



niskie koszty konserwacji projektora laserowego

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające wysokiej jakości, żywy obraz
- Jasność wynosząca 8000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Trwałość lasera wynosząca nawet 20 000 godzin
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT zapewniające odporność i długie przesyłanie sygnału
- 8 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38:1 do 5,31-8,26:1
- Pamięć pozycji obiektywu
- Wbudowane funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping)



Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

Dzięki rozdzielczości WUXGA, niezwykle wysokiej jasności wynoszącej 8000 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 10 000:1 projektor DU8090Z zapewnia jasny i wyraźny obraz. W urządzeniu zastosowano laser, którego trwałość to nawet 20 000 godzin. Projektor DU8090Z został specjalnie zaprojektowany z myślą o dużych pomieszczeniach, które wymagają rozwiązań zapewniających moc, elastyczność i wytrzymałość.



DU8090Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca pojedynczy chip DLP
	Jasność	8000
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	16:10
	Kontrast	10 000:1
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	Odchylenie regulowane przy użyciu silnika; w pionie: +/-40°, w poziomie +/-60°
Optyka	Współczynnik projekcji	8 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38:1 do 5,31-8,26:1
	Wsp. powiększenia	Elektryczne ustawianie ostrości oraz zoom
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie +64%, -33%; w poziomie + 24%, -14%
	Przekątna obrazu	40"- 500" (obiektyw standardowy)
	Odległość od ekranu	Zależy od wybranego obiektywu
	Obiektyw	8 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38:1 do 5,31-8,26:1
	Przesunięcie	Elektryczny Lens Shift
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 v.1.4 (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), USB A (Serwis), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm (wymiary nie uwzględniają wystającej części)
	Masa	28
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz , Zużycie energii: 675 W (tryb Eco), 850 W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	Żywotność i typ lampy	Konstrukcja bezlampowa. Laser może pracować nawet 20 000 godzin
	Poziom hałasu	40 dB (tryb Normal)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający , Kabel pilota
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041848301)
	Gwarancja	5-letnia gwarancja na projektor 3-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 10 000 godzin pracy
	Kod UPC	DU8090Z BK: 813097021953; DU8090Z WH: 813097021786

OBIEKTYWY OPCJONALNE

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