

MODEL: D525ST

- 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 klawiatury
- Funkcja Direct on/off
- Jasność: 2.600 ANSI lumenów, kontrast: 3.000 : 1
- Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)
- Poziom szumu wentylatora: 29 dB (tryb ECO)
- 3 lata gwarancji na projektor / 5 lat na chip DLP / 1 rok na lampę (max. 1.000 godzin)*





D525ST



Kategoria:	Biznes i Edukacja	
Panel:	DLP	
Lampa:	240 W UHP (5811116310 - SU)	
Jasność:	2.600 ANSI lm	
Żywotność Lampy:	4.000 godz. (tryb ECO) / 3.000 godz. (tryb normalny)	
Poziom szumu wentylatora:	29 dB (tryb ECO) / 35 dB (tryb normalny)	
Obiektyw standardowy:	F = 2.77, f = 10.16 - 11.16 mm	
Współczynnik odległości:	0.9 - 0.99 : 1	
Odległość od ekranu:	0.8 - 3 m	
Kontrast:	3.000 : 1	
Rozdzielczość w pikselach:	1.024 x 768 (XGA)	
Wielkość obrazu (przekątna):	44 - 165"	
Równomierność oświetlenia:	85%	
Częstotliwość odświeżania:	w poziomie: 15,30 - 90 kHz, w pionie: 43 - 85 Hz	
Systemy kolorów:	PAL, SECAM, NTSC	
Złącza:	Wejście 1: HDMI v1.3	Audio1: 3.5 mm Stereo Jack
	Wejście 2: VGA	Audio 2: RCA stereo
	Wejście 3: Composite video	Wyjście monitorowe: D-Sub15
	Wejście 4: S-Video	Złącze sterowania: Mini DIN 3 (RS232C)
Audio:	2 W mono	
Korekcja keystone:	Pionowa +/- 30°	
Sygnaty HDTV:	480i, 480p, 576i, 720p, 1.080i	
Kompatybilność z komputerem:	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA; VESA, Macintosh	
Zoom / Focus:	1.0 x / ręczny	
Zużycie energii:	230 W (tryb ECO) / 300 W (tryb normalny), < 1 W (tryb stand-by), 100 - 240 V	
Gwarancja:	3 lata projektor / 5 lat chip DLP / 1 rok lampa (max. 1.000 godzin)*	
Wymiary:	261 x 190 x 78 mm	
Waga:	1.9 kg	
Wyposażenie standardowe:	Kabel zasilający, kabel D-Sub15, pilot, baterie do pilota, torba, instrukcja obsługi, osłona obiektywu, karta gwarancyjna	
Wyposażenie opcjonalne:	Zapassowa lampa, pilot, torba	

*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 D525ST 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

