

# GENESIS IN119AA

УДОБНЫЙ ДИЗАЙН, ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛА, КЛАССА И ДОМАШНЕГО ОФИСА



ИЗОБРАЖЕНИЕ	Система отображения	Texas Instruments DLP® 0.48" DMD	ОПТИЧЕСКИЙ	Проекционное отношение	1.47:1 ~ 1.62:1		
	Оптическая система	Digital Light Projection (DLP®)		Расстояние до экрана (метры)	1.0 ~ 9.5		
	Родное разрешение	WUXGA (1920x1200)		Фокусное расстояние f (миллиметры)	15.59 ~ 17.14		
	Собственное соотношение сторон	16:10		число f	2.1		
	Поддерживаемое соотношение сторон	16:19, 4:3		Размер изображения - диагональ (метры)	0.737 ~ 7.620 (16:10)		
	Количество отображаемых цветов (миллионы)	1073.4		Смещение изображения (в процентах)	110		
	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)	3400/2720		Сдвиг цифрового 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		
	Равномерность изображения (в процентах)	80		ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<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			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				
СОЕДИНЕНИЯ	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 x1, VGA x1, S-VIDEO x1	Максимальная высота (метры при 23 градусах Цельсия)			3048	
	Вывод изображения	-	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)	2.6
	Управляющий вход	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		
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	Ожидаемый срок службы - яркая (часы)	8000					
	Динамики	1					
	Динамик (Вт)	3					
	Звуковой канал	моно					