

# Проектор BenQ LU9715

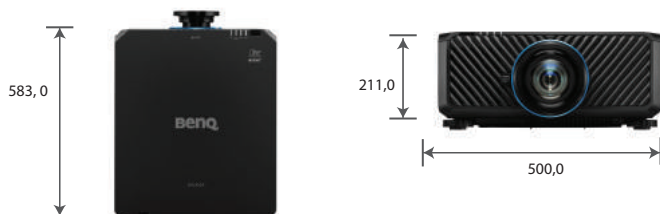


**BLUE CORE**  
LASER

## Особенности

- Идеальная работа на протяжении более 20 000 часов
- Высокая яркость до 8 000 ANSI лм и контрастность 100 000:1
- Лазерный источник света с технологией BlueCore
- Проецирование на 360°, портретный режим, работа в режиме 24/7
- Поддержка технологии HDBaseT
- Встроенные функции совмещения краёв изображения и геометрической коррекции

## Размеры



## Комплектация

- Пульт ДУ (без батареек)
- Шнур питания
- Руководство пользователя на CD
- Гарантийный талон
- VGA кабель
- Винт для защиты от кражи

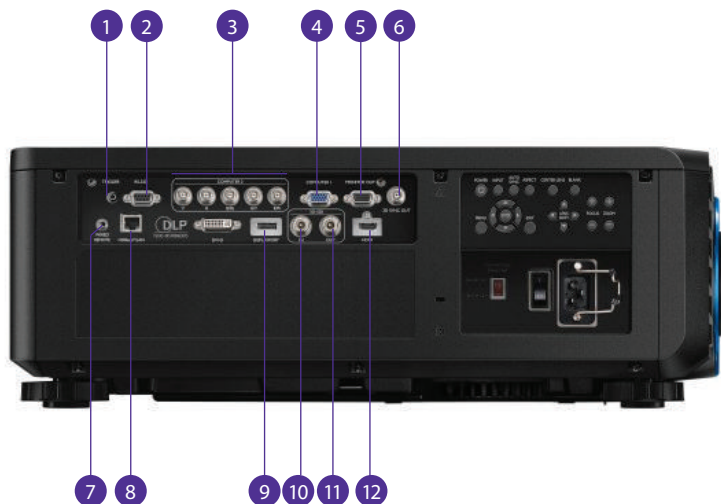
## Дополнительные аксессуары

- Потолочное крепление
- 8 сменных объективов:
  - Стандартный объектив
  - Среднефокусный объектив - LS1LT1
  - Ультраширокоугольный объектив
  - Длиннофокусный объектив (1) - LS1LT2
  - Длиннофокусный объектив (2) - LS1LT3
  - Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние)
  - Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние)



Because it matters

## Интерфейсы



- 1 12V Trigger
- 2 RS232
- 3 Computer 2
- 4 Computer 1 (15-pin D-sub)
- 5 Monitor out (15-pin D-sub)
- 6 3D Sync
- 7 Пульт управления с проводом
- 8 HDBaseT/LAN
- 9 DVI-D
- 10 Display Port
- 11 3G-SDI
- 12 HDMI

## Технические характеристики проектора

Система проецирования	DLP®
Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Яркость	8000 ANSI лм
Контрастность	100 000:1
Цветовая палитра	1.07 млрд.цветов
Источник света	Лазер
Формат изображения	Базовый 16:10 (9 форматов на выбор)
Проекционное отношение	Ультракотфокусный объектив _____ 0.38:1 Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние) _____ 0.76:1 Ультраширокоугольный объектив _____ 0.75~1.79:1 Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние) _____ 1.25~1.79:1 Стандартный объектив _____ 1.73~2.27:1 Среднефокусный объектив _____ 2.22~3.67:1 Длиннофокусный объектив 1 _____ 3.58~5.38:1 Длиннофокусный объектив 2 _____ 5.31~8.26:1
Размер изображения (диагональ)	80"~500" (стандартный объектив)
Коэффициент масштабирования	Ультракотфокусный объектив _____ фиксированный Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние) _____ фиксированный Ультраширокоугольный 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
Регулировка трапец.искажений	По вертикали/горизонтالي ± 30°
Срок службы источника света (обычный/экономичный/Smart Eco)	20 000/45 000/85 000 часов
Режимы изображений	Яркий/ Презентация/ Кино
Сдвиг линз	Ультракотфокусный объектив _____ -3 ~ 7% по вертикали; +5% по горизонтали Ультраширокоугольный объектив _____ 0-50% по вертикали; +6.7% 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(640 x 480) до WUXGA(1920 x 1200)
Частота по горизонтали	15кГц~92кГц
Кадровая развертка	23Гц~85Гц
Совместимость с HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Интерфейс	Computer 1 in (D-sub 15pin)x 1 Computer 2 in (5BNC, R/G/B/H/V)x 1 Monitor out (D-sub 15pin)x 1 HDMI (1.4a) x 1 (Compatible with HDCP) DVI-D in x 1 (Compatible with HDCP) LAN (RJ45)x 1 (LAN Control) 3G-SDI x 1 (Input/Output) HDBaseTx 1 (Shared with RJ45) DisplayPort x 1 Trigger x 1 RS232 (DB-9pin)x 1 3D Sync x 1 (Out) Wired Remotex 1 IR Receiver x 2 (Front+Rear)
Габаритные размеры	500 x 211 x 583 мм
Вес	28 кг
Питание	AC 100В до 240В, 50Гц до 60Гц
Уровень шума	40/ 37 дБ (нормальный/ экономичный режим)