



Projektor laserowy o niskich kosztach konserwacji

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 7 000 ANSI 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
- Cichy projektor do dużych pomieszczeń generuje dźwięk o natężeniu zaledwie 32 dB dzięki wydajnej układowi chłodzenia
- Szczelnie zamknięty silnik optyczny i zoptymalizowane rozmieszczenie podzespołów zapewniają wysokowydajne chłodzenie
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 8,26 : 1
- Obiektyw szerokokątny z odchyleniem regulowanym elektrycznie ułatwia zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu
- Funkcja zapamiętywania ustawień obiektywu ułatwia montaż
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników
- Interfejs HDBaseT zapewnia niezawodne i długie przesyłanie sygnału na odległość do 100 metrów
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w zakresie 360°
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć



Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

Dzięki rozdzielczości WUXGA i wysokiej jasności wynoszącej 7 000 ANSI lumenów oraz współczynnikowi kontrastu 10 000:1 projektor DU6693Z zapewnia jasny i wyraźny obraz. W urządzeniu zastosowano laser, którego trwałość to nawet 20 000 godzin, co sprawia, że jest to idealne rozwiązanie w przypadku dużych pomieszczeń zapewniające moc, elastyczność i wytrzymałość.



DU6693Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	7000 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 5,31-8,26 : 1
	Przekątna obrazu	Zależy od wybranego obiektywu
	Odległość od ekranu	Zależy od wybranego obiektywu
	Wsp. powiększenia	Elektryczna regulacja ostrości i przybliżenia
	Przesunięcie	Pozycja obrazu regulowana elektrycznie
	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)
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 , Display Port , DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45 (1: HDBaseT/LAN), Trigger (12V) (Mini-Jack 3,5 mm), RS-232, Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Nd.), USB B (tryb serwisowy), Pilot przewodowy , 3G-SDI (Nd.)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Laser o trwałości nawet 20 000 godzin
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm
	Masa	27 kg
	Poziom hałas	32 dB (tryb Normal)
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 675 W (tryb Eco), 850 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	PJ - Control 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
	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	DU6693Z-BK: 813097023490

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)