

# Проектор PU9730



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



## Особенности

- Сменные объективы
- Двухламповая система
- Два цветовых колеса
- Моторизованный фокус, зум, сдвиг объектива
- Проецирование в любом направлении
- Поддержка технологии HD BaseT

## Комплектация

- Пульт ДУ
- Шнур питания
- Руководство по эксплуатации на CD
- Инструкция по быстрому запуску
- VGA кабель
- 6-ти сегментное цветовое колесо
- Фильтр от пыли (x2)

## Размеры



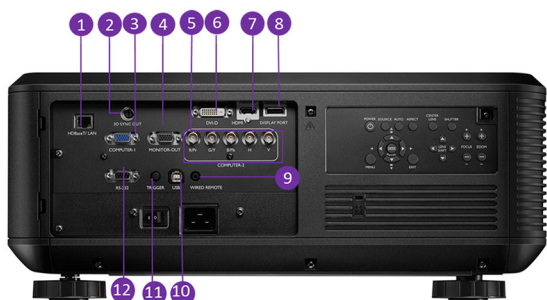
## Дополнительные аксессуары

- Модуль лампы
- 7 сменных объективов

**BenQ**

Because it matters

## Входы и выходы



- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 1 HDBaseT / LAN       | 8 Display Port |
| 2 3D Sync выход       | 9 Wired Remote |
| 3 Компьютерный вход 1 | 10 USB mini-B  |
| 4 Компьютерный выход  | 11 Trigger     |
| 5 Компьютерный вход 2 | 12 RS232       |
| 6 DVI-D               |                |
| 7 HDMI                |                |

## Технические характеристики проектора

Система проецирования	DLP® technology by Texas Instruments	
Реальное разрешение	WUXGA (1920x1200)	
Яркость	7000 AL	
Контрастность	2800:1	
Цветовая палитра	1.07 млрд.цветов	
Объектив	Широкоугольный фиксированное фокусное расстояние)	F= 1.85, f= 11.6мм
	Ультранироугольный	F= 1.96 - 2.3
	Широкоугольный (переменное фокусное расстояние)	F= 1.85 - 2.5, f= 18.7 - 26.5мм
	Стандартный	F= 1.64 - 1.86, f= 26 - 34мм
	Среднефокусный	F= 1.86 - 2.48, f= 32.9 - 54.2мм
	Длиннофокусный (1)	F= 1.86 - 2.41, f= 52.8 - 79.1мм
	Длиннофокусный (2)	F= 1.85 - 2.48, f= 78.5 - 121.9мм
Формат изображения	Базовый 16:10 (5 форматов по выбору)	
Проекционное отношение	Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние)	0.76:1 (WUXGA)
	Ультранироугольный объектив	0.75 - 0.93:1 (WUXGA)
	Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние)	1.25 - 1.79:1 (WUXGA)
	Стандартный объектив	1.73 - 2.27:1 (WUXGA)
	Среднефокусный объектив	2.22 - 3.67:1 (WUXGA)
	Длиннофокусный объектив (1)	3.58 - 5.38:1 (WUXGA)
	Длиннофокусный объектив (2)	5.31 - 8.26:1 (WUXGA)
Размер изображения (диагональ)	80" ~ 500"	
Коэффициент масштабирования	Широкоугольный объектив	Фиксированное фокусное расстояние
	Ультранироугольный объектив	1.25:1
	Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние)	1.41:1
	Стандартный объектив	1.3:1
	Среднефокусный объектив	1.65:1
	Длиннофокусный объектив (1)	1.5:1
	Длиннофокусный объектив (2)	1.55:1
Мощность лампы	350 Вт x 2	
Режим лампы (обычный/экономичный/SmartEco)	2000/2500 часов	
Регулировка трапец. искажений	1D, По вертикали/горизонтали ± 30°	
Смещение изображения	Широкоугольный объектив	-
	Ультранироугольный объектив	0 - 45% по вертикали; ± 10% по горизонтали
	Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние)	0 - 50% по вертикали; ± 10% по горизонтали
	Стандартный объектив	0 - 50% по вертикали; ± 10% по горизонтали
	Среднефокусный объектив	0 - 50% по вертикали; ± 10% по горизонтали
	Длиннофокусный объектив (1)	0 - 50% по вертикали; ± 10% по горизонтали
	Длиннофокусный объектив (2)	0 - 50% по вертикали; ± 10% по горизонтали
Поддержка разрешений	VGA (640x480) до WUXGA (1920 x 1200)	
Частота по горизонтали	15~91 кГц	
Кадровая развертка	48~120 Гц	
Совместимость	Совместимость с HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Совместимость с видео: NTSC, PAL, SECAM	
Интерфейс	Компьютерный вход 1 (D-sub 15pin) x 1	x1
	Компьютерный вход 2 (5BNC, R/G/B/H/V) x 1	x1
	Компьютерный выход 1 (D-sub 15pin) x 1	x1
	HDMI x 1 (1.4a)	x1
	DVI-D x 1	x1
	LAN (RJ45) x 1 (LAN Control)	x1 (LAN Control)
	USB (Type Mini B) x 1 (Download)	x1
	HD Connect x 1 (совмещенный с RJ45)	x1 (совмещенный с RJ45)
	DisplayPort x 1	x1
	12V Trigger x 1	x1
	RS232 (DB-9pin) x 1	x1
	Wired Remote x 1	x1
IR Receiver x 2 (Front + Rear)	x2 (Front+Rear)	
Габаритные размеры	Размеры (Ш x В x Г): 510 x 230 x 540 мм Вес: 21 кг (без объектива).	
Питание	Электропитание:	AC100 до 240 В, 50 до 60 Гц
	Энергопотребление:	670 Вт - 880 Вт, в режиме ожидания <0.5Вт,
Уровень шума	41/36/38/35 дБ ((Две лампы (норм.) / Две лампы (eco) / Одна лампа (норм.) / Одна лампа (eco))	
Режимы изображения	Динамичный/ Презентация/ Кино	

## Информация по логистике

Код продукта	9N.JCY77.26E
Код EAN	471 8755 05383 2
Размеры упаковки (мм)	723 x 646 x 387
Масса брутто (кг)	27
Количество на поддоне	8

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

**BenQ**

Because it matters