



## Ультракраткофокусный проектор для образования

### Особенности

- Ультракраткофокусный объектив позволяет проецировать изображение диагональю 100" с расстояния всего 44 см
- Яркость 3500 ANSI люмен, разрешение WXGA и коэффициент контрастности 14000: 1 для чистого, четкого и яркого изображения
- 2 динамика по 10Вт и микрофонный вход гарантируют, что вас услышат
- Долгая и безупречная работа, благодаря длительному сроку службы лампы - до 12 000 часов
- Экологичность и энергосбережение с таймером сна, а также автоматическое отключение при отсутствии сигнала
- Интегрированные решения для мониторинга и управления сетью, включая Crestron® RoomView™ и др.
- Расширенная гарантия
- Совместимость с беспроводным решением для совместной работы NovoConnect



## Ультракотфокусный объектив позволяет проецировать изображение размером 100" с расстояния всего 44 см

"DW770UST - это ультракотфокусный проектор для образования с яркостью 3500 люмен и разрешением WXGA. Проектор позволяет создавать проекционное изображение шириной 2,15 метра (диагональ 100 дюймов) с расстояния всего 44 см от поверхности экрана. Помимо великолепного качества изображения, DW770UST гарантирует высокое качество звука, благодаря встроенным динамикам 2x10 Вт. Для дополнительного удобства пользователя в DW770UST предусмотрены интегрированные решения для мониторинга и управления сетью, в том числе от Crestron® RoomView™ и других."



## DW770UST Спецификации

Изображение	<b>Проекционная технология</b>	1xDLP-матрица Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	3500 Ансилюмен
	<b>Реальное разрешение</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Максимальное разрешение</b>	UHD (3840 x 2160) @60Hz
	<b>Контрастность</b>	14,000:1
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:10
	<b>Коррекция трапециевидных искажений</b>	По вертикали +/- 40°
Оптический	<b>Проекционное отношение</b>	0.35:1
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	80"- 100"
	<b>Проекционное расстояние</b>	283 - 446 мм
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2.5, f = 5.1 мм
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	Нет зума
	<b>Оффсет</b>	120%
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	Ограниченный сдвиг линзы по вертикали ±1.7%
Особенности	<b>Особенности</b>	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры
Возможность подключения	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (x1), Количество портов HDMI v 2.0 (x2), Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45, RS-232, 3D-Sync, USB A (Только питание), USB B (Служебный), Микрофон (Mini-Jack)
Основные	<b>Тип лампы и срок службы</b>	6,000 / 12,000 часов ( в стандартном / экономичном режиме)
	<b>Динамики</b>	10W x 2
	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	287.7 x 374.5 x 122.6 мм (не включая высоту зеркала)
	<b>Вес</b>	5 кг
	<b>Уровень шума</b>	33дБ / 29дБ (стандартный/экономичный режим)
	<b>Гарантия</b>	Образовательная гарантия: Гарантия на проектор 5 лет гарантия на лампу 3 года или 2000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	<b>Стандартные аксессуары</b>	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Запасная лампа (партномер) (5811123650-SVV), Опциональное настенное крепление (%WM-3), Пульт дистанционного управления (партномер) (5041841300)
	<b>UPC код</b>	813097024268