



## Универсальный инсталляционный проектор

### FEATURES

- Технологии DLP® и BrilliantColor™ обеспечивают «живое» изображение на экране
- Яркость 5 000 ANSI Lm, разрешение 1080p, контрастность 10 000:1 обеспечивают четкие и яркие изображения
- Великолепная гибкость при установке, благодаря центрированному объективу с 1,7x зумом, ручному сдвигу линз по вертикали и горизонтали
- Простая вертикальная и горизонтальная коррекция трапецеидальных искажений
- Коррекция искажений в каждом из 4 углов изображения индивидуально.
- Интерфейс HDBaseT для передачи HD видео и аудио по стандартному сетевому кабелю CAT5e/6
- 2 динамика мощностью 7 Вт и микрофонный вход гарантируют, что Вы услышите все тончайшие оттенки звучания
- Интеграция с системами Crestron® RoomView™, Extron, и т.п.



## Богатый набор функций, большие возможности подключения.

Проектор DH3331 имеет реальное разрешение 1080p, обеспечивает яркость 5 000 ANSI lm и гарантирует получение четких, ярких и детальных изображений. Благодаря центрированному объективу с 1,7x зумом, ручному сдвигу линз по вертикали и горизонтали, этот проектор обеспечивает великолепную гибкость при установке. Характеристики проектора улучшены возможностью его подключения по интерфейсу HDMI, обеспечивающему передачу HD видео и аудио на большие расстояния по стандартному сетевому кабелю без риска какого-либо ухудшения качества. Два встроенных динамика мощностью 7 Вт и микрофонный вход гарантируют чистый звук в помещении для совещаний.



## DH3331 SPECIFICATIONS

Image	<b>Проекционная технология</b>	DLP® технология от Texas Instruments
	<b>Яркость</b>	5000 ANSI Lumens
	<b>Реальное разрешение</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Максимальное разрешение</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Оригинальный формат изображения</b>	16:9
	<b>Контрастность</b>	10 000:1
	<b>Коррекция трапецеидальных искажений</b>	По вертикали: +/-30°; По горизонтали: +/- 25°
Optical	<b>Проекционное отношение</b>	1,25 – 2,13:1
	<b>Фокусировка и масштабирование</b>	1,7x
	<b>Диапазон сдвига объектива</b>	по вертикали +28,7%, -13,5%; по горизонтали +/-10,3%
	<b>Размер изображения (по диагонали)</b>	21 дюйм – 361 дюйм
	<b>Проекционное расстояние</b>	1 – 10 м
	<b>Объектив проектора</b>	F = 2,45 – 3,22, f = 18,8 – 32 мм
Features	<b>Оффсет</b>	105% – 146%
	<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
Compatibility	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 МГц), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Connectivity	<b>Порты ввода / вывода</b>	VGA-вход (15pin D-Sub) (x2), Количество портов HDMI v1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDM1x1), DVI-D, Компонентный (5 BNC) (RGBHV), S-Video, Композитный видеосигнал, Аудио вход (RCA), Аудио вход (Mini-Jack) (x3), VGA-выход (15pin D-Sub), Аудио выход (RCA), Аудио выход (Mini-Jack), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232, 3D-Sync, USB A (только питание), USB B (обслуживание), Микрофон (Mini-Jack), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
General	<b>Размеры (Ш x Г x В)</b>	445 x 331 x 162 мм
	<b>Вес</b>	8,4 кг
	<b>Мощность</b>	Электросеть переменного тока с напряжением 100-240 В и частотой 50-60 Гц. Потребление: 380 Вт (Экономичный режим), 480 Вт (Стандартный режим), <0,5 Вт (Режим ожидания)
	<b>Тип лампы и срок службы</b>	1 500/3 500 часов (Стандартный/Экономичный режим), 370 Вт/280 Вт
	<b>Динамики</b>	7 Вт x2
	<b>Уровень шума</b>	36 дБ / 33 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	<b>Standard Accessories</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>Optional Accessories</b>	Запасная лампа (партиномер) (5811119760-SVV), 3D очки (партиномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (партиномер) (5041846600)
	<b>Warranty</b>	Стандартная гарантия: Гарантия на проектор 3 года гарантия на лампу 1 год или 1000 часов (в зависимости от того что наступит раньше)
	<b>UPC код</b>	81309702034 5

