

# Vivitek D8010W

## Specyfikacja techniczna



<b>Typ projektora</b>	Instalacyjny
<b>Technologia</b>	DLP
<b>Rozdzielczość</b>	1.280 x 800 (WXGA)
<b>Kontrast</b>	3000:1
<b>Jasność</b>	8000 ANSI lm
<b>Poziom szumu</b>	39 dB (tryb ECO) / 43 dB (tryb normalny)
<b>Zużycie energii</b>	995W (tryb normalny) / 450W (tryb ECO) / <1W (Stand-by)
<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 = 1.6 - 1.9, f = 25.7 - 33.7mm*
<b>Zoom/Focus</b>	1.3x / elektryczny*
<b>Odległość od ekranu</b>	1.83 - 14.9* m
<b>Współczynnik odległości</b>	1.73 - 2.28:1*
<b>Przekątna</b>	40" - 500"
<b>Lens Shift</b>	Pion: &#177; 50%, Poziom: &#177; 10%
<b>Wejścia video</b>	Component (BNC) Composite DVI-D HDMI HDSDI S-Video VGA (D-Sub15)
<b>Wyjścia video</b>	HDSDI
<b>Porty komunikacyjne</b>	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 Trigger 12V
<b>Waga</b>	30 kg
<b>Wymiary (wys. x szer. x głęb.)</b>	553 x 230 x 510 mm
<b>Wyposażenie standardowe</b>	Instrukcja obsługi Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Osłona obiektywu Pilot
<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>	Bezfiltrowy układ chłodzenia 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