

TH681+ Мультимедийный проектор



Особенности

- Улучшенная контрастность (Darkchip3)
- Реальное разрешение 1080p
- Высокая яркость 3200AL
- Поддержка Blu-ray Full HD 3D

Комплектация

- Крышка объектива
- Пульт ДУ с элементами питания
- Сетевой шнур (соотв. региону)
- Компакт диск с руководством пользователя
- Краткое руководство
- Гарантийный талон
- Кабель VGA (15-контактный D-sub)

Размеры



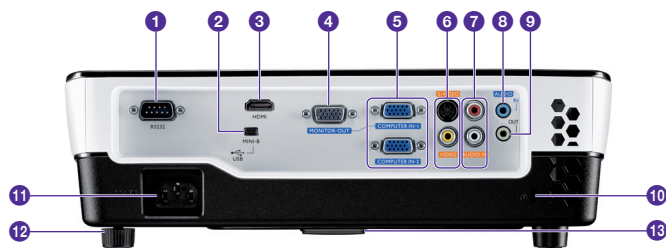
Дополнительные аксессуары

- Комплект запасной лампы (5J.JAH05.001)
- Потолочное крепление (5J.JAM10.001)
- Сумка для переноски (5J.J3T09.001)
- 3D-очки (5J.J7L25.002)



Because it matters

Входы и выходы



- 1 RS232 гнездо
- 2 Порт USB
- 3 Входной порт HDMI
- 4 Разъем выходного сигнала RGB
- 5 Разъем входного сигнала RGB
- 6 Входной разъем S-Video
- 7 Разъемы аудиовхода (L/R)
- 8 Разъем аудиовхода
- 9 Разъем аудиовыхода
- 10 Разъем для замка Kensington (защита от кражи)
- 11 Разъем питания перем. тока
- 12 Задняя ножка регулятора наклона
- 13 Отверстия для потолочного монтажа

Технические характеристики проектора

Система проецирования	DLP (DarkChip3)	
Реальное разрешение	1080p (1920×1080)	
Яркость	3200AL	
Контрастность	12000:1	
Цветовая палитра	1,07 миллиарда цветов	
Объектив	F = 2,59 ~ -2,87, f = 16,88 ~ 21,88 мм	
Формат изображения	Базовый 16:9 (выбор из 5 форматов)	
Проекционное отношение	1,15 ~ 1,5 (78,3 дюйма ± 3% на 2 м)	
Размер изображения (диагональ)	45 ~ 300 дюймов	
Коэффициент масштабирования	1,3: 1	
Мощность лампы	210W	
Режим лампы (обычный/экономичный/SmartEco)	4000/5000/6500 часов	
Регулировка трапец. искаж.	1D, Вертикально +/- 40 градусов	
Смещение изображения	110% ± 5%	
Поддержка разрешений	VGA (640 x 480) до WUXGA_RB* (1920 x 1200) *RB = снижение помех	
Частота по горизонтали	15 ~ 102 КГц	
Кадровая развертка	23 ~ 120 Гц	
Совместимость	Совместимость с HDTV Совместимость с видео Совместимость с 3D (подробная информация о сроках поддержки представлена в руководстве пользователя.)	
Интерфейс	Вход ПК (15-контактный D-sub) Выход монитора (15-контактный D-sub) Вход композитного видео (RCA) Вход S-Video (4-контактный разъем Mini DIN) HDMI Аудиовход (мини-разъем) Аудиовыход (мини-разъем) Аудиовход L/R (RCA) Динамик USB (Тип Mini B) RS232 (9-контактный DB)	× 2 (совмещенный с компонентным) × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 (10 Вт) × 1 × 1
Габаритные размеры	Размеры (Ш x В x Г)	311,81 × 104,7 × 244,12 мм (с ножками) 311,81 × 94,7 × 244,12 мм (без ножек) 2,8 кг (6,17 фунта)
Питание	Питание Энергопотребление	Перем. ток от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц Обычное 270 Вт, экономичное 220 Вт, режим ожидания < 0,5 Вт
Уровень шума	33/28 дБА (обычный/экономичный режим)	
Языки экранного меню	Арабский/болгарский/хорватский/чешский/датский/голландский/английский/финский/французский/немецкий/греческий/хинди/венгерский/итальянский/индонезийский/японский/корейский/норвежский/польский/португальский/румынский/русский/упрощенный китайский/испанский/шведский/турецкий/тайский/традиционный китайский (28 языков)	
Режимы изображения	Динамический/презентация/sRGB/кино/пользовательский 1/пользовательский 2	

* Срок службы лампы зависит от условий освещения и эксплуатации. Фактические характеристики и функционал изделия могут быть изменены без уведомления.

Информация по логистике

Код продукта	9H.JC377.14E
Код EAN	471 8755 05373 3
Размеры упаковки (см)	39,70 × 18,30 × 33,20
Масса (кг)	4
Кол-во на поддоне	70 штук (5 × 14)



BenQ Europe B.V.
Meerenakkerweg 1-17
5652 AR Eindhoven
Нидерланды
Тел.: +31 88 8889200
Факс: +31 88 8889299

© 2014 BenQ Corp. Спецификации могут отличаться в зависимости от вашего региона, обратитесь в ближайший магазин для дополнительной информации. Фактические характеристики и функционал изделия могут быть изменены без уведомления. Данный материал может включать фирменные наименования и торговые знаки третьих лиц, которые являются собственностью третьих лиц. Док.: PRJ HB BR EN 0301

