

BenQ**Спецификация
BenQ MW809STH**

Изображение	
Аппаратное разрешение:	1280x800 (WXGA)
Поддерживаемое разрешение:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking
Соотношение сторон:	16:10
Контрастность:	20 000:1
Глубина цвета:	30 bit
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Характеристики проектора	
Тип DMD:	DC3
Технология проекции:	DLP
Источник света:	Лампа
Срок службы источника света*:	Стандартный 6000 ч SmartEco 10000 ч Экономичный 10000 ч LampSave 15000 ч
Яркость (ANSI люмен):	3600
Размер изображения:	70–120"
Проекционное отношение (throw ratio):	0.49
Класс. по проекц. коэфф.:	Короткофокусный (0,38 - 0,9)
Выбор соотношения сторон:	Базовый 16:10 (5 форматов по выбору)
Коэффициент масштабирования:	Фиксированный
Коррекция трапецеидальных искажений:	1D, по вертикали: ± 30 градусов
Смещение проекции (офсет):	105±2.5% (На полную высоту)
Свойства объектива:	F/#=2,6, f=6,9 мм, Ручная фокусировка
Сдвиг объектива проектора:	Отсутствует
Слышимый шум (стандарт/эко режим):	33/29 dBA
Аудио	
Встроенные динамики:	1 x 10 Вт
Видео	
Частота вертикальной развертки (Гц):	23Hz ~120Hz
Частота строчной развертки (КГц):	15K~102KHz
Совместимость с HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Порты и разъемы	
VGA (D-Sub) вход:	x 2
D-Sub (15 pin) выход:	x 1
HDMI вход (количество):	x 2
USB Type-B 2.0 mini (количество):	x 1
Порты USB примечание:	x 1 USB (Type A) (power only 5V/1.5A); x 1 USB (Type Mini B) (Download & page/down)
USB (Питание внешних устройств):	x USB (Type A) x 1 (power only 5V/1.5A)
RS232:	x 1
ИК-приемник:	x 2
Разъем для Kensington Lock:	x 1

Электропитание	
Энергопотребление:	260 Вт
Энергопотребление, режим ожидания:	<0,5 Вт
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0° ~ 40°C
Габариты и вес	
Ширина Упаковки, см:	42.5
Высота Упаковки, см:	19
Глубина Упаковки, см:	34
Вес Нетто, кг:	2,6
Вес Брутто, кг:	3,85
Габариты товара, мм:	296 x 120 x 239

*Срок службы лампы зависит от окружающих условий и условий эксплуатации.

Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.