

GENESIS IN114BBST

ЯРКИЙ КОРОТКОФОКУСНЫЙ ПРОЕКТОР, ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ И КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИЗОБРАЖЕНИЕ	Система отображения	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	ОПТИЧЕСКИЙ	Проекционное отношение	0.621:1		
	Оптическая система	Digital Light Projection (DLP®)		Расстояние до экрана (метры)	0.4 ~ 3.76		
	Родное разрешение	XGA (1024x768)		Фокусное расстояние f (миллиметры)	7.15		
	Собственное соотношение сторон	4:3		число f	2.7		
	Поддерживаемое соотношение сторон	16:9, 16:10		Размер изображения - диагональ (метры)	0.81 ~ 7.620 (4:3)		
	Количество отображаемых цветов (миллионы)	1073.4		Смещение изображения (в процентах)	115		
	Количество отображаемых оттенков серого	1024		Тип линзы	Фиксированный объектив, ручная фокусировка		
	Режимы проецирования	Спереди, сзади, потолок спереди, потолок сзади		Оптический сдвиг объектива	-		
	Световой поток - Яркий / Эко (люмен)	3500/2800		Сдвиг цифрового изображения по вертикали / горизонтали (%)	5/5		
	Контрастность	30000:1		Оптический зум	Fixed 1:1		
	Коррекция трапецидальных искажений - по вертикали (градусы)	± 20		Цифровой зум	0.8x ~ 2.0x		
	СОЕДИНЕНИЯ	Равномерность изображения (в процентах)		80	ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> Улучшенный игровой режим с низкой задержкой Круглосуточная работа BrilliantColor® Индивидуальные настройки цвета Регулировка усиления / смещения RGB Регулировка цветового пространства Прямое включение Питание сигнала включено Таймер сна 	<ul style="list-style-type: none"> Сдвиг цифрового изображения Цифровая маскировка края HDMI® DLP® Link™ 2D и 3D режимы Предустановки дня и ночи ISF Режим моделирования DICOM® Программируемые пользователем предустановки Авто-выключение Функция остановки изображения
Частота обновления по горизонтали (кГц)		31.469 ~ 97.551	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ	Потребляемая мощность Eco / Bright (Вт)		210 / 267	
Вертикальная частота обновления (Гц)		56 ~ 85 (120 for 3D)		Потребляемая мощность в режиме Standby (Вт)		<0.5	
Сигнал ввода данных		VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		Слышимый шум - типичный яркий (дБ)		30	
Входной видеосигнал		NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		Слышимый шум - типичный экономичный (дБ)		26	
Ввод изображения		HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		Максимальная высота (метры при 23 градусах Цельсия)		3048	
Вывод изображения		VGA x1		Рабочая температура (градусы Цельсия)		5 ~ 40	
Аудио ввод		3.5mm Audio x1		ОБЩЕЕ		Размеры продукта - Д x Ш x В (миллиметры)	236 x 313 x 107
Аудио выход		3.5mm Audio x1				Вес продукта (килограммы)	2.9
Управляющий вход		RS232 x1, ИК-пульт, клавиатура				Габаритные размеры в упаковке - Д x Ш x В (миллиметры)	400 x 337 x 168
Управляющий выход		-				Вес брутто - (килограммы)	4.2
Питание и поддержка беспроводного адаптера (DC 5 В / 1,5 А)		USB-A x1				Языки экранного дисплея	27
Безопасность	Kensington Security Slot™ x1, Пин-код	Стандартные аксессуары			См. Руководство пользователя		
ИСТОЧНИК СВЕТА	Тип / Модель InFocus	UHP Lamp / SP-LAMP-105					
	Мощность лампы (Вт)	203					
	Ожидаемый срок службы - динамическая (часы)	15000					
	Ожидаемый срок службы - эко (часы)	10000					
AUDIO	Динамики	1					
	Динамик (Вт)	10					
	Звуковой канал	моно					