

# Vivitek D8300

## Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Instalacyjny
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.920 x 1.080 (FullHD)
<b>Kontrast</b>	3000:1
<b>Jasność</b>	6500 ANSI lm
<b>Poziom szumu</b>	45 dB (tryb normalny)
<b>Zużycie energii</b>	510 W (tryb normalny) / <1 W (Stand-by)
<b>Żywotność źródła światła</b>	1.500 h (tryb normalny)
<b>Moc/źródło światła</b>	400W
<b>Obiektyw</b>	F = 2.5 - 2.7*
<b>Zoom/Focus</b>	1.3x / elektryczny*
<b>Odległość od ekranu</b>	2.5 - 9* m
<b>Współczynnik odległości</b>	1.85 - 2.40 : 1*
<b>Odległość od ekranu dla obrazu 80"</b>	3.33 - 4.33* m
<b>Szerokość obrazu</b>	0.75 - 6.10* m
<b>Przekątna</b>	60" - 300
<b>Lens Shift</b>	Pion: &#177;120%, Poziom: &#177;30% **
<b>Wejścia video</b>	Component Component (3 x BNC) Composite HDMI (2x) S-Video VGA (D-Sub15)
<b>Porty komunikacyjne</b>	RS232 Trigger 12V
<b>Waga</b>	15.5 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	163 x 416 x 338 mm
<b>Wyposażenie standardowe</b>	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi
<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 Bezfiltrowy układ chłodzenia BrilliantColor Lens Shift

\*dotyczy obiektywu standardowego sprzedawanego oddzielnie

Opcjonalne obiektywy:

Obiektyw 0.73:1 (\*\*) brak funkcji Lens Shift dla tego obiektywu

Obiektyw 1.56-1.86:1

Obiektyw 1.85-2.40:1

Obiektyw 2.40-4.00:1