

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIVITEK DU4871Z**

Cena **14 078,36 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

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.

Najważniejsze funkcje

Niezwykle trwałe lasery pozwalają uzyskać stałą 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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DU4871Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	2500000
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