

**BenQ****Спецификация  
BenQ W1720**

<b>Изображение</b>	
Аппаратное разрешение:	3840x2160 (4K UHD)
Поддерживаемое разрешение:	VGA (640 x 480) to 4K UHD (3840 x 2160)
Контрастность:	10 000:1
Глубина цвета:	30 bit
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Режим изображения:	Bright; Cinema (Rec.709); ISF Day; ISF Night; Silence; Sport; User 1; User 2; Vivid
<b>Характеристики проектора</b>	
Технология проекции:	DLP
Источник света:	Лампа
Срок службы источника света*:	SmartEco 8000 часов; LampSave 15000 часов; Экономичный 10000 часов; Стандартный 4000 часов
Мощность:	240 Вт
Яркость (ANSI люмен):	2000
Размер изображения:	30"~300"
Проекционное отношение (throw ratio):	1.50 ~ 1.65
Класс. по проекц. коэфф.:	Стандартный фокус (более 0.9)
Выбор соотношения сторон:	16:9; 2.35; 4:3; Anamorphic 16:9; Anamorphic 2.4:1; Auto; Real
Коэффициент масштабирования:	1.1x
Коррекция трапецеидальных искажений:	1D, Vertical $\pm$ 40 градусов
Смещение проекции (офсет):	110%
Свойства объектива:	F/#=2.0~2.05, f=15.843~17.445 мм
Слышимый шум (стандарт/эко режим):	33/29
<b>Аудио</b>	
Встроенные динамики:	5Wx1
Аудио эквалайзер:	Да
<b>Видео</b>	
Частота вертикальной развертки (Гц):	23~120Hz
Частота строчной развертки (КГц):	15K~135KHz
Совместимость с HDTV:	Да
<b>Порты и разъемы</b>	
VGA (D-Sub) вход:	x 1
HDMI вход (количество):	x 1
HDMI 2.0 вход (количество):	x 1
HDMI доп информация:	HDMI-2 (1.4b/HDCP1.4); 2; HDMI-1 (2.0b/HDCP2.2)
USB Type-A 2.0 (количество):	x 1
USB (Сервисный):	x 1 USB Type Mini B (service)
RS232:	x 1
Аудио вход (3.5 мм):	x 1
Аудио выход (3.5 мм):	x 1

ИК-приемник:	х 2; (спереди/сверху)
Триггер 12V (3,5 мм):	х 1
Разъем для Kensington Lock:	Да
<b>Конструкция</b>	
Покрытие корпуса:	Глянцевое
<b>Особенности</b>	
3D Ready (DLP link, PC+Video):	Да
3D Ready:	Frame Packing; Side by Side; Top Bottom; Frame Sequential
Поддержка HDR:	Да
Обновление прошивки по USB:	Да
Покрытие Rec.709:	100%
Авто-выключение:	Да
ISF Ночь / День:	Да
Быстрое охлаждение:	Да
SmartEco:	Да
Eco Blank:	Да
Direct Power On:	Да
Быстрый автоматический поиск:	Да
Блокировка клавиш панели:	Да
CEC:	Да
HLG:	Да
Доступность для Crestron:	Да
CinemaMaster Video+:	Да
CinemaMaster Audio+2:	Да
Cinematic Color- Rec.709:	Да
VIDI:	Да
Brilliant color:	Да
3D (HDMI1.4a):	Да
WDC10 (InstaShow):	Опционально
<b>Электропитание</b>	
Источник питания:	AC 100-240V, 50/60Hz
Энергопотребление:	330W
Энергопотребление, режим ожидания:	<0.5W
<b>Комплектация и аксессуары</b>	
Пульт ДУ:	RCV015
Тип батарей для пульта ДУ:	AAA x 2
CD с руководством пользователя:	1 (27L)
Гарантийный талон:	Да
Шнур питания:	1 (3.0м)
3D очки:	Опционально; подходит: DGD5
Универсальное потолочное крепление (опция):	Опционально; подходит: CMG3
QCast HDMI dongle:	Опционально; подходит: QP01
QCast Mirror dongle:	Опционально; подходит: QP20
<b>Условия эксплуатации</b>	
Рабочая температура:	0~40°C
<b>Габариты и вес</b>	
Ширина Упаковки, см:	20
Высота Упаковки, см:	49.5

Глубина Упаковки, см:	34.5
Вес Нетто, кг:	4,2
Вес Брутто, кг:	5,5
Габариты товара, мм:	353 x 135 x 272

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

Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.