

# InFocus

КОРОТКИЙ  
ПУТЬ  
К БОЛЬШИМ  
ЗНАНИЯМ

**IN 134ST**



**XGA**  
1024 x 768

**4000 ЛМ**  
яркость

**FULL  
3D**

**0,626:1**  
Проекционное отношение

**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.

Яркость, лм	4 000
Разрешение	XGA (1024*768)
Соотношение сторон изображения	4:3
Контрастность	28 500:1
Технология	DLP
Тип объектива	Короткофокусный
Проекционное отношение	0,626:1
Поддержка 3D, требуются DLP link 3D очки	1080p @60Hz
Уровень шума, дБ	21
Динамики, Вт	1 x 10
Размер изображения (диагональ) max, м	7,62
Размер изображения (диагональ) min, м	0,81
Расстояние до экрана max, м	3,8
Расстояние до экрана min, м	0,4
Коррекция трапеции V	±20°
RJ-45	есть
RS-232	есть
USB "Type A"	есть (для мыши или клавиатуры)
HDMI	HDMIx3 1.4a с поддержкой 3D
Входные разъемы	3.5 мм аудио, Composite Video, VGA
Выходные разъемы	3.5 мм аудио выход, VGA (Monitor out)
Источник света (тип)	UHP
Количество ламп, шт	1
Модель лампы	SP-LAMP-101
Мощность лампы, Вт	230
Ресурс работы лампы ECO, ч	15 000
Ресурс работы лампы Standart, ч	5 500
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%**.