



DU8195Z to doskonała wydajność lasera oraz bezobsługowa i trwała praca w dużych obiektach

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 13 500 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin. Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą swobodną instalację w 360°
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału na duże odległości
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31–8,26 : 1
- Regulowany elektrycznie i zdalnie Lens Shift pozwala na precyzyjne ustawienie pozycji obrazu bez zniekształceń.
- Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników oraz łączenia krawędzi obrazu z wielu projektorów.
- Stała jasność – zaprojektowana tak, aby zredukować potrzebę regularnej ponownej kalibracji projektorów, szczególnie w przypadku łączenia krawędzi. Wbudowany czujnik światła wewnątrz projektora monitoruje jego poziom, aby w przypadku wykrycia redukcji światła projektor dynamicznie regulował moc elektryczną w celu zwiększenia strumienia świetlnego do wystąpienia zdefiniowanego poziomu jasności, a tym samym utrzymania stałego jej poziomu.
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć



DU8195Z łączy w sobie moc i wydajność

Model DU8195Z oferuje wyjątkowo udane połączenie funkcji i możliwości łączności z wyjątkową klarownością obrazu w rozdzielczości WUXGA i dużą wydajnością wizualną, zapewniając jasność 13 500 lumenów. Projektor wykorzystuje trwałe laserowe źródło światła, aby zapewnić stałą poziom jasności i kolorów, zapewniając do 20 000 godzin bezobsługowej pracy.



DU8195Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	13500 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	10 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: ±40°; w poziomie: ±60°
Optyka	Współczynnik projekcji	8 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 8,26 : 1
	Wsp. powiększenia	Ustawianie ostrości i powiększanie przy użyciu silnika
	Przesunięcie	Zmiana pozycji obrazu regulowana przy użyciu silnika (lens shift)
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: +64%, -33%; w poziomie: +24%, -14%
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 wyłączenie
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), SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v1.4 (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), Pilot przewodowy , 3G-SDI (x 2: wejście i wyjście)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera to nawet 20 000 godzin
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm
	Masa	28 kg
	Poziom hałasu	42 dB (tryb Normal)
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC. 50/60 Hz. Zużycie energii: <0,5 W (tryb Standby)
	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 , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041848301)
	Kod UPC	DU8195Z-BK: 813097024428

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Ultra Wide Zoom	Ultra Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Semi Long Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Proporcje obrazu	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	0.75-0.93:1	0.38:1	1.73-2.27:1	0.76:1	1.25-1.79:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Odległość od ekranu	0.62-10.36	0.85-2.74	1.45-24.85	0.64-8.50	1.05-19.59	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Przekątna obrazu	40-500	100-350	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Współczynnik powiększenia	1.25	1	1.3	1	1.41	1.65	1.5	1.55
F=	1.96 - 2.3	2.0	1.7-1.9	1.85	1.85-2.5	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Długość ogniskowa	11.3 - 14.1 mm	5.64 mm	26 - 34 mm	11.6 mm	18.7 - 26.5 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Numer Produkt	3797804200-SVK (D88-UWZ01)	3797866500-SVK (D88-UST01B)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745100-SVK (D88-WF18501)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)