



Versatile Portable Projector with High Brightness

Особенности

- DLP® technology with BrilliantColor™ for vibrant and rich picture quality
- 4000 Lumens of brightness and 30,000:1 contrast ratio for clear, crisp and bright presentations
- XGA (1024 x 768) native resolution scalable up to a maximum WUXGA (1920 x 1200) resolution
- A long lamp life up to 10,000 hours for low Total Cost of Ownership (TCO)
- 6 segment (RYGCWB) colour wheel for vivid colour reproduction.
- HDMI inputs for high definition content with the same high quality
- 3D Ready for for creating immersive, interactive, and visually stunning experiences across various applications.
- The USB-A power provides for seamless integration with multimedia devices.
- Audio ready with built-in 10 watt audio speaker, audio-in and audio-out ports
- Compact and lightweight at 2.6kg for easy portability



From meeting room to presentations anywhere on the road

The DX330 is a native XGA digital projector from Vivitek. It features DLP® and BrilliantColor™ technologies to display distinct, vibrant images in a widescreen format. The Vivitek DX330 features numerous connectivity options including HDMI v1.4, a brightness level of 4000 Lumens and a 30,000:1 contrast ratio. With its light weight and compact form, the DX330 projector is easy to install and will fit into any budget.



DX330 Спецификации

Изображение	Проекционная технология	Single chip DLP® Technology by Texas Instruments
	Яркость	4000 Ансилюмен
	Реальное разрешение	XGA (1024 x 768)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	Контрастность	30,000:1
	Оригинальный формат изображения	4:3
	Коррекция трапецеидальных искажений	Vertical: +/-40°
Оптический	Проекционное отношение	1.94 - 2.33 : 1
	Размер изображения (по диагонали)	27.34" - 300"
	Проекционное расстояние	1.2 - 12 m
	Объектив проектора	F = 2.42 - 2.62, f = 22.5 - 25.79 mm
	Фокусировка и масштабирование	1.1x
	Оффсет	1.15
Особенности	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential)
Возможность подключения	Порты ввода / вывода	VGA-вход (15pin D-Sub) (x1), Количество портов HDMI 1.4b (x1), Композитный видеосигнал, Аудио вход (Mini-Jack), Аудио выход (Mini-Jack), RS-232, USB A (x1 (power 5V/1.5A)), USB MiniB (Service)
Основные	Тип лампы и срок службы	5,000 / 7,000 / 10,000 Hours (Normal / Eco. / Long Eco. Mode), 203W
	Динамики	10W
	Размеры (Ш x Г x В)	313 x 236 x 114mm
	Вес	2.6 кг
	Уровень шума	31dB / 27dB (Normal / Eco. Mode)
	Мощность	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 210W (Eco. Mode), 250W (Normal Mode), <0.5W (Standby)
	Гарантия	Базовая гарантия: Гарантия на проектор 2 года гарантия на лампу 1 год или 1000 часов (в зависимости от того что наступит раньше), Образовательная гарантия: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лампу 3 года или 2000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	Стандартные аксессуары	Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Дополнительные аксессуары	Запасная лампа (партномер) (XX5810005600), Пульт дистанционного управления (партномер) (SS-45-76U01G023-VV)