

# Vivitek D8900

## Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Instalacyjny
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.024 x 768 (XGA)
<b>Kontrast</b>	3000:1
<b>Jasność</b>	10000 ANSI lm
<b>Poziom szum</b>	39 dB (ECO) / 43 dB (tryb normalny)
<b>Zużycie energii</b>	<1W (Stand-by) / 450W (1 lampa, tryb normalny) / 995W (2 lampy, tryb normalny)
<b>Żywotność źródła światła</b>	2.000h (tryb ECO)/ 1.500h (tryb normalny)
<b>Moc/źródło światła</b>	400W x 2
<b>Obiektyw</b>	F = 1.7 - 1.9, f = 25.7 - 33.7mm*
<b>Zoom/Focus</b>	1.3x / elektryczny*
<b>Odległość od ekranu</b>	1.42 - 24.28* m
<b>Współczynnik odległości</b>	1.81- 2.38:1*
<b>Przekątna</b>	40" - 500"
<b>Lens Shift</b>	Pion: +50%, Poziom: &#177;10%**
<b>Wejścia video</b>	3G SDI Component Composite DVI-D HDMI S-Video VGA (D-Sub15)
<b>Wyjścia video</b>	3G SDI
<b>Porty komunikacyjne</b>	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 Trigger 12V
<b>Waga</b>	24 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	229 x 510 x 552 mm
<b>Wyposażenie standardowe</b>	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Koło kolorów (6-segmentowe)
<b>Wyposażenie opcjonalne</b>	Dodatkowa lampa Obiektywy
<b>Gwarancja</b>	5 lat na projektor / 1 rok (max. 1.000 h) na lampę
<b>Funkcje</b>	Auto-Setup BrilliantColor Edge Blending Funkcja Warp Korekcja Keystone (pion +/- 30°; poziom: +/- 35°) Lens Shift Mechaniczna przesłona Sterowanie i zarządzanie przez sieć

\*dotyczy obiektywu standardowego sprzedawanego oddzielnie

\*\*nie dotyczy obiektywu 0.8:1