



Projektor laserowy o niskich kosztach eksploatacji

FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 12 000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Niezwykle trwałe, laserowe źródło światła pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin
- Interfejs 3G-SDI i standard HDBaseT umożliwiają stabilne przesyłanie sygnału na większe odległości
- Elastyczność instalacji dzięki 8 opcjonalnym obiektywom ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,38 : 1 do 5,31–8,26 : 1
- Obiektyw szerokokątny z elektryczną regulacją umożliwia zmianę położenia projektora bez zniekształcania obrazu
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego oraz korekcji poszczególnych narożników
- Funkcje łączenia krawędzi obrazów (Edge-Blending) i zaginania obrazów (Warping) obsługujące wiele ekranów
- Wygodne monitorowanie i sterowanie przez sieć
- Konstrukcja uwzględniająca pracę w trudnych warunkach przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu oraz umożliwiającą obracanie urządzenia w promieniu 360°
- Pamięć pozycji obiektywu



Brak lampy i niewielki wpływ na środowisko

The DU8193Z features a WUXGA resolution, an amazing 12,000 ANSI Lumens brightness and 10,000:1 contrast ratio for a clear and bright projection. The projector is equipped with a laser light source which offers up to 20,000 hours of operation which makes it the perfect solution for large venues that need power, flexibility and a durable solution.



DU8193Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	12000
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Kontrast	10 000 : 1
	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
	Wsp. powiększenia	Elektryczna regulacja ostrości i przybliżenia
	Zakres odchyień obiektywu	W pionie: +64%, -33%; w poziomie: +24%, -14%
	Przekątna obrazu	Zależy od wybranego obiektywu
	Odległość od ekranu	Zależy od wybranego obiektywu
	Przesunięcie	Elektryczna regulacja położenia obiektywu
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 (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Component (YPbPr BNC x 3) (Nd.), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , RJ45 (1: HDBaseT/LAN), RS-232, Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (Nd.), USB miniB (Nd.), USB B (Nd.), Pilot przewodowy , 3G-SDI (Dwa wejścia i wyjścia)
Informacje Ogólne	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	500 x 580 x 205 mm
	Masa	28
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC. 50/60 Hz. Zużycie energii: < 0,5 W (tryb Standby)
	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Laserowe źródło światła o trwałości nawet 20 000 godzin.
	Poziom hałasu	40 dB (tryb Normal)
	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)
	Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 3-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 10 000 godzin pracy
	Kod UPC	DU8193Z-BK: 813097023537

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)