

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 D520ST**

Cena **2 098,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

Podstawowe parametry urządzenia:

Jasność 2.600 ANSI lumenów

Rozdzielczość SVGA (800 x 600), kontrast: 3.000:1

Technologia 3D ready

Obiektyw krótkoogniskowy (obraz o przekątnej 55" z odległości 1 m) o stałej ogniskowej

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 RS-232 – zdalne zarządzanie pracą projektora

Licznik czasu prezentacji

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

DLP 3D Ready

Vivitek D520ST, 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.

Niskie koszty eksploatacji

D520ST 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 dbłością 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