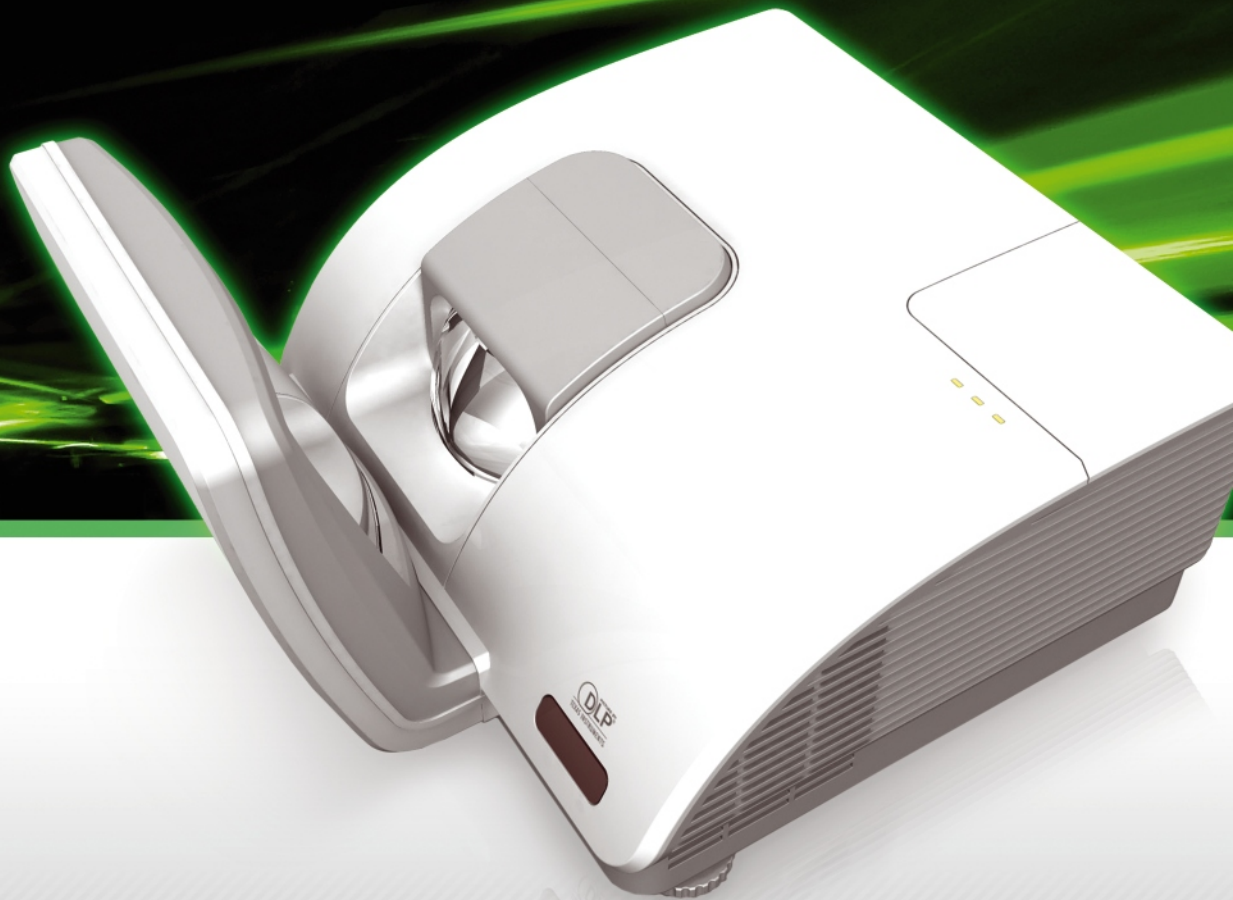
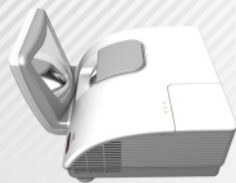


MODEL: D791ST

- Technologia 3D Ready
- Technologia DLP[®] i BrilliantColor[™]
- Bezfiltrowy układ chłodzenia
- Sterowanie przez sieć
- Złącze HDMI
- Lampa o żywotności do 6.000 godzin
- Jasność: 3.000 ANSI lumenów, kontrast: 3.000 : 1
- Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)
- Poziom szumu wentylatora: 27 dB (tryb ECO)
- 3 lata gwarancji na projektor / 5 lat na chip DLP / rok na lampę (max. 1.000 godzin)*





D791ST



Kategoria:	Krótkoogniskowe
Technologia:	DLP
Rozdzielczość:	1.024 x 768 (XGA)
Kontrast:	2.500 : 1
Jasność (ANSI lm):	3.000
Poziom szumu:	29 dB (tryb Boost) / 27 dB (tryb normalny)
Żywotność lampy:	4.000 h (tryb Boost) / 6.000 h (tryb normalny)
Zużycie energii:	290 W (tryb Boost) / 240 W (tryb normalny) / <1 W (Stand-by)
Właściwości obiektywu:	F = 2.4
	Zoom/Focus: brak / ręczny
	Współczynnik odległości: 0.24 : 1
	Odległość od ekranu (metry): 0.022 - 0.062
	Odległość od ekranu dla obrazu 80" (metry): n.d.
	Szerokość obrazu (metry): 1.87 - 2.04
	Przekątna: 86.7" - 97"
Wejścia:	2 x VGA (D-Sub 15)
	HDMI
	Composite video
	S-Video
	Audio: mini jack 3.5 mm
Wyjścia:	VGA (D-Sub 15), Audio: mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne:	USB (typ B) / RS232 / RJ45
Wbudowany głośnik:	Mono / 10 W
Waga:	9 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.):	219 x 354 x 411 mm
Moc/Model lampy:	220 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
Funkcje:	Menu ekranowe w j. polskim, korekcja Keystone (w pionie +/- 15°), szybkie włączanie i wyłączenie, 3D Ready, BrilliantColor™, sterowanie przez sieć, bezfiltrowy układ chłodzenia, możliwość pracy 24/7, łatwa wymiana lampy

*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 D791ST 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

