

## 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 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. Vivitek DU9000 Front Vivitek DU9000 Right IONajważniejsze 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-wideo 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DU9000</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>11000</b>
Kontrast (...:1)	<b>5000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>1500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.85</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.4</b>