

InFocus

IN 134



ОТ ЯРКОЙ
КАРТИНКИ
К БЛЕСТЯЩИМ
ЗНАНИЯМ



InFocus IN134



XGA
1024 x 768

4000 Лм
яркость

**FULL
3D**

21дБ
уровень шума

10 Вт
мощность динамика

3xHDMI
входа



TechStation – поддержка HDMI-устройств:

Google Chromecast, Amazon Fire Stick, Android TV Stick,
InFocus SimpleShare, Asus Chromebit, Intel PC Stick и другие.

Технология	DLP
Разрешение	XGA (1024*768)
Соотношение сторон изображения	4:3
Яркость, Лм	4000
Контрастность	28 500 : 1
Проекционное отношение	1.94:1 - 2.16:1
Тип управления оптикой	Ручной
Зум оптический	1.1:1
Поддержка 3D <i>требуются DLP Link 3D очки</i>	1080p @ 60Hz
Динамики (количество)	1
Динамики (суммарная мощность), Вт	10
USB "Type A"	есть (для мыши и клавиатуры)
HDMI	HDMI x3 1.4a с поддержкой 3D
Входные разъемы	3.5 mm аудио, Composite video, VGA
Выходные разъемы	3.5 mm аудио выход, Monitor out (VGA)
RS-232	есть
Модель лампы	SP-LAMP-101
Мощность лампы, Вт	220
Ресурс работы лампы, Standart, ч.	5500
Ресурс работы лампы, ECO, ч	15000
Коррекция трапеции V, градусы	± 40°
Частота горизонтальной развертки, кГц	31.5 ~ 97.6
Частота вертикальной развертки, Гц	56 - 120
Потребляемая мощность, режим Bright, Вт	300.0 max
Потребляемая мощность, режим Standby, Вт	1.8 max
Уровень шума (ECO), дБ	< 21 dBA at 0°F / -17.8°C
Масса, нетто, кг.	3.2

Технология **BrilliantColor** улучшает цветопередачу, резкость и глубину оттенков на DLP-проекторах за счёт 6-цветной спектральной обработки, цветокорректирующего алгоритма и уровневой системы улучшения изображения. С её помощью яркость «картинки» в так называемых «средних тонах» можно повысить минимум на **50%**.