

SMART V31

КОРОТКОФОКУСНЫЙ ПРОЕКТОР С ЯРКОЙ И ЖИВОЙ КАРТИНКОЙ. ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ОТОБРАЖЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Система отображения	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	ОБЪЕКТИВ	Проекционное отношение	0.621:1	
	Оптическая система	Digital Light Projection (DLP®)		Проекционное расстояние (метры)	0.4 ~ 3.76	
	Исходное разрешение	XGA (1024x768)		Фокусное расстояние f (миллиметры)	7.15	
	Исходное соотношение сторон	4:3		F	2.7	
	Поддерживаемое соотношение сторон	16:9, 16:10		Размер изображения по диагонали(метры)	0.81 ~ 7.620 (4:3)	
	Количество отображаемых цветов (млн.)	1073.4		Оффсет (в процентах)	115	
	Количество оттенков серого	1024		Масштабирование	Фиксированный объектив, ручная фокусировка	
	Проекция	Фронтальная, обратная, фронтальная на потолке, обратная на потолке		Сдвиг объектива	-	
	Световой поток – режимы «Яркий» / «Эко» (люмен)	3500/2800		Цифровой сдвиг изображения по вертикали / горизонтали (%)	5/5	
	Контрастность	30000:1		Оптический зум	Фиксированный 1:1	
	Коррекция трапецидальных искажений - по вертикали (градусы)	± 20		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)
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			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Входной видеосигнал	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Слышимый шум – режим Eco (дБ)	26	
	Входы	HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		Максимальная высота (метры, при 23 градусах Цельсия)	3048	
	Выходы	VGA x1		Рабочая температура (градусы Цельсия)	5 ~ 40	
	Аудиовход	3.5mm x1		Габариты - Д x Ш x В (миллиметры)	236 x 313 x 107	
	Аудиовыход	3.5mm x1		Вес продукта (килограммы)	2.6	
	Входной сигнал управления	RS232 x1, 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	
ИСТОЧНИК СВЕТА	Беспроводной адаптер (питание и поддержка)	USB-A x1	Языки экранного дисплея	27		
	Безопасность	Замок Kensington Security Slot™ x1, PIN-код, таймер	Комплектация	Кабель VGA, шнур питания, пульт дистанционного управления (без батареек)		
	Тип / модель лампы	UHP / SP-LAMP-105				
	Мощность лампы (Вт)	203				
АУДИО	Ресурс работы лампы, динамический режим (часы)	15000				
	Ресурс работы лампы, эко режим (часы)	10000				
	Ресурс работы лампы, яркий режим (часы)	8000				
АУДИО	Динамики	1				
	Мощность (Вт)	10				
	Аудиоканал	Моно				