



Model DU6198Z wprowadza znakomitą wydajność i trwałość lasera do zastosowań w dużych pomieszczeniach i muzeach

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Wysoka jasność 8500 lumenów ANSI z żywotnością lasera 30 000 godzin (tryb Eco)
- Zaawansowane sterowanie obiektywem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)
- Znakomite kolory – ustawienia Rec 709, HDR, dynamiczna czerń
- Stała jasność dla wydłużenia żywotności źródła światła i łatwego mieszania
- Wysoki standard ochrony przed pyłem zapewniający dłuższą żywotność projektora
- Swobodna regulacja kąta w zakresie 360° i geometrii zapewnia elastyczne opcje instalacji
- Obsługa HDMI 2.0, sygnał UHD-4K
- Interfejs HDBaseT™ do przesyłania wysokiej jakości dźwięku i obrazu (4K) ponad 100M
- Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 9 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31-8,3 : 1



Moc i wydajność

Projektor laserowy DU6198Z WUXGA oferuje korzystną kombinację funkcji i łączności. Dzięki jasności 8500 lumenów zapewnia doskonałą widoczność, wyjątkową jakość obrazu i dużą elastyczność instalacji w każdym miejscu. Projektor wykorzystuje trwałe źródło światła laserowego, aby zapewnić stały poziom jasności i kolorów, dając do 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Zaawansowana technologia kolorów, wiele trybów, funkcje sprzętowe i obsługa HDR gwarantują żywe i precyzyjne kolory.



DU6198Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	8500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	UHD (3840x2160)@60Hz
	Kontrast	Współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±30°, w poziomie: ±30°
Optyka	Współczynnik projekcji	9 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 8,26 : 1
	Wsp. powiększenia	1,25x Power Zoom / Power Focus
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: od -15% do +55%, w poziomie: od -5% do +5%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential) , Szybkie włączanie i wyłączanie
Obsługiwane systemy wideo	Video	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v2.0 (2x), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Wej. audio (RCA) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (RCA) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (HDBaseT/LAN), Trigger (12V) , RS-232 (In 1x / Out 1x), Wyj. 3D-Sync (3D-Sync In 1x /Out 1x), USB A (1x Zasilanie: 5V/2.0A), USB miniB (do serwisu), Mikrofon (Mini Jack) , Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Trwałość lasera do 20 000 godzin
	Głośniki	Nd.
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	580 × 500 × 210 mm
	Masa	26 kg
	Poziom hałasu	38/35 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	930 W (tryb Normal), 740 W (tryb Eco), <0,5 W (tryb czuwania), <2 W (tryb czuwania LAN)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	Narzędzie do kontroli instalacji projektora
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Osłona obiektywu , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5042221900)
	Kod UPC	DU6198Z-BK: 813097024428

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Ultra Short Throw	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	16:10
Współczynnik projekcji	0.38:1	0.77 - 1.1	1.1 - 1.3	1.26 - 1.60: 1	1.54-1.93: 1	1.9-2.9	2.21-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Odległość od ekranu	1-4.98	1-4.98	1-9	1.346-8.078	2-10	2.00-20.00	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Przekątna obrazu	100-350	42.3-300	35.8-379.8	39.1-300	48.2-300	32.10-481.00	40-500	40-500	40-500
Współczynnik powiększenia	fixed	1.42x	1.18x	1.28x	1.25x	1.50x	1.65x	1.5x	1.55x
F=	2.0	2.1 - 2.6	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.02 - 2.40	28.5-42.75	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Długość ogniskowa	5.64 mm	11.45 - 16.32mm	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.84 - 28.61 mm	2.5-3.1	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Numer Produkt	3797866500-SVK (D88-UST01B)	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)