

Vivitek D8900



Technologia: DLP

Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)

Jasność: 10.000 ANSI lumenów

Kontrast: 3.000:1

Waga: 24 kg

Nowy, dwulampowy projektor Vivitek stanowi rozszerzenie oferty instalacyjnych urządzeń marki Vivitek. Cechuje je bardzo wysoka jasność, rozdzielczość dużą ilość złączy oraz łatwa instalacja dzięki centralnie umieszczonemu obiektywowi, funkcji Lens Shift oraz możliwości zastosowanie jednego z wielu wymiennych obiektywów.

Projektor **Vivitek D8900** bazuje na **technologii DLP**. Jest to kolejny tak zaawansowany projektor marki Vivitek, który charakteryzuje **rozdzielczość 1.024 x 768 (XGA)**, posiada jasność aż **10.000 ANSI lumenów** i **współczynnik kontrastu 3000:1**. Za sprawą technologii przełączania lamp (2x400W) projektor **może pracować w trybie 24/7**.

Ważnym atutem jest możliwość korzystania z szerokiej gamy połączeń m.in. **HDMI, DVI, BNC, Component, RJ-45**, wejście/wyjście 3GSDI. Projektor pozwala również na łączenie obrazu z kilku projektorów jednocześnie dzięki funkcji **Edge Blending** oraz **zastosowanie jednego z 6 opcjonalnych obiektywów**.

Gwarancja wynosi **5 lat na projektor** oraz 1 rok (max. 1000h) na lampę.