



Maksymalna wydajność dzięki niewielkiemu projektorowi laserowemu

FUNKCJE I ZALETY

- Niezwykle trwały laser pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin działania bez konserwacji
- Jasność wynosząca 7000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 2 500 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Świetna elastyczność dzięki obiektywowi z 1,65-krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i pionie
- Wysoki standard ochrony przed pyłem: IP6X
- Zasilanie USB-A (5 V / 1,5 A) dla urządzenia bezprzewodowego
- Interfejs HDBaseT zapewnia komunikację audio i wideo w jakości HD przez kabel o długości 100 m
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych
- Zgodność z rozwiązaniem NovoConnect do udostępniania prezentacji i prowadzenia współpracy bezprzewodowo
- Energooszczędność dzięki funkcji automatycznego wyłączenia w przypadku braku sygnału wejściowego przez określony czas
- Niewielki projektor laserowy idealny do firmowych sal konferencyjnych
- Wbudowane dwa głośniki o mocy 5 W wyposażone w liczne wejścia i wyjścia audio, które umożliwiają podłączenie dodatkowego nagłośnienia
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcji poszczególnych narożników
- Obsługuje kontrolę przez sieć i PJ Control



Projektor laserowy DU4871Z to idealny produkt do firmowych sal konferencyjnych

Projektor laserowy DU4871Z WUXGA o wysokiej jasności 7000 lumenów, wyposażony w różne opcje łączności, sprawdza się w dużych pomieszczeniach, nawet przy wysokim oświetleniu otoczenia, takich jak sale wykładowe czy konferencyjne. Projektor oferuje następną generację zaawansowanej technologii laserowego źródła światła i charakteryzuje się żywymi, realistycznymi kolorami, wysoką jasnością i wysokim kontrastem, co zapewnia doskonałą jakość kolorów.



DU4871Z 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	2500000
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-30 etapów; W poziomie: +/-30 etapów
Optyka	Współczynnik projekcji	1,15–1,90:
	Przekątna obrazu	36,7–322,97"
	Odległość od ekranu	1,5–8m
	Obiektyw	F = 2,45–3,13; f = 17,23–27,9 mm
	Wsp. powiększenia	1,65x
	Przesunięcie	115% i odchylenie regulowane ręcznie
	Zakres odchylenia obiektywu	W poziomie: +/-2,5% i w pionie: -5% ~ 10%
Funkcje i zalety	Funkcje i zalety	3D Ready (DLP Link PC+Video) , Direct 3D (HDMI 1.4a) , Obsługiwane formaty podstawowe 3D (góra/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 v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMiX2), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, Wyj. 3D-Sync (1: Out), USB A (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack) , 3G-SDI (Nd.)
	Przeglądarka multimediiów	(Сервис)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera do 20 000 godzin
	Głośniki	5 W x 2
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	360 x 451,5 x 151 mm
	Masa	10.7 kg
	Poziom hałasu	37/33 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 380 W (tryb Eco), 530 W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	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 szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041846600)
	Kod UPC	813097025371