



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) |