

benq**Спецификация
BenQ TH671ST**

Изображение	
Аппаратное разрешение:	1920x1080 (FullHD)
Поддерживаемое разрешение:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking
Контрастность:	10 000:1
Глубина цвета:	30 bit
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Режим изображения:	3D; Bright; Cinema; Game; Sport; User 1; User 2; Vivid TV
Характеристики проектора	
Технология проекции:	DLP
Источник света:	Лампа
Срок службы источника света*:	LampSave 15000ч.; Стандартный 4000ч.; SmartEco 10000ч.; Экономичный 10000ч.
Мощность:	240 Вт
Яркость (ANSI люмен):	3000
Размер изображения:	60"~300"
Проекционное отношение (throw ratio):	0.69 ~ 0.83
Класс. по проекц. коэфф.:	Короткофокусный (0,38 - 0,9)
Выбор соотношения сторон:	16:9; 4:3; Auto; Letter Box; Wide
Коэффициент масштабирования:	1.2x
Коррекция трапецеидальных искажений:	1D, Vertical \pm 40 degrees
Смещение проекции (офсет):	102.5%
Свойства объектива:	F/#=2.6~2.78, f=10.2~12.24
Слышимый шум (стандарт/эко режим):	33/29
Аудио	
Встроенные динамики:	5W x1
Вариативный вывод аудио:	Да
Аудио эквалайзер:	Да
Видео	
Частота вертикальной развертки (Гц):	23~120KHz
Частота строчной развертки (КГц):	15K~102KHz
Совместимость с HDTV:	Да
Порты и разъемы	
VGA (D-Sub) вход:	x 1
D-Sub (15 pin) выход:	x 1
HDMI выход (количество):	x 1
HDMI вход (количество):	x 2
HDMI доп информация:	HDMI-1 (1.4a); HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4/MHL)
USB Type-A 2.0 (количество):	x 1
Порты USB примечание:	(2.0/Power Supply1.0A)
USB (Сервисный):	x 1 USB Type Mini B (service)
RS232:	x 1

Аудио вход (3.5 мм):	х 1
Аудио выход (3.5 мм):	х 1
ИК-приемник:	х 2 (Front/Top)
Разъем для Kensington Lock:	Да
Конструкция	
Покрытие корпуса:	Глянцевое
Особенности	
Входная задержка:	1 frame (16.67ms) 60Hz
3D Ready (DLP link, PC+Video):	Да
3D Ready:	Frame Packing; Frame Sequential; Side by Side; Top Bottom
Покрытие Rec.709:	92%
Авто-выключение:	Да
Быстрое охлаждение:	Да
Стоп-кадр:	Да
SmartEco:	Да
Eco Blank:	Да
Direct Power On:	Да
Быстрый автоматический поиск:	Да
Управление цветом HSG:	Да
Коррекция цвета стен:	Да
Cinematic Color:	Да
LumiExpert:	Да
VIDI:	Да
Brilliant color:	Да
3D (HDMI1.4a):	Да
WDC10 (InstaShow):	Не совместим
Электропитание	
Источник питания:	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Энергопотребление:	320W
Энергопотребление, режим ожидания:	<0.5W
Комплектация и аксессуары	
Пульт ДУ:	RCV013
Тип батарей для пульта дистанционного управления:	AAA x 2
CD с руководством пользователя:	1 (27L)
Гарантийный талон:	Да
Шнур питания:	1 (1.8M)
Кабель VGA (D-sub 15pin):	1 (1.5m)
Крышка объектива:	Да
Сумка для переноски:	Подходит: PN: 5J.J3T09.001 (опционально)
3D очки:	Опционально; подходит: DGD5
Универсальное потолочное крепление (опция):	CMG3 (опционально)
QCast HDMI dongle:	(опционально);Да, QP01
QCast Mirror dongle:	(опционально);Да, QP20
Wireless FHD Kit:	Да, WDP02
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0~40°C
Габариты и вес	
Ширина Упаковки, см:	17

Высота Упаковки, см:	41
Глубина Упаковки, см:	34
Вес Нетто, кг:	2,7
Вес Брутто, кг:	3,7
Габариты товара, мм:	296 x 120 x 224

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

Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.