

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Vivitek D825EX**

Cena **2 166,00 zł**

Producent **Vivitek**

### OPIS PRODUKTU

D825EX to przedstawiciel kategorii „mainstream”, czyli wielozadaniowych projektorów przenośnych przeznaczonych do wielu zastosowań, od małych sal konferencyjnych i lekcyjnych, po budżetowe kino domowe. Projektor pracuje w technologii DLP z BrilliantColor™, zapewniającej wyjątkowo wyraźny obraz i naturalne kolory. Jasność 2.600 ANSI lumenów będzie odpowiednia do większości zastosowań. Wygodna obsługa

D825EX wyposażony jest w funkcję Auto-Start, która umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Funkcja Auto-Stop pozwala odłączyć zasilanie zaraz po zakończonej prezentacji, bez oczekiwania na schłodzenie lampy.

Dla wygody nauczycieli, projektor wyposażono w dodatkowe wyjście „Monitor-Out”, umożliwiające podgląd wyświetlanego obrazu na monitorze komputera.

Wyjątkowa jakość obrazu

2.600 ANSI lumenów i rozdzielczość XGA (1.024 x 768 pikseli) w połączeniu z technologią 5-segmentowego koła kolorów (RGBWY), zapewniają wyjątkowo ostry obraz i naturalne, żywe kolory.

Wyjątkowo wysoki kontrast 2.200:1 zadowoli najbardziej wymagających.

Niskie koszty eksploatacji

D825ES 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 wymagania 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.

Dbłość 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 1W mocy

Zastosowanie zasilaczy o wysokiej sprawności pozwoliło dodatkowo ograniczyć pobór energii elektrycznej podczas pracy