

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 D537W**

Cena **2 700,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Podstawowe parametry urządzenia:

Jasność 3.200 ANSI lumenów

Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800), kontrast: 3.000:1

Technologia 3D ready

Technologia DLP z BrilliantColor® zapewnia idealne odwzorowanie kolorów

Technologia 3:2/2:2 pull down gwarantuje płynne wyświetlanie dynamicznych scen

Złącze cyfrowe HDMI v1.3

Złącze RS232 – zdalne zarządzanie pracą projektora

Licznik czasu prezentacji

Zużycie energii w trybie „stand-by” poniżej 1 W

DLP 3D Ready Vivitek D537W, jak wszystkie modele z nowej serii, ma zaimplementowaną technologię DLP 3D Ready firmy Texas Instruments umożliwiającą wyświetlanie filmów i prezentacji 3D. Do osiągnięcia efektu przestrzennego potrzebny jest projektor, odpowiedni materiał filmowy 3D + aktywne okulary polaryzacyjne. Przestrzenne projekcje znakomicie uatrakcyjnają wszelkie prezentacje, a zwłaszcza zajęcia lekcyjne.

Lekki i bezpieczny Niewielki ciężar – zaledwie 1.9 kg i niewielkie wymiary oraz blokada dostępu do menu (kod pin) ułatwia życie dużo podróżującym osobom. Projektor wyświetla obraz o przekątnej od 31 do 300 cali (67 – 646 cm w podstawie).

Niskie koszty eksploatacji D537W 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.

Dbałość o środowisko Projektory Vivitek zaprojektowano ze szczególną dbałością o środowisko.

Przejawia się to m.in. w następujących rozwiązaniach:

Do montażu wszystkich podzespołów używane jest spoiwo bezołowiowe Elementy optyczne wykonane są z najwyższej jakości szkła bezołowiowego (LFG) Opakowania kartonowe i instrukcje obsługi powstają wyłącznie z papieru pochodzącego z recyklingu Projektory Vivitek w trybie czuwania (stand-by) pobierają zaledwie 1 W mocy Zastosowanie zasilaczy o wysokiej sprawności pozwoliło dodatkowo ograniczyć

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	D537W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.52
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.76