy z krótką ogniskową

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® DarkChip3™ i BrilliantColor™ zapewniające optymalny poziom czerni i żywe kolorowe obrazy.
- Jasność 5100 lumenów oraz dynamiczny współczynnik kontrastu wynoszący 30 000 : 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 prezenter może stać przed ekranem bez zasłaniania obrazu, rzucania cieni czy oślepiania.
- 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.



Projektor DU4371Z-ST idealnie nadaje się do zastosowań korporacyjnych i edukacyjnych, także w galeriach i muzeach

Wysokiej jakości projektor o krótkiej ogniskowej DU4371Z-ST wyróżnia się 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 pozwala na uzyskanie perfekcyjnego obrazu zarówno w konfiguracji pojedynczej, jak i w zastosowaniach mapowania.



DU4371Z-ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	5100 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920x1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920x1200)
	Kontrast	30 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±15°, w poziomie: ±15°
Optyka	Współczynnik projekcji	0,5:1
	Przekątna obrazu	60"-325"
	Odległość od ekranu	0,65-3,5 m
	Obiektyw	F/2,8 , f=7,46 mm
	Wsp. powiększenia	Stały
	Przesunięcie	121% (pełna) / 110,5% (połowa)
	Ostrość	Ręcznie
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (góra/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (1x), Liczba gniazd HDMI 1.4a (3x), Composite Video (1x), Wej. audio (RCA) (1x), Wej. audio (Mini Jack) (1x), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) (1x), RJ45 (2x LAN / HDBaseT), Kompatybilność z IP Telnet przez RJ-45 , RS-232 (1x) , Wyj. 3D-Sync (1x 3D Sync out), USB A (1 × 5 V, 1,5 A), USB miniB (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack) (1x), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	360 × 440 × 186,3 mm
	Masa	10.5 kg
	Poziom hałasu	36/34 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	100-240 V AC, 50/60 Hz
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	PJ - Control V3.0.0.4
	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)
	Akcesoria w zestawie	Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód pilota z wtykiem 35 mm , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041846602)
	Kod UPC	813097024633