



Wysokowydajny projektor laserowy do krótkiego rzutu

FUNKCJE I ZALETY

- 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 HDBaseT™ 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



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.



DU4381Z-ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Jednokładowa technologia DLP® firmy Texas Instruments
	Jasność	6100 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920x1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920x1200)
	Kontrast	30 000 : 1
	Proporcje obrazu	16:10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	Pionowa: +/-15°, pozioma: +/-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% (pełne) / 110,5% (pół)
Funkcje i zalety	Ostrość	Ręczna
	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/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 (1x 5 V, 1,5 A), USB miniB (Usługa), 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 normalny/ekonomiczny)
	Zasilanie	AC 100-240 V, 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	813097025708