



Projektor laserowy o niskich kosztach użytkowania, do średnich i dużych sal konferencyjnych

FUNKCJE I ZALETY

- Technologia DLP® gwarantuje żywy, wysokiej jakości obraz
- Imponująca jasność wynosząca 7000 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 20 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin
- Niezwykle żywe kolory i naturalny obraz dzięki przestrzeni barw Rec. 709 i obsłudze trybu HDR
- Prawie bezgłośnie praca przy dźwięku o natężeniu zaledwie 33 dB w normalnym trybie maksymalnej jasności 7000 lumenów dzięki zaawansowanej technologii chłodzenia
- Elastyczne opcje instalacji dzięki 7 opcjonalnym obiektywom i łatwej regulacji obrazu
- Mocny i wyraźny dźwięk dzięki wbudowanym głośnikom 2 × 10 W
- Proste połączenie za pomocą jednego kabla dzięki obsłudze standardu HDBaseT i sygnału o rozdzielczości do 4K-UHD
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych
- Pełna zgodność z rozwiązaniem NovoConnect do bezprzewodowego udostępniania prezentacji i współpracy



Firmowy projektor laserowy

Idealny wybór w przypadku średnich i dużych sal konferencyjnych dzięki niskiemu całkowitemu kosztowi posiadania. Projektor laserowy DU7098Z zapewnia olbrzymie korzyści dla firm poszukujących bezobsługowego rozwiązania o trwałości do 20 000 godzin z możliwością łatwej instalacji i zarządzania. Model DU7098Z zapewnia doskonale widoczny obraz dzięki jasności wynoszącej 7000 ANSI lumenów, żywe, realistyczne kolory palety barw Rec. 709 oraz wyjątkowo cichą pracę przy dźwięku o natężeniu zaledwie 33 dB. Zaprojektowany z wykorzystaniem zaawansowanej technologii chłodzenia, która wspomaga jego wydajność i trwałość, ten projektor doskonale łączy niezwykle wrażenia wizualne z najwyższą opłacalnością. Ponadto model DU7098Z można uzupełnić o rozwiązanie NovoConnect firmy Vivitek do bezprzewodowego udostępniania prezentacji i współpracy.



DU7098Z 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	4K-UHD (3840 x 2160) @60Hz
	Kontrast	20 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie ±30°, w poziomie ±25°
Optyka	Współczynnik projekcji	7 opcjonalnych obiektywów ze współczynnikami projekcji wynoszącymi od 0,78 : 1 do 3,0-5,0 : 1
	Wsp. powiększenia	Ręczne ustawianie ostrości i powiększania
	Przesunięcie	Lens shift w pionie i poziomie - regulowane ręcznie
	Zakres odchyień obiektywu	Ręcznie; w pionie +55%, -15%; w poziomie +/-5%
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) , Blokada klawiszy
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), 4K-UHD
Złącza wejścia/wyjścia	Gniazda wejścia/wyjścia	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) , Liczba gniazd HDMI v.2.0 (x2), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV) , Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (RCA) , RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232 (x2: In and Out), Wyj. 3D-Sync (x2: In and Out), USB A (tylko zasilanie), USB B ((tryb serwisowy)), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera to nawet 20 000 godzin
	Głośniki	2 x 10 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	470 x 517 x 202 mm
	Masa	25 kg
	Poziom hałasu	33/30 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	100-240 V, 50/60 Hz Zużycie energii: 520W (tryb Eco), 630 W (tryb Normal), <0,5 W (czuwanie)
	Oprogramowanie do kontroli i zarządzania	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, Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)
	Akcesoria w zestawie	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041846600)
	Kod UPC	DU7098Z-WH: 813097024350; DU7098Z-BK: 813097024367

OBIEKTYWY OPCJONALNE

Model obiektywu	Short Throw	Semi Short Throw	Standard Lens	Wide Fix	Wide Zoom	Long Zoom 1	Long Zoom 2
Proporcje obrazu	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Współczynnik projekcji	1.10 - 1.30:1	1.25 - 1.60:1	1.54 - 1.93:1	0.78:1	0.77 - 1.10:1	1.93 - 2.89:1	3.00 - 5.01:1
Odległość od ekranu	1-9	1.3-8	1.5-7	0.8-5	1-5	2-20	3-20
Przekątna obrazu	36-379	39-300	37-211	48-298	43-300	33-481	28-309
Współczynnik powiększenia	1.18	1.28	1.25	1	1.42	2.5 - 3.1	1.67
F=	2.05 - 2.27	2.0 - 2.44	2.0 - 2.09	2.5	2.1 - 2.6	28.5 - 42.75 mm	2.2 - 2.5
Długość ogniskowa	16.64 - 19.54 mm	18.65 - 23.85 mm	22.8 - 28.5 mm	11.46 mm	11.45 - 16.32 mm	44.5 - 74.19 mm	44.5 - 74.19 mm
Numer Produkt	5811120054-SVV (VL907G/LNS-5STZ)	5811122743-SVV (VL912G/LNS-5SZ12)	5811120865-SVV (VL906G/LNS-7SZ1)	5811120818-SVV (VL904G/LNS-5FX2)	5811122742-SVV (VL911G/LNS-5WZ2)	5811119237-SVV (VL908G/LNS-7LZ1)	5811120055-SVV (LNS-5LZ2)