



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 6000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 20 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Świetna elastyczność dzięki obiektywowi z 1,65-krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i pionie
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcji poszczególnych narożników
- Wbudowane dwa głośniki o mocy 5 W wyposażone w liczne wejścia i wyjścia audio, które umożliwiają podłączenie dodatkowego nagłośnienia
- 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



Projektor laserowy DU4771Z to idealny produkt do firmowych sal konferencyjnych

Dzięki laserowi nowej generacji model DU4771Z oferuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 6000 lumenów. Konstrukcja bez lampy oznacza niski koszt eksploatacji i zmniejsza potrzebę konserwacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DU4771Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz bardzo niskie koszty użytkowania.



DU4771Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	Rodzaj matrycy	Technologia DLP [®] firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	Jasność	6000 ANSI Lumens
	Rozdzielczość własna	WUXGA (1920 x 1200)
	Rozdzielczość maks	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Kontrast	20 000 : 1
	Proporcje obrazu	16 : 10
	Korekcja zniekształcenia trapezowego	W pionie: +/-30°; w poziomie: +/-30°
Optyka	Współczynnik projekcji	1,15-1,90: 1
	Przekątna obrazu	37-201"
	Odległość od ekranu	1,5-5,0 m
	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 pionie: +12%; w poziomie: +/-2,5%
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.)
Informacje Ogólne	Żywotność i typ lampy	Brak lampy. Trwałość lasera to nawet 20 000 godzin
	Głośniki	2 x 5 W
	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	360 x 451,5 x 151 mm
	Masa	10.7 kg
	Poziom hałasu	36/34 dB (tryb Normal/Eco)
	Zasilanie	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 350 W (tryb Eco), 430 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 , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	Akcesoria opcjonalne	Pilot nr cz. (5041846600)
	Kod UPC	813097024138