

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 DU9000**

Cena **80 500,00 zł**

Producent **Vivitek**

OPIS PRODUKTU

DU9000

Projektor o superwysokiej jasności, i obsłudze HDBaseT

Niezawodny, dwulampowy projektor DU9000 oferuje wysoką jasność oraz najlepszy możliwy obraz, a także profesjonalną funkcję Edge Blending

Jasność 11 000 ANSI lumenów (12 000 ANSI lumenów w centralnej części obrazu), natywna rozdzielczość WUXGA i wbudowane funkcje łączenia krawędzi i dostosowywania geometrii obrazu do zakrzywionych powierzchni projekcyjnych czynią model DU9000 projektorem wysoce zaawansowanym, doskonale sprawdzającym się zarówno podczas koncertów i pokazów sportowych, jak i na sali wykładowej, scenie i w firmach rentalowych. Dzięki obsłudze protokołu HDBaseT do sterowania i przesyłania sygnału wideo na znaczne odległości wystarczy pojedynczy kabel sieciowy. Możliwość instalacji dowolnego z 4 wymiennych obiektywów opcjonalnych daje dużą elastyczność przy wyborze miejsca instalacji projektora. Opcjonalne zoptymalizowane koło barw (wymaga osobnego zakupu) pozwala lepiej dostosować kolorystykę obrazu. Opcjonalne wsporniki znacznie ułatwiają instalację 2 projektorów jeden na drugim w celu uzyskania – w razie potrzeby – jeszcze większej jasności (stacking). Możliwość dokupienia uchwytów transportowych, przydatnych zwłaszcza w przypadku prowadzenia wynajmu projektora lub częstego używania go w różnych instalacjach scenicznych.

Najważniejsze funkcje

11 000 ANSI lumenów (12 000 ANSI lm w centralnej części obrazu)

Natywna rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200) z możliwością wyświetlania sygnału, do WUXGA (1920 x 1200, odświeżanie 60 Hz) włącznie

Najwyższej jakości obraz — efekt zastosowania technologii DLP® i BrilliantColor™

Wbudowana funkcja sprzętowa łączenia krawędzi obrazów (Edge Blending) i projekcji na powierzchniach zakrzywionych

Obsługa protokołu HDBaseT, umożliwiająca transmisję sygnałów sterujących i cyfrowego sygnału audio-video przez pojedynczy kabel sieciowy CAT5/CAT6 na odległości do 100 m

Gotowość do współpracy z siecią: złącze RJ45, służące do podłączenia projektora do lokalnej sieci komputerowej i sterowania jego podstawowymi funkcjami

Wbudowane 2 złącza sterujące typu trigger (12 V)

Łatwa wymiana lampy bez konieczności deinstalacji projektora

Możliwość instalacji opcjonalnego, zoptymalizowanego chromatycznie koła barw, (wymaga osobnego zakupu)

Współpraca z 6 opcjonalnymi obiektywami o współczynnikach projekcji od 0,84:1 do 7,0:1

Standard 3D Ready i obsługa sygnału 3D z podłączonych przez złącza HDMI urządzeń BluRay

Wyjście 3D sync, umożliwiające synchronizację pasywnego obrazu 3D z zewnętrznym nadajnikiem