



Projektor laserowy z ultrakrótką ogniskową

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie paneli DLP® i BrilliantColor™ 0.47" DMD
- Znakomite parametry: ultrakrótką ogniskowa z obiektywem telecentrycznym 0,25 : 1
- Wysoka jasność na poziomie 5000 lumenów i współczynnik kontrastu 3 000 000 : 1
- Kompatybilność sygnału do 4K-UHD (3840 × 2160) przy 60 Hz
- Wyświetlanie dużych obrazów 150" (100% ostrość) bez zniekształcenia obrazu
- Montaż w zakresie 360°, projektory można montować bez ograniczeń kąta projekcji
- Zasilanie USB-A do odtwarzaczy w systemach znakowania lub urządzeń bezprzewodowych
- Obsługa kontroli przez sieć / Vivitek PJ-Control zapewnia łatwą komunikację i zdalną kontrolę w sieci informatycznej
- Dostępna opcjonalna funkcja alternatywna w wersji IR z dotykiem rysikiem lub palcem
- Zintegrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™ i inne.
- 5-letnia gwarancja na urządzenia w sektorze edukacji



Projektor laserowy z ultrakrótką ogniskową WUXGA o najlepszej jakości obrazu w swojej klasie

Model DU775Z-UST zaprojektowano z nowym, telecentrycznym systemem obiektywu, co zapewnia bardzo niewielki zakres rozmycia ogniska i niską wartość flary przy dużych obrazach, a zwierciadło wklęsłe obniża zniekształcenie obrazu. Zapewnia natywną rozdzielczość WUXGA oraz jasność na poziomie 5000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu na poziomie 3 000 000 :1.



DU775Z-UST

DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	5000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920x1200)
	Rozdzielczość maks	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrast	3 000 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±15 kroków
Optyka	Współczynnik projekcji	0,25 : 1
	Przekątna obrazu	70-150" (ostrość 100%)
	Odległość od ekranu	336-739 mm
	Wsp. powiększenia	Stały
	Przesunięcie	122% ±5%
Funkcje i zalety	Interaktywność	Optional
	Funkcje i zalety	Funkcje 3D , 3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górze/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy , Szybkie włączanie i wyłączenie
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (×1), Liczba gniazd HDMI v 2.0 (HDMI-In x2, HDMI-Out x1), Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, Wyj. 3D-Sync , USB A (5 V/2 A (tylko zasilanie)), USB B (tryb serwisowy), 3G-SDI (Nd.)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Źródło światła laserowego 20 000 / 30 000 h (tryb Normal.Eco)
	Głośniki	2 × 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	380 × 405 × 150 mm
	Masa	8.9 kg
	Poziom hałasu	32/27 dB (tryb Normal/Eco)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	PJ-Tool V3.0
	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 obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Optional Wall Mount (%WM-4), Pilot nr cz. (5042149001), Interaktywny pisak nr. cz. (IR Pen: DT01, Finger Touch: DT03)
	Kod UPC	813097025463