

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 D927TW**

Cena **3 659,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Vivitek D927TW to krótkoogniskowy projektor idealnie nadający się do zastosowania w salach konferencyjnych i klasach szkolnych. Z odległości zaledwie jednego metra wyświetla obraz o przekątnej 87 cali. Charakteryzuje się jasnością 2.600 ANSI lumenów, kontrastem 2.400 : 1 i panoramiczną rozdzielczością WXGA.

Bezfiltrowa konstrukcja urządzenia pozwala na pracę 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu – nie ma konieczności limitowania czasu użycia projektora. Dzięki łatwemu dostępowi od góry projektora nie jest konieczny jego demontaż przy wymianie lampy.

Pozostałe parametry urządzenia:

Technologia DLP® i BrilliantColor™

Szeroka gama złączy, m.in. HDMI, 2 złącza VGA, Composite, S-Video

Zarządzanie projektorem przez sieć LAN (RJ45)

Głośnik 3 W mono

Jasność: 2.600 ANSI lumenów, kontrast: 2.400 : 1

Poziom szumu wentylatora: 29 dB (tryb ECO)

Niskie koszty eksploatacji

D927TW jest projektorem praktycznie bezobsługowym. Wyeliminowano w nim filtry powietrza (co obniża koszty serwisowania). 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 pobór energii elektrycznej podczas pracy