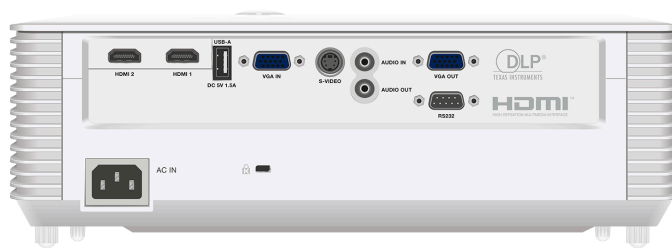


СЕРИЯ GENESIS II SP226



WXGA - 4000 * - Соотношение сторон изображения 16:10

DLP-проекторы ScreenPlay Genesis II отличаются сверхдлительным сроком службы лампы, высокой яркостью и превосходными возможностями подключения, включая 2 порта HDMI.

Преимущества

Full 3D

Отображайте 3D-контент практически из любого источника, включая проигрыватели Blu-ray и новейшие игровые консоли.

Питание по USB-A для устройств

Используйте внешние устройства и подключайте их питание с помощью удобного входа USB-A на проекторе.

Лучший срок службы лампы

Беспрецедентный срок службы лампы — 15 000 часов при использовании в динамическом режиме.

Высокая яркость

Получайте более качественное и яркое изображение на любой поверхности и при любом освещении.

Расширенная цифровая коррекция изображения

Благодаря новым функциям цифровой маскировки краев и смещения изображения мы делаем окончательную настройку изображения идеальной.

Работа 24/7

Круглосуточная работа в стандартной ориентации. Идеально подходят для инсталляций, требующих длительного времени пользования проектором.

Изображение

Проекционная технология	Texas Instruments DLP®
Размер чипа	0.65" DMD
Аппаратное разрешение	WXGA
Разрешение изображения	1280 X 800
Соотношение сторон изображения	16:10
Контрастность	30000:1
Яркость, люмен	4000
Источник света	UHP Лампа

Максимальный срок службы источника света	15000
Максимальное поддерживаемое разрешение	1920 x 1200
Частота строк, кГц	15 ~ 97.55
Частота кадров, Гц	54 ~ 85
Однородность пучка, %	80
Поддержка Full 3D	есть
3D-форматы	все основные форматы
Поддержка обратной проекции	есть

Параметры оптики

Объектив	1.1x
Настройка оптического зума	ручная
Дополнительные объективы	-
Оффсет, %	112.4
Фокусное расстояние, мм	21.85 ~ 24.01
F-Stop	2.7
Вертикальный сдвиг объектива, %	-
Горизонтальный сдвиг объектива, %	-
Коррекция трапецеидального искажения	автоматическая и ручная
Коррекция вертикального трапецеидального искажения	± 40°
Коррекция горизонтального трапецеидального искажения	-
Проекционное отношение	1.54 ~ 1.72:1
Проекционное расстояние, метры/футы	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.80
Оптический зум	1.1:1
Цифровой зум, отдаление/приближение	0.8x ~ 2.0x
Фокусировка	ручная

Подключение/разъёмы

ВХОДЫ

VGA, разъем D-Sub HD15	есть
Композитное видео	-
S-Video	есть
HDMI™ 1.4	есть, 2x
HDMI™ 2.0	-
LAN, разъем RJ45	-
Аудиостерео, разъем miniJack 3,5 мм	есть
Аудиостерео, разъем RCA	-
Микрофонный, разъем miniJack 3,5 мм	-

⋮

ВЫХОДЫ

VGA, разъем mini D-Sub 15-pin	есть
Аудиостерео, разъем miniJack 3,5 мм	есть

⋮

ПОРТЫ

RS-232, разъем D-Sub DE9	есть
HDBaseT, разъем RJ45	-
3D Sync	-
Под адаптер Wi-Fi, разъем USB-A 5 В	есть
Сервисный, разъем USB-B 2.0	-
Сервисный, разъем USB-A	есть
Сервисный, разъем micro USB	-
⋮	
ПРОЧЕЕ	
Чтение документов	-
Видеопроектор	-
Средство просмотра фотографий	-
Аудиопроектор	-

Питание

Питание	сеть ~100–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, макс., Вт	267
Потребляемая мощность, мин., Вт	210
Потребляемая мощность в режиме ожидания сети, Вт	-
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	< 0.5

Общие сведения

Размеры, Ш x В x Г, мм	313 x 236 x 96.4
Вес, кг	2.9
Уровень шума, дБ	27
Мощность аудио, Вт	1 x 10
Рабочая температура, °C	5 ~ 40
Рабочая влажность, %	10 ~ 85
Рабочая высота, м	3048
Тип монтажа	настольный, потолочный
Температура хранения, °C	-10 ~ 60
Влажность хранения, %	10 ~ 85
Безопасность	порт для замка Кенсингтона, функции ввода PIN-кода и таймера
Стандарты	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Экологичность	WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP

Авторские права © 2023, InFocus и его логотип являются зарегистрированными торговыми марками InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited является лицензиатом зарегистрированного товарного знака. Все остальные названия продуктов и названия компаний, используемые здесь, предназначены только для целей идентификации и могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Ошибки и упущения исключены; все спецификации могут быть изменены без уведомления. Все изображения предназначены только для целей представления и могут быть смоделированы.