

# GENESIS IN112BB

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, С ПОЛНЫМ КОМПЛЕКТОМ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ ОФИСА, ДОМА И КЛАССА



<b>ИЗОБРАЖЕНИЕ</b>	Система отображения	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	<b>ОПТИЧЕСКИЙ</b>	Проекционное отношение	1.94:1 ~ 2.16:1		
	Оптическая система	Digital Light Projection (DLP®)		Расстояние до экрана (метры)	1.2 ~ 12.0		
	Родное разрешение	SVGA (800x600)		Фокусное расстояние f (миллиметры)	21.85 ~ 24.01		
	Собственное соотношение сторон	4:3		число f	2.41		
	Поддерживаемое соотношение сторон	16:9, 16:10		Размер изображения - диагональ (метры)	0.584 ~ 7.620 (4:3)		
	Количество отображаемых цветов (миллионы)	1073.4		Смещение изображения (в процентах)	115		
	Количество отображаемых оттенков серого	1024		Тип линзы	Ручное масштабирование и фокусировка		
	Режимы проецирования	Спереди, сзади, потолок спереди, потолок сзади		Оптический сдвиг объектива	-		
	Световой поток - Яркий / Эко (люмен)	3800/3040		Сдвиг цифрового изображения по вертикали / горизонтали (%)	5/5		
	Контрастность	30000:1		Оптический зум	1.1x		
	Коррекция трапецеидальных искажений - по вертикали (градусы)	± 40		Цифровой зум	0.8x ~ 2.0x		
	Равномерность изображения (в процентах)	80		<b>ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Улучшенный игровой режим с низкой задержкой</li> <li>Круглосуточная работа</li> <li>BrilliantColor®</li> <li>Индивидуальные настройки цвета</li> <li>Регулировка усиления / смещения RGB</li> <li>Регулировка цветового пространства</li> <li>Прямое включение</li> <li>Питание сигнала включено</li> <li>Таймер сна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сдвиг цифрового изображения</li> <li>Цифровая маскировка края</li> <li>HDMI® DLP® Link™</li> <li>2D и 3D режимы</li> <li>Предустановки дня и ночи ISF</li> <li>Режим моделирования DICOM®</li> <li>Программируемые пользователем предустановки</li> <li>Авто-выключение</li> <li>Функция остановки изображения</li> </ul>	
	Частота обновления по горизонтали (кГц)	31.469 ~ 97.551			<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ</b>	Потребляемая мощность Eco / Bright (Вт)	210 / 267
	Вертикальная частота обновления (Гц)	56 ~ 85 (120 for 3D)				Потребляемая мощность в режиме Standby (Вт)	<0.5
<b>СОЕДИНЕНИЯ</b>	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	<b>ОБЩЕЕ</b>			Размеры продукта - Д x Ш x В (миллиметры)	236 x 313 x 107
	Аудио выход	3.5mm Audio x1				Вес продукта (килограммы)	2.6
	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)	3.9
	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
	<b>ИСТОЧНИК СВЕТА</b>	Тип / Модель InFocus				UHP Lamp / SP-LAMP-105	
		Мощность лампы (Вт)		203			
		Ожидаемый срок службы - динамическая (часы)		15000			
		Ожидаемый срок службы - эко (часы)		10000			
<b>AUDIO</b>	Ожидаемый срок службы - яркая (часы)	8000					
	Динамики	1					
	Динамик (Вт)	10					
	Звуковой канал	моно					