

Высокая эффективность в сочетании с экономичностью

Повышенная яркость и экономичность проекторов DLP®

Непревзойденное соотношение цены и производительности. InFocus Genesis III Series сочетает в себе сверхдолгий срок службы лампы, высокую яркость и превосходные возможности подключения. Проекторы предназначены для ограниченного бюджета, поэтому вам не нужно жертвовать качеством изображения или производительностью.

InFocus Genesis III Series предлагает наилучшее решение: доступность и отличные возможности проецирования делают ее идеальным выбором для экономных пользователей, которые ищут высокое качество.



Модели:

IN0002SL, IN0004SL, IN0006SL

Ведущий в отрасли срок службы лампы – 15 000 часов

Наши лампы рассчитаны на более длительный срок службы. Они обеспечивают более продолжительный срок эксплуатации и долгосрочную производительность. Эта исключительная долговечность сокращает потребности в замене, что гарантирует непревзойденную надежность и экономию средств с течением времени.

Яркое изображение на любой поверхности с 4 000 люмен

Превратите любую комнату в динамичное пространство для презентаций или создайте эффектный кинотеатр даже на улице. Благодаря 4 000 люмен цвета и детали изображения отличаются высокой четкостью. Презентации выглядят более профессионально, а самые простые видеоролики становятся более привлекательными.

Игровой режим с низкой задержкой для непрерывного геймплея

Улучшите свой игровой опыт благодаря низкой задержке, обеспечивающей более плавный и отзывчивый геймплей. Игровой режим сводит к минимуму задержку, чтобы обеспечить отклик в режиме реального времени. В результате ваш геймплей становится более захватывающим и иммерсивным, что позволяет вам наслаждаться игрой в полной мере.

Экологичность при минимальном обслуживании

Минимальное обслуживание и отсутствие необходимости в замене фильтров означает меньшее количество отходов и воздействие на окружающую среду, что способствует устойчивому развитию и созданию более экологичного будущего. При этом обеспечивается надежная и стабильная производительность.

ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ СЕРИЮ GENESIS III



Расширенная коррекция цифрового изображения

Новые функции цифровой маскировки краев и сдвига изображения — с нами окончательная коррекция изображения превращается в простую задачу.



Работает 24/7

Genesis III Series предназначена для круглосуточной работы в стандартной ориентации и идеально подходит для приложений, требующих длительных периодов проецирования.



Прямое включение/отключение питания

Больше никакого ожидания. Проектор мгновенно включается, как только поступает электрический ток. По окончании использования просто отключите питание. Никакого длительного периода охлаждения перед выключением.



Разъем питания USB-A для устройств

Встроенный источник питания USB-A обеспечивает удобное подключение к устройствам HDMI, таким как Google Chromecast или беспроводной ключ, для улучшения производительности презентации.



Низкая общая стоимость владения

Ведущий в отрасли срок службы лампы 15 000 часов и дизайн без фильтра позволяют экономить время и деньги.



Легкий и портативный

Благодаря компактности и легкости устройство является портативным, что дает вам гибкость для различных применений.



Коэффициент контрастности 30 000:1

Побалуйте себя ярким, ясным экраном с повышенной четкостью изображения и улучшенными деталями с более глубокими черными и более яркими белыми.



Полные 3D-возможности

Серия InFocus Genesis III предназначена для отображения 3D-контента из практически любого 3D-источника, включая 3D-проигрыватели Blu-ray и новейшие игровые консоли.

Представьте, что вы смотрите фильм дома или демонстрируете концепцию продукта в офисе — всплывающие символы и изображения произведут завораживающий визуальный эффект.



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕРИИ GENESIS III

- x1 HDMI™ 1.4
- x1 USB-A (5V 1.5A)
- x1 вход VGA
- x1 S-Video



- x1 аудиовход 3,5 мм
- x1 аудиовыход 3,5 мм

Панель управления
ИК-приемник

- x1 кнопка включения
- x1 Кенсингтонский замок



Зум объектива и
фокусировка
ИК-приемник



InFocus Genesis III		IN0002SL	IN0004SL	IN0006SL
Характеристики изображения	Проекционная технология	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®
	Размер панели	0.55" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD
	Собственное разрешение	SVGA, 800 x 600	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800
	Соотношение сторон	4:3	4:3	16:10
	Яркость (лм)	4000	4000	4000
	Коэффициент контрастности	30000:1	30000:1	30000:1
	Источник света	UHP Лампа	UHP Лампа	UHP Лампа
	Максимальный срок службы источника света (ч)	15000	15000	15000
	Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
	Диапазон горизонтальной синхронизации (кГц)	15~ 97.55	15~ 97.55	15~ 97.55
Диапазон вертикальной синхронизации (Гц)	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	
Однородность (%)	80%	80%	80%	
Оптические характеристики	Объектив	1.1X	1.1X	1.1X
	Регулировка зум-объектива	Ручная	Ручная	Ручная
	Смещение изображения (%)	115%	115%	112.4%
	Фокусное расстояние (мм)	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.01
	Регулировка трапецидальных искажений	Ручная/ Автоматическая	Ручная/ Автоматическая	Ручная/ Автоматическая
	Коррекция трапецидальных искажений по вертикали	± 40°	± 40°	± 40°
	Коэффициент проекции	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1	1.54 ~ 1.72:1
	Расстояние проекции (м)	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.80
	Оптический зум	1.1:1	1.1:1	1.1:1
	Цифровое уменьшение/увеличение	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x
	Настройка фокусировки	Ручная	Ручная	Ручная

Общие характеристики	Размеры изделия (Д x Ш x В) (мм)	Влажность в рабочем режиме (%)	Макс. рабочая высота (м)	Источник питания
	313 x 236 x 96.4	10 ~ 85	3048	10 ~ 240В AC; 50 ~ 60Гц
	Вес изделия (кг)	Влажность при хранении (%)	Рабочая температура (по Цельсию)	Мин./макс. потребляемая мощность (Вт)
	2.9	10 ~ 85	5°C ~ 40°C	210 ~ 267
Размеры в упаковке (Д x Ш x В) (мм)	Шум вентилятора (дБ)	Температура хранения (по Цельсию)	Безопасность и нормативные требования	
395 x 337 x 166	27	-10°C ~ 60°C	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS	
Вес в упаковке (кг)	Мощность динамиков (Вт)	Безопасность	Охрана окружающей среды	
4.1 / 9.0	1 x 10	Kensington Security Slot™, Блокировка PIN-кода и таймер	WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP	

* Характеристики продукта, условия и предложения могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления и могут варьироваться в зависимости от страны. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному дистрибьютору или реселлеру InFocus.

** Фактический срок службы лампы может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и использования проектора. Условия, которые могут повлиять на срок службы лампы, включают температуру, высоту, твердые частицы воздуха и т. д.

Картинки приведены только в ознакомительных целях и могут не являться точным изображением изделия.
©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Все права защищены. Название и логотип InFocus представляют собой зарегистрированные товарные знаки InFocus Corporation, используемые по лицензии. Фирменные проекторы и интерактивные сенсорные дисплеи InFocus выведены на рынок компанией Maxnerva Technology Services Limited.
INFOCUS_GENESIS III_DS_EN_VER_16072401

InFocus
www.infocus.com