

MODEL: D511

- Bardzo lekki, przenośny projektor - waga zaledwie 1.9 kg
- Technologia 3D Ready
- Technologia DLP[®] i BrilliantColor[™]
- Lampa o wysokiej wydajności i żywotności do 4.000 godzin
- Blokada klawiszy
- Funkcja Direct on/off
- Jasność: 2.600 ANSI lumenów, kontrast: 3.000 : 1
- Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)
- Poziom szumu wentylatora: 28 dB (tryb ECO)
- 3 lata gwarancji na projektor / 5 lat na chip DLP / 1 rok na lampę (max. 1.000 godzin)*





D511



Kategoria:	Biznes i Edukacja
Technologia:	DLP
Rozdzielczość:	1.024 x 768 (XGA)
Kontrast:	3.000 : 1
Jasność (ANSI lm):	2.600
Poziom szumu:	31 dB (tryb normalny) / 28 dB (ECO)
Żywotność lampy:	3.000 h (tryb normalny) / 4.000 h (ECO)
Zużycie energii:	230 W (tryb normalny) / 205 W (ECO) / <1 W (Stand-by)
Właściwości obiektywu:	F = 2.55 - 2.72 / f = 24.34 - 25.95 mm
	Zoom/Focus: 1.1x / ręczny,
	Współczynnik odległości: 1.93 - 2.16 : 1
	Odległość od ekranu (metry): 1 - 10
	Odległość od ekranu dla obrazu 80" (metry): 3.12 - 3.48
	Szerokość obrazu (metry): 0.47 - 6.1
	Przekątna: 40" - 300"
Wejścia:	VGA (D-Sub 15)
	HDMI
	Composite video
	S-Video
	Audio: 1 x mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L/R)
Wyjścia:	-
Porty komunikacyjne:	RS232
Wbudowany głośnik:	Mono/2 W
Waga:	1.9 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.):	76 x 261 x 198 mm
Moc/Model lampy:	180 W
Wyposażenie standardowe:	Kabel zasilający, kabel D-Sub15, pilot, baterie do pilota, torba, instrukcja obsługi, osłona obiektywu, karta gwarancyjna
Wyposażenie opcjonalne:	Zapassowa lampa
Gwarancja (projektor/lampa):	3 lata / 1 rok (1.000 h)*
Kompatybilność z komputerem:	UXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Standardy VESA, Mac
Funkcje:	Menu ekranowe w j. polskim, korekcja Keystone (w pionie +/-30°), szybkie włączanie i wyłączenie, 3D Ready, BrilliantColor™, bezfiltrowy układ chłodzenia, możliwość pracy 24/7, zabezpieczenie kodem PIN

*możliwość rozszerzenia do 3 lat (max. 2.000 godzin) dla szkół i jednostek edukacyjnych, wymaga rejestracji na <http://www.vivitek.pl/rejestracja>

Ochrona środowiska Misja firmy Vivitek



Opracowując nowe rozwiązania techniczne Vivitek zawsze ma na względzie ochronę środowiska i konieczność oszczędzania energii.

Projektor D511 zawiera następujące części, spełniające wymogi dyrektywy RoHS:

- luty bezołowiowe zastosowane zarówno w lutowaniu wszystkich obwodów, jak i w użytych komponentach
- szkło bezołowiowe użyte w obiektywie
- instrukcje i elementy opakowania wykonane z odzyskanej masy papierowej

Dealer

