

BenQ**Спецификация
BenQ LU785**

Изображение	
Аппаратное разрешение:	1920x1200 (WUXGA)
Поддерживаемое разрешение:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking
Контрастность:	3 000 000:1
Глубина цвета:	30 bit
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Режим изображения:	3D; Bright; Cinema; Infographic; Presentation; sRGB; User 1; User 2; Vivid
Характеристики проектора	
Технология проекции:	DLP
Источник света:	Лазер
Срок службы источника света:	Dimming 70000 часов; Экономичный 38000 часов; Стандартный 20000 часов
Мощность:	152 Вт
Яркость (ANSI люмен):	6000
Размер изображения:	30"~300"
Проекционное отношение (throw ratio):	1.15 ~ 1.9
Класс. по проекц. коэфф.:	Стандартный фокус (более 0.9)
Выбор соотношения сторон:	16:10; 16:9; 4:3; Auto; Real
Коэффициент масштабирования:	1.65x
Коррекция трапецеидальных искажений:	2D, Vertical \pm 30 degrees; Horizontal \pm 30 degrees
Смещение проекции (офсет):	115%
Свойства объектива:	F /# = 2.45-3.13, f = 17.23 - 27.9 (мм)
Сдвиг объектива проектора:	Vertical: 115% +10%/-2 % Horizontal: 0% +/-2.5%
Цифровой зум:	Да
Слышимый шум (стандарт/эко режим):	38/34
Аудио	
Встроенные динамики:	5W x 2
Видео	
Частота вертикальной развертки (Гц):	23~120Hz
Частота строчной развертки (КГц):	15K~102KHz
Совместимость стандартов видеоизображения:	HDTV; PAL; SECAM
Совместимость с HDTV:	Да
Порты и разъемы	
VGA (D-Sub) вход:	x 1; PC in-1
D-Sub (15 pin) выход:	x 1
HDMI вход (количество):	x 3
HDMI доп информация:	HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4); HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4); HDMI-3 (1.4a/HDCP1.4/MHL)
USB Type-A 2.0 (количество):	x 1
Порты USB примечание:	2.0/Power Supply 1.5A
USB (Сервисный):	1 x USB Type Mini B (service)

RS232:	x 1
RJ-45:	x 1
Аудио вход (3.5 мм):	x 1
Аудио выход (3.5 мм):	x 1
Аудио вход (RCA R/L):	x 1
Композитный вход (RCA/CVBS/AV):	x 1
ИК-приемник:	x 2
3D Sync выход:	x 1 (VESA)
Конструкция	
Возможность угловой установки:	Да
Особенности	
Ingress Protection Rating:	Да, IP5X
Портретная проекция:	Да
Входная задержка:	3 frame (54ms) 60Hz
3D Ready (DLP link, PC+Video):	Да
3D Ready:	Frame Packing; Frame Sequential; Side by Side; Top Bottom
Покрытие Rec.709:	96%
Авто-выключение:	Да
Стоп-кадр:	Да
Eco Blank:	Да
Direct Power On:	Да
Быстрый автоматический поиск:	Да
Блокировка клавиш панели:	Да
Управление цветом HSG:	Да
Субтитры:	Да
HLG:	Да
AMX Device Discovery:	Да
Доступность для Crestron:	Да
Crestron RoomView Enabled:	Да
PJ Link совместимый:	Да
Совместимость с Extron:	Да
Управление BenQ LAN через ПО MDA:	Да
LAN to RS232 supported:	Да
DynamicBlack:	Да
VIDI:	Да
Brilliant color:	Да
Digital shrink:	0.8x
3D (HDMI1.4a):	Да
WDC10 (InstaShow):	Опционально
Dust Guard Pro:	Да
BlueCore:	Да
HDMI Signal Power On:	Да
VGA Signal Power On:	Да
Auto Blank:	Да
360° проекция по вертикали:	Да
360° проекция по горизонтали:	Да
Обновление прошивки через LAN:	Да
3D Sync (IR or RF):	Да

Электропитание	
Источник питания:	AC 100-240V, 50/60Hz
Энергопотребление:	500W
Энергопотребление, режим ожидания:	<0.5W
Комплектация и аксессуары	
Пульт ДУ:	RCS011
Тип батарей для пульта ДУ:	AAA x 2
Гарантийный талон:	Да
Шнур питания:	1 (1.8м)
Кабель VGA (D-sub 15pin):	1 (1.5м)
3D очки:	Опционально; подходит: DGD5
Универсальное потолочное крепление (опция):	Опционально; подходит: CMG3
QCast HDMI dongle:	Опционально; подходит: QP01
Условия эксплуатации	
Рабочая температура:	0~40°C
Габариты и вес	
Ширина Упаковки, см:	55.9
Высота Упаковки, см:	46.9
Глубина Упаковки, см:	30,1
Вес Нетто, кг:	11,3
Вес Брутто, кг:	13.97
Габариты товара, мм:	360 x 164 x 453

Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.