

# Проектор MX704

## Новый стандарт яркости



**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**NEW 3D**

SmartEco<sup>®</sup>

GLOBAL  
**#1**  
DLP  
Projector Brand

**MHL**  
Mobile High-Definition Link

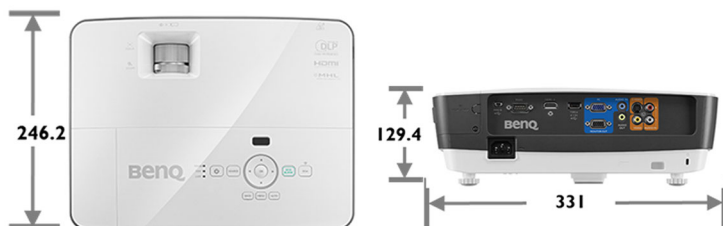
### Особенности

- Высокая яркость
- Бесшумная работа
- Двойная регулировка высоты ножек

### Комплектация

- Пульт ДУ
- Шнур питания
- Руководство по эксплуатации на CD
- Инструкция по быстрому запуску
- VGA кабель

### Размеры



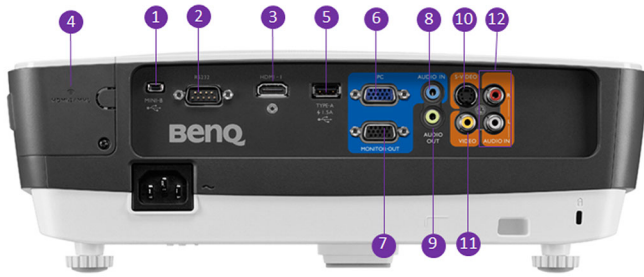
### Дополнительные аксессуары

- Модуль лампы
- Потолочное крепление
- 3D очки
- Сумка для переноски проектора

**BenQ**

Because it matters

## Входы и выходы



- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1 USB mini-B        | 7 Компьютерный выход   |
| 2 RS232             | 8 Звуковой вход        |
| 3 HDMI - 1          | 9 Звуковой выход       |
| 4 HDMI / MHL        | 10 S-Video             |
| 5 USB Type-A        | 11 Композитное видео   |
| 6 Компьютерный вход | 12 Звуковой вход (L/R) |

## Технические характеристики проектора

Система проецирования	DLP® technology by Texas Instruments	
Реальное разрешение	XGA (1024x768)	
Яркость	4000 AL	
Контрастность	13 000:1	
Цветовая палитра	1.07 млрд. цветов	
Объектив	F=2.56~2.68, f=22.04~24.14мм	
Формат изображения	Базовый 4:3 (5 форматов по выбору)	
Проекционное отношение	1.96~2.15 (78"±3% @ 3.1 м)	
Размер изображения (диагональ)	60" ~ 300"	
Коэффициент масштабирования	1.1:1	
Мощность лампы	240 Вт	
Режим лампы (обычный/экономичный/SmartEco)	3000/ 4000/ 6000/ 7500 часов	
Регулировка трапец. искаж.	2D, По вертикали/горизонтали ± 40°, по вертикали (автомат.) ± 30°	
Смещение изображения	120% +/- 5%	
Поддержка разрешений	VGA (640x480) до UXGA (1600 x 1200)	
Частота по горизонтали	15~102 кГц	
Кадровая развертка	23~120 Гц	
Совместимость	Совместимость с HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Совместимость с видео:	NTSC, PAL, SECAM

Интерфейс	Компьютерный вход (D-sub 15pin) x 2(совмещенный с компонентным) Компьютерный выход (D-sub 15pin) x 1 Композитное видео вход (RCA) x 1 S-Video вход (Mini DIN 4pin) x 1 HDMI x 2 (HDMI с MHL x 1, HDMI x 1) Звуковой вход (L/R) x 1 Звуковой вход (Mini Jack) x 1 Звуковой выход (Mini Jack) x 1 Динамик 10 Вт x 1 USB (Type mini B) x 1 USB (Type A) x 1 (Поддержка электропитания 1.5A) RS232 (DB-9pin) x 1 IR Receiver x 2
Габаритные размеры	Размеры (Ш x В x Г): 331 x 114.4 x 246.2 мм (без ножек); 331 x 129.4 x 246.2 мм (с ножками) Вес: 3,0 кг.
Питание	Электропитание: AC100 до 240 В, 50 до 60 Гц Энергопотребление: 350 Вт (норм), в режиме ожидания <0.5Вт,
Уровень шума	31/28 дБ (нормальный/экономичный режимы)
Режимы изображения	Динамичный / Презентация / sRGB / Кино / 3D / Пользовательский 1 / Пользовательский 2

## Информация по логистике

Код продукта	9H.JCJ77.13E
Код EAN	471 8755 05337 5
Размеры упаковки (мм)	415 x 194 x 329
Масса брутто (кг)	4.1
Количество на поддоне	70

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



Because it matters