

SMART V13

ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН, ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОТЛИЧНО ПОДОЙДЕТ
ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ, КЛАССНЫХ КОМНАТ И НЕБОЛЬШИХ ОФИСОВ



ОТОБРАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Система отображения	Texas Instruments DLP® 0.65" DMD	ОБЪЕКТИВ	Проекционное отношение	1.54:1 ~ 1.72:1	
	Оптическая система	Digital Light Projection (DLP®)		Проекционное расстояние (метры)	1.0 ~ 10.0	
	Исходное разрешение	WXGA (1200x800)		Фокусное расстояние f (миллиметры)	21.85 ~ 24.01	
	Исходное соотношение сторон	16:10		F	2.41	
	Поддерживаемое соотношение сторон	16:9, 4:3		Размер изображения по диагонали(метры)	0.686 ~ 7.620 (16:10)	
	Количество отображаемых цветов (млн.)	1073.4		Оффсет (в процентах)	112.4	
	Количество оттенков серого	1024		Масштабирование	Ручное масштабирование и фокусировка	
	Проекция	Фронтальная, обратная, фронтальная на потолок, обратная на потолок		Сдвиг объектива	-	
	Световой поток – режимы «Яркий» / «Эко» (люмен)	3800/3040		Цифровой сдвиг изображения по вертикали / горизонтали (%)	5/5	
	Контрастность	30000:1		Оптический зум	1.1x	
	Коррекция трапецидальных искажений - по вертикали (градусы)	± 40		Цифровой зум	0.8x ~ 2.0x	
	Однородность изображения (проценты)	80		ОСОБЕННОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> Улучшенный игровой режим с низкой задержкой Работа в режиме 24/7 BrilliantColor® Пользовательские настройки цвета Настройки RGB Gain и RGB Bias Настройка цветового пространства Быстрое включение Включение при поступлении сигнала Таймер сна 	<ul style="list-style-type: none"> Цифровой сдвиг изображения Цифровое маскирование краев HDMI® DLP® Link™ 2D и 3D режимы Предустановки ISF® день/ночь Режим симуляции DICOM® Программируемые пользователем предустановки Автоматическое выключение Стоп-кадр
Частота горизонтальной развертки (кГц)	31.469 ~ 97.551	ОКР. СРЕДА	Потребляемая мощность в режимах Eco / Bright (Вт)		210 / 267	
Частота вертикальной развертки (Гц)	56 ~ 85 (120 для 3D)		Потребление в режиме ожидания (Вт)		<0.5	
Входной сигнал данных	VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		Слышимый шум – режим Bright (дБ)		30	
Входной видеосигнал	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		Слышимый шум – режим Eco (дБ)		26	
Входы	HDMI 1.4 x1, VGA x1, S-VIDEO x1		Максимальная высота (метры, при 23 градусах Цельсия)		3048	
Выходы	-		Рабочая температура (градусы Цельсия)		5 ~ 40	
Аудиовход	3.5mm x1		ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		Габариты - Д x Ш x В (миллиметры)	236 x 313 x 107
Аудиовыход	3.5mm x1				Вес продукта (килограммы)	2.6
Входной сигнал управления	ИК-пульт, клавиатура				Габаритные размеры в упаковке - Д x Ш x В (миллиметры)	400 x 337 x 168
Выходной сигнал управления	-				Вес брутто - (килограммы)	3.9
Беспроводной адаптер (питание и поддержка)	USB-A x1 (5 В пост.ток / 1,5 А)				Языки экранного дисплея	27
Безопасность	Замок Kensington Security Slo™ x1, PIN-код, таймер			Комплектация	Кабель VGA, шнур питания, пульт дистанционного управления (без батареек)	
ИСТОЧНИК СВЕТА	Тип / модель лампы	UHP / SP-LAMP-105				
	Мощность лампы (Вт)	203				
	Ресурс работы лампы, динамический режим (часы)	15000				
	Ресурс работы лампы, эко режим (часы)	10000				
АУДИО	Ресурс работы лампы, яркий режим (часы)	8000				
	Динамики	1				
	Мощность (Вт)	3				
	Аудиоканал	Моно				