

Projektor laserowy Vivitek DU4771Z-WH



12 189,50 zł

9 910,16 zł netto



OPIS



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.

- Niezwykle trwały laser pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin działania bez konserwacji
- Jasność wynosząca 6 000 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 pionie i poziomie
- 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

 SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Vivitek
Technologia	DLP
Typ projektora	Bezlampowy Instalacyjny
Kontrast	20000:1
Jasność źródła światła	6000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	36 dB (tryb normalny) / 34 dB (tryb ECO)
Żywotność źródła światła	20.000 h
Zużycie energii	430 W (tryb Normal) / 350 W (tryb Eco) / < 0,5 W (tryb Standby)
Współczynnik odległości	1.15 - 1.90:1
Moc/źródło światła	Laser
Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	W pionie: +12%; w poziomie: +/-2,5%
Obiektyw	F = 2.45-3.13, f = 17.23-27.9 mm
Zoom/Focus	1.65x
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	37" – 201"
Odległość od ekranu	1.5 - 5.0 m
Szerokość obrazu	0.80 - 4.32 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.98 - 3.27 m
Wejścia wideo	Composite HDBaseT 2 x HDMI MHL / HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 3D Sync USB (a) zasilające (5V/1.5A) mini USB (serwisowe)
Funkcje projektora	3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału

	BrilliantColor Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Kensington Lock Stop klatka (funkcja freeze) Tryb symulacji DICOM Współpraca z Crestron RoomView Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Transmisja obrazu przez LAN Wsparcie MHL Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Wbudowany głośnik	2 x 5 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Karta gwarancyjna Pilot
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	151 x 360 x 451,5 mm
Waga	10.7 kg
Gwarancja	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor / 5-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 20 000 godzin pracy.