

Vivitek D8800

Specyfikacja techniczna



Typ projektora	Instalacyjny
Technologia	DLP
Rozdzielczość	1.920 x 1.200 (WUXGA)
Kontrast	3000:1
Jasność	8000 ANSI lm
Poziom szumu	39 dB (tryb ECO) / 43 dB (tryb normalny)
Zużycie energii	990W (tryb normalny) / 530W (tryb ECO) / <1W (Stand-by)
Żywotność źródła światła	2.500h (tryb ECO) / 2.000h (tryb normalny)
Moc/źródło światła	400W x 2
Obiektyw	F = 1.6 - 1.9, f = 25.7 - 33.7mm*
Zoom/Focus	1.3x / elektryczny*
Odległość od ekranu	1.83 - 14.9* m
Współczynnik odległości	1.73 - 2.28:1*
Przekątna	40" - 500"
Lens Shift	Pion: ± 50%, Poziom: ± 10%**
Wejścia video	Component (BNC) Composite DVI-D HDMI HDSDI S-Video VGA (D-Sub15)
Wyjścia video	HDSDI
Porty komunikacyjne	Mini jack 3.5 mm dla pilota przewodowego RJ-45 RS232 Trigger 12V
Waga	30 kg
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	553 x 230 x 508 mm
Wposażenie standardowe	Instrukcja obsługi Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Koło kolorów (6-segmentowe) Osłona obiektywu Pilot
Wposażenie opcjonalne	Dodatkowa lampa Obiektywy
Gwarancja	5 lat na projektor / 1 rok (max. 1.000 h) na lampę
Funkcje	Bezfiltrowy układ chłodzenia BrilliantColor Edge Blending Korekcja Keystone (pion +/- 30°; poziom: +/- 35°) Lens Position Memory Lens Shift Mechaniczna przesłona Sterowanie i zarządzanie przez sieć

*dotyczy obiektywu standardowego sprzedawanego oddzielnie

**nie dotyczy obiektywu 0.8:1