

## 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 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 umożliwia 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 D825EX 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. 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>D825EX</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2600</b>
Kontrast (...:1)	<b>2200</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.93</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.16</b>