

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Vivitek D536-3D**

Cena **2 317,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Projektor Vivitek D536-3D

Projektor cyfrowy D536-3D to ultra-przełny projektor DLP, który wspiera niesamowity współczynnik kontrastu 3000: 1 i jasność 3200 ANSI lumenów. D536-3D ma zawartość 2D i przekształca je w 3D, a także wyświetla zawartość 3D z dowolnego źródła wideo bez zewnętrznego urządzenia. Zapewnia również jasne, wspaniałe cyfrowe obrazy z pełnym nasyceniem kolorów. Przeznaczony do prezentacji multimedialnych, Vivitek D536-3D jest niezrównany pod względem wydajności i funkcji. D536-3D oferuje system monofoniczny 2 W zapewniający wyraźne, zwarte brzmienie. Waga tylko 4,1 kg (4,2 kg) sprawia, że D536-3D jest prawdziwym wojownikiem. Zabierz go wszędzie tam, gdzie chcesz, aby zaprezentować jakąkolwiek prezentację, której potrzebujesz.

DLP 3D Vivitek D536-3D wykorzystuje technologię DLP 3D firmy Texas Instruments umożliwiającą wyświetlanie filmów i prezentacji 3D. Do osiągnięcia efektu przestrzennego potrzebny jest projektor, odpowiedni materiał filmowy 2D lub 3D + aktywne okulary polaryzacyjne. Przestrzenne projekcje znakomicie uatrakcyjniają wszelkie prezentacje, a zwłaszcza zajęcia lekcyjne.

Niskie koszty eksploatacji D536-3D jest projektorem praktycznie bezobsługowym. Wyeliminowano w nim filtry powietrza (co obniża koszty serwisowania), a żywotność lampy wydłużono do 4.000 godzin (Eco-Mode).

Możliwość pracy ciągłej (24h / 7 dni w tygodniu) Wszystkie projektory Vivitek zaprojektowano z myślą o intensywnej pracy i spełniają one wymogi stawiane urządzeniom przeznaczonym do pracy non-stop. Bezpieczeństwo inwestycji Projektory Vivitek objęte są 3-letnią gwarancją. Dodatkowo, gwarancja na lampę wynosi 12 miesięcy (max. 1.000 godzin), a chip DLP® objęty jest 5-letnią gwarancją.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

D536-3D

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.92
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.14