



Projektor laserowy do średnich i dużych sal konferencyjnych o doskonałej rentowności

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie 0,67" DLP® i BrilliantColor™
- Wysoka jasność i żywotność lasera wynosząca 30 000 godzin (tryb Eco)
- Zaawansowane sterowanie obiektywem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)
- Niskie zużycie energii w celu zmniejszenia kosztów
- Duży rozmiar projekcji i doskonała jakość obrazu
- Stała jasność dla wydłużenia żywotności źródła światła i łatwego mieszania
- Wysokie standardy ochrony przeciwpyłowej IPX6 wydłużające żywotność projektora
- Swobodny montaż w zakresie 360° i liczne regulatory geometryczne ułatwiające instalację
- Kompatybilny z sygnałami wejściowymi UHD-4K
- Obsługuje Art-Net do sterowania na scenie
- „Tryb wynajmu” do zastosowań związanych z wypożyczeniem
- Wbudowany głośnik 10 W x2
- Interfejs HDBaseT™ do przesyłania wysokiej jakości dźwięku i obrazu (4K) ponad 100M
- Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora
- Dostępne w dziewięciu (9) opcjach wymiennych obiektywów regulowanych silnikiem (opcjonalne)



Firmowy projektor laserowy

Projektor laserowy DU7099Z to inteligentny wybór dla średnich i dużych korporacyjnych sal konferencyjnych, który oferuje niski całkowity koszt eksploatacji i zapewnia ogromną wartość dla firm. Ze względu na wytrzymałość wynoszącą do 20 000 godzin bez konieczności konserwacji, łatwą instalację i obsługę DU7099Z stanowi niezawodne rozwiązanie. Zapewnia doskonałą widoczność dzięki jasności 7600 ANSI lumenów i realistycznemu odwzorowaniu barw w przestrzeni kolorów Rec. 709, a wszystko to przy wyjątkowo cichej pracy na poziomie 33 dB. Projektor zaprojektowany przy wykorzystaniu zaawansowanej technologii termicznej w celu zwiększenia wydajności i trwałości płynnie łączy wyjątkowe wrażenia wizualne z najwyższą efektywnością kosztową. Ponadto model DU7099Z można bezproblemowo zintegrować z rozwiązaniem NovoConnect firmy Vivitek, aby móc bezprzewodowo udostępniać prezentacje i współpracować zdalnie



DU7099Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	7600 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrast	20 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±30°, w poziomie: ±30°
Optyka	Współczynnik projekcji	9 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji od 0,50 : 1 do _x000B_8.3 :1
	Wsp. powiększenia	Ustawianie ostrości i powiększanie przy użyciu silnika
	Przesunięcie	Odchylenie regulowane przy użyciu silnika
Funkcje i zalety	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: od dołu 50% do góry 70%, Poziomo: od lewej 15% do prawej 15%
	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Blokada klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N)
	Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v.2.0 (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Component (YPbPr BNC x 3), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (RCA) , RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), Trigger (12V) (Nd.), RS-232 (x2: In and Out), Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (tylko zasilanie), USB B (tryb serwisowy), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera do 20 000 godzin
	Głośniki	2 x 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	470 x 517 x 202 mm
	Poziom hałasu	33/31 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 465 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	Contrôle PJ V3.0.0.4
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy, 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	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5042221900)
	Kod UPC	DU7099Z-WH: 813097024350; DU7099Z-BK: 813097024367

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Normal Throw 2	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3	Long Zoom 4
Proporcje obrazu	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	-	0.77 - 1.1	1.1 - 1.3	1.25 - 1.60: 1	1.54-1.93: 1	1.93-2.9	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Odległość od ekranu	-	1-12	1-14,26	1.346-17,5	2-21,2	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Przekątna obrazu	-	42.3-500	35.8-500	39.1-500	40-500	31.8m-500	40-500	40-500	40-500
Współczynnik powiększenia	-	1.42x	1.18x	1.28x	1.25x	1.50x	1.65x	1.5x	1.55x
F=	-	2.1 - 2.6	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	2.5 - 3.1	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Długość ogniskowa	-	11.45 - 16.32mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	28.5 - 42.75mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Numer Produkt	-	SS-5811129741-VV (D86-0711)	SS-5811129742-VV (D86-1113)	SS-5811131167-VV (D86-1216)	SS-5811129740-VV (D86-1519)	SS-5811131168-VV(D86-1929)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)