

# ViewSonic® ПРОЕКТОРЫ PG703W

## Ключевые характеристики

Яркое изображение в любых обстоятельствах |  
Тонкая настройка изображения | Изумительная  
точность цветопередачи | 3D-просмотр с  
погружением | Два HDMI входа и поддержка MHL



## Описание модели

ViewSonic PG703W — это WXGA проектор с поддержкой высокой яркости (4000 ANSI люмен) и высокого коэффициента контрастности (22 000:1). Он создает потрясающе четкое и детализированное изображение при любом уровне окружающей освещенности и поэтому прекрасно подходит для проекций в аудиториях среднего размера (например, в переговорных комнатах и учебных классах). PG703W поддерживает режим SuperEco, экономящий энергию путем снижения энергопотребления и продлевающий срок службы лампы до 15 000 часов. В результате вы реже заменяете лампу и тратите меньше денег на техническое обслуживание. Кроме двух входных разъемов HDMI (MHL), S-Video и выходного разъема VGA, эти проекторы оснащены разъемом RS232 и портом для подключения к ЛВС. Порты для обмена данными сертифицированы для поддержки сетевых решений от Crestron, AMX и PJ Link, что облегчает удаленный мониторинг и управление этим проектором.



- |                  |                          |                           |
|------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1. Keypad        | 7. Projection Lens       | 13. LAN                   |
| 2. LED indicator | 8. Audio in/out          | 14. S-Video               |
| 3. Lamp cover    | 9. HDMI/MHL              | 15. HDMI                  |
| 4. Security lock | 10. Mini USB for Service | 16. RS232                 |
| 5. Zoom/Focus    | 11. VGA                  | 17. Video                 |
| 6. Front IR      | 12. VGA out              | 18. Kensington® Lock Slot |

---

**Visit Us** — [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Проекционная система:	0.65" WUXGA
Собственное разрешение:	1280x800
Тип DC:	DC3
Яркость:	4000 люмен
Коэффициент контрастности в режиме SuperEco:	22000:1
Цветовая палитра:	1,07 млрд цветов
Источник света:	Лампа
Срок службы источника света (Нормальный/SuperEco):	4000/15000
Лампа, Вт:	240Вт
Объектив:	F=2.56-2.68, f=22-24.1 мм
Смещение проекции:	100% +/-5%
Проекционный коэффициент:	1.55-1.70
Размер изображения:	30" - 300"
Проекционное расстояние:	1–10.98 м (100 дюймов, примерно 3,34 м)
Коррекция трапецидальных искажений:	+/- 40° (по вертикали)
Оптическое масштабирование:	1,1x
Слышимый шум (экорегим):	29 дБ
Поддержка разрешения:	От VGA(640 x 480) до FullHD (1920 x 1200)
HDTV-совместимость:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Поддержка форматов видеосигнала:	NTSC, PAL, SECAM
Частота горизонтальной развертки:	15К–102 кГц
Скорость вертикального сканирования:	23–120 Гц

**Вход**

Входной разъем для подключения ПК (общий с компонентным разъемом):	1
Композитный разъем:	1
S-Video:	1
Аудиовход (3,5 мм):	1
HDMI:	1 (сзади)
HDMI/MHL:	1 (сзади)

**Выходные разъемы**

Выходной разъем для монитора:	1
Аудиовыход (3,5 мм):	1
Динамик:	10 Вт

**Управление**

RS232:	1
RJ45:	1
USB, тип mini B (сервисный):	1

**Другое**

Напряжение питания:	100–240 В перем. тока +/- 10%, 50/60 Гц
Энергопотребление:	Обычный режим: 350 Вт Режим ожидания: <0,5 Вт
Рабочая температура:	0~40°C
Упаковка:	Коричневая
Вес нетто:	2.4 кг
Размеры (ШxГxВ) с регулировочной ногой:	332 x 261 x 135 мм
Язык:	английский, французский, испанский, тайский, корейский, немецкий, итальянский, русский, шведский, голландский, польский, чешский, традиционный китайский, упрощенный китайский, японский, турецкий, португальский, финский, индонезийский, индийский, арабский, вьетнамский

**Стандартные аксессуары**

Кабель питания:	1
Кабель VGA:	1
Дистанционное управление:	1 (с лазерным укл)
Краткое руководство и CD:	1
Воздушный фильтр:	RSPL