

# GENESIS IN119BB

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



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	
СОЕДИНЕНИЯ	Равномерность изображения (в процентах)	80	ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	• Улучшенный игровой режим с низкой задержкой	• Сдвиг цифрового изображения	
	Частота обновления по горизонтали (кГц)	31.469 ~ 97.551		• Круглосуточная работа	• Цифровая маскировка края	
	Вертикальная частота обновления (Гц)	56 ~ 85 (120 for 3D)		• BrilliantColor®	• HDMI® DLP® Link™	
	Сигнал ввода данных	VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		• Индивидуальные настройки цвета	• 2D и 3D режимы	
	Входной видеосигнал	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		• Регулировка усиления / смещения RGB	• Предустановки дня и ночи ISF	
	Ввод изображения	HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		• Регулировка цветового пространства	• Режим моделирования DICOM®	
	Вывод изображения	VGA x1		• Прямое включение	• Программируемые пользователем предустановки	
	Аудио ввод	3.5mm Audio x1		• Питание сигнала включено	• Авто-выключение	
	Аудио выход	3.5mm Audio x1		• Таймер сна	• Функция остановки изображения	
	Управляющий вход	RS232 x1, ИК-пульт, клавиатура		ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ	Потребляемая мощность Eco / Bright (Вт)	210 / 267
	Управляющий выход	-			Потребляемая мощность в режиме Standby (Вт)	<0.5
Питание и поддержка беспроводного адаптера (DC 5 В / 1,5 А)	USB-A x1	Слышимый шум - типичный яркий (дБ)	30			
Безопасность	Kensington Security Slot™ x1, Пин-код	Слышимый шум - типичный экономичный (дБ)	26			
Тип / Модель InFocus	UHP Lamp / SP-LAMP-105	Максимальная высота (метры при 23 градусах Цельсия)	3048			
Мощность лампы (Вт)	203	Рабочая температура (градусы Цельсия)	5 ~ 40			
Ожидаемый срок службы - динамическая (часы)	15000	ОБЩЕЕ	Размеры продукта - Д x Ш x В (миллиметры)		236 x 313 x 107	
Ожидаемый срок службы - эко (часы)	10000		Вес продукта (килограммы)		2.6	
Ожидаемый срок службы - яркая (часы)	8000		Габаритные размеры в упаковке - Д x Ш x В (миллиметры)		400 x 337 x 168	
Динамики	1		Вес брутто - (килограммы)		3.9	
Динамик (Вт)	10		Языки экранного дисплея		27	
Звуковой канал	моно		Стандартные аксессуары	См. Руководство пользователя		