



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 HDBaseT, 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	Тип дисплея	DLP® технология от Texas Instruments
	Яркость	5000 ANSI Lumens
	Реальное разрешение	1080p (1920 x 1080)
	Максимальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	Оригинальный формат изображения	16:9
	Контрастность	10 000:1
	Коррекция трапецеидальных искажений	По вертикали: +/-30°; По горизонтали: +/- 25°
Optical	Проекционное отношение	1,25 – 2,13:1
	Зум фокусировка	1,7x
	Диапазон сдвига объектива	по вертикали +28,7%, -13,5%; по горизонтали +/-10,3%
	Размер изображения (по диагонали)	21 дюйм – 361 дюйм
	Проекционное расстояние	1 – 10 м
	Объектив проектора	F = 2,45 – 3,22, f = 18,8 – 32 мм
	Оффсет	105% – 146%
Features	Особенности	3D Ready (DLP-Link PC + Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Поддержка основных форматов 3D (top/bottom right/left frame sequential), Блокировка клавиатуры
Compatibility	Video	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	Порты ввода / вывода	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 (Power Only), USB B (Service), Микрофон (Mini-Jack), Проводное дистанционное управление (Mini-Jack)
General	Размеры (Ш x Г x В)	445 x 331 x 162 мм
	Вес	8,4 кг
	Мощность	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)
	Тип лампы и срок службы	1 500/3 500 часов (Стандартный/Экономичный режим), 370 Вт/280 Вт
	Динамики	7 Вт x2
	Уровень шума	36 дБ / 33 дБ (Стандартный/Экономичный режим)
	Standard Accessories	Кабель VGA, Руководство пользователя (CD), Инструкция по началу работы, Гарантийный талон (если используется в данном регионе), Пульт дистанционного управления (с батареей), Шнур питания
	Optional Accessories	Запасная лампа (парномер) (5811119760-SVV), 3D очки (парномер) (3534257700), Пульт дистанционного управления (парномер) (5041846600)
	Warranty	Стандартная гарантия
	UPC код	81309702034 5

