

MODEL: D945VX

- Technologia DLP[®] i BrilliantColor[™]
- Bezfiltrowy układ chłodzenia
- Sterowanie przez sieć
- Funkcja Direct On/Off
- Wejście HDMI
- Jasność: 4.500 ANSI lumenów, kontrast: 2.400:1
- Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)
- Poziom szumu wentylatora: 34 dB (tryb ECO)
- 3 lata gwarancji na projektor / 5 lat na chip DLP / rok na lampę (max. 1.000 godzin)*





D945VX



Kategoria:	Biznes&Edukacja
Technologia:	DLP
Rozdzielczość:	1.024 x 768 (XGA)
Kontrast:	2.400:1
Jasność (ANSI lm):	4.500
Poziom szumu:	37 dB (tryb normalny) / 34 dB (ECO)
Żywotność lampy:	2.000 h (tryb normalny) / 3.000 h (ECO)
Zużycie energii:	350 W (tryb normalny) / 290 W (ECO) / <1 W (Stand-by)
Właściwości obiektywu:	F = 2.55 - 2.72, f = 21.3 - 24.5 mm
	Zoom / Focus: 1.15x / ręczny
	Współczynnik odległości: 1.8 - 2.1 : 1
	Odległość od ekranu (metry): 1 - 10
	Odległość od ekranu dla obrazu 80" (metry): 2.92 - 3.41
	Szerokość obrazu (metry): 0.6 - 7.6
	23.4" - 300"
Wejścia:	2 x VGA (D-Sub 15)
	HDMI
	S-Video
	Composite video
	Audio: 1 x mini jack 3.5 mm, 2 x RCA (L / R)
Wyjścia:	VGA (D-Sub 15)
	Audio: 1 x mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne:	USB (typ B) / RS232 / RJ45
Wbudowany głośnik:	Mono / 3 W
Waga:	3.5 kg
Wymiary (wys. / szer. / głęb.):	102 x 335 x 254 mm
Moc / Model lampy:	280 W
Wposażenie standardowe:	Kabel zasilający, kabel D-Sub 15, pilot, baterie do pilota, torba, instrukcja obsługi, osłona obiektywu, karta gwarancyjna
Wposażenie opcjonalne:	Zapasowa lampa
Gwarancja (projektor / lampa):	3 lata / 1 rok (max. 1.000 h)*
Kompatybilność z komputerem:	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Standardy VESA, Mac
Funkcje:	Menu ekranowe w j. polskim, korekcja Keystone (w pionie +/-15°), szybkie włączanie i wyłączenie, sterowanie przez sieć, BrilliantColor™, łatwa wymiana lampy, 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 D945VX 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

