

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



vivitek
Vivid Color, Vivid Life

Nazwa **Projektor Vivitek DU4671Z**

Cena **19 298,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy o niskich kosztach eksploatacji

Niewielki projektor idealny do firmowych sal konferencyjnych

Laserowe źródło światła nowej generacji w modelu DU4671Z gwarantuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 5 500 ANSI lumenów. Konstrukcja bez lampy oznacza niski koszt eksploatacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DU4671Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.

Najważniejsze funkcje

Niezwykle trwałe źródło światła pozwala uzyskać stałą poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin działania

Jasność wynosząca 5 500 ANSI 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 oraz liczne wejścia i wyjścia audio, które umożliwiają podłączenie dodatkowego nagłośnienia

Interfejs HDBaseT do przesyłania wideo i audio w jakości HD przez długi czas

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU4671Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.15
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.9