

## Optoma MBL \* %\* ) GH



## Спецификация

<b>Проецирование / Изображение</b>	
Технология отображения	Texas Instruments DLP Technology 0.55" XGA DMD Chip
Разрешение	XGA (1024x768)
Яркость	4500 Люмен
Контрастность	40000:1
Соотношение сторон	4:3
Соотношение сторон (поддерживаемое)	16:9
Коррекция трапецеидальных искажений по вертикали	+/- 40°
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.15 кГц
Вертикальная развертка	50 ~ 85 Гц (120 Гц для 3D)
Равномерность светового потока	85%
Проекционное отношение	0.6:1
Сдвиг объектива (offset)	115% +/-5%
Цветовоспроизведение	1.07 миллиардов
Размер экрана по диагонали	0.81 м ~ 7.69 м (32" ~ 303")
<b>Характеристики лампы</b>	
Источник света	Лампа
Тип лампы	Osram 203 Вт
Срок службы лампы (стандартный режим)	6000 часов
Срок службы лампы (эко режим)	10000 часов
<b>Входы</b>	
VGA (Mini D-Sub 15-pin)	x2
HDMI 1.4a	x2
Композитное видео	x1
Аудиовход (Mini Jack 3,5 мм)	x
<b>Выходы</b>	
VGA (Mini D-Sub 15-pin)	x1
Аудиовыход (Mini Jack 3,5 мм)	x1
<b>Интерфейсы</b>	
USB-A	x1
RS232C	
RJ45	x1
Mic	
<b>Общее</b>	
Уровень шума (эко режим)	28 дБ
Динамики	1 x 10 Вт
Совместимость с компьютером	UXGA, SXGA+, SXGA, WXGA, 720P, XGA, SVGA, VGA, Mac
Совместимый видео формат	HDTV (720p, 1080i/p), SDTV (480i/p, 576i/p), NTSC, PAL, SECAM
3D совместимость	ПК: 1280x720 / 1024x768 120Гц
<b>Питание</b>	
Источник питания	100V ~ 240V +/- 10%, 50/60Hz
Потребляемая мощность (стандартный режим)	261 Вт
Потребляемая мощность (режим ожидания)	0.5 Вт
<b>Вес и габариты</b>	
Размеры (Ш x Г x В)	316 x 243.5 x 98 мм
Вес нетто	3 кг

