



Model DU8395Z wprowadza znakomitą wydajność i trwałość lasera do zaawansowanych zastosowań w dużych pomieszczeniach

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Imponująca jasność wynosząca 15 000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet przez ponad 30 000 godzin działania w trybie Eco.
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31–8,26 : 1
- Obiektyw z silnikiem z pamięcią pozycji obiektywu (LPS)
- Obsługa interfejsu 3G-SDI / HDBaseT™ do rozpowszechniania nagrań wideo HD i cyfrowych nagrań dźwięku
- Znakomite kolory – ustawienia Rec709, EBU, SMPTE, dynamiczna czerń
- Urządzenie posiada wbudowane funkcje korekcji geometrii obrazu, zniekształcenia trapezowego i poszczególnych narożników, łączenia krawędzi obrazu na wielu ekranach oraz możliwość obracania o 360°
- Wysoki standard ochrony przed pyłem IP6X zapewniający dłuższą żywotność projektora
- Obsługa sieci i oprogramowanie sterujące instalacją projektora



Moc i wydajność

Model DU8395Z zaprojektowano z myślą o zaawansowanych wymaganiach projekcji, takich jak mapowanie, łączenie krawędzi obrazów czy tryb obrazu w obrazie. Projektor laserowy WUXGA zapewnia stałą jasność 15 000 lumenów oraz współczynnik kontrastu dynamicznego 3 000 000 : 1, dając wyraźny, ostry i jasny rzutowany obraz. Urządzenie oferuje korzystną kombinację funkcji i opcji łączności.



DU8395Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	15000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	30 000 : 1 / Dynamic: 3 000 000
	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	Zdalne ustawianie ostrości i powiększania
	Przesunięcie	Zdalne regulowane odchylenia obiektywu
	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 wyłączanie
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), Trigger (12V) , RS-232, Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), Pilot przewodowy , 3G-SDI (x2: wejście i wyjście)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera do 20 000 godzin
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm
	Masa	29 kg
	Poziom hałasu	42 dB (Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100–240 V AC. 50/60 Hz. Zużycie: <0,5 W (tryb gotowości)
	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. (5042221900)
	Kod UPC	DU8395Z-BK: 813097 025111

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Ultra Short Throw	-	Short Throw (Z)	Normal Throw 1	Standard Lens	Long Throw 1	Long Throw 2	Long Throw 3
Proporcje obrazu	16:10	-	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	0.38:1	-	1.25-1.79:1	1.25-1.79:1	1.73-2.27:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
Odległość od ekranu	0.85-2.74	-	1.05-19.59	1.05-19.59	1.45-24.85	1.87-40.33	3.01-59.02	4.42-91.54
Przekątna obrazu	100-350	-	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500	40-500
Współczynnik powiększenia	1	-	1.4	1.4	1.3	1.65	1.5	1.55
F=	2.0	-	1.85-2.5	1.85-2.5	1.7-1.9	1.86-2.48	1.85-2.41	1.85-2.48
Długość ogniskowa	5.64 mm	-	18.7 - 26.5 mm	18.7 - 26.5 mm	26 - 34 mm	32.9 - 54.2 mm	52.8 - 79.1 mm	78.5 - 121.9 mm
Numer Produkt	3797866500-SVK (D88-UST01B)	-	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797745200-SVK (D88-WZ01)	3797744200-SVK (D88-ST001)	3797745000-SVK (D88-SMLZ01)	3797745400-SVK (D88-LOZ101)	3797744900-SVK (D88-LOZ201)