

Проектор BenQ LU9235



BLUE CORE
LASER

Особенности

- Идеальная работа на протяжении более 20 000 часов
- Высокая яркость до 6 000 ANSI лм и контрастность до 100 000:1
- Лазерный источник света с технологией BlueCore
- Проецирование 360°, портретный режим, работа в режиме 24/7
- Режим проецирования DICOM
- Встроенная функция геометрической коррекции
- Поддержка стандарта передачи UHD контента HDBaseT

Размеры



Комплектация

- Пульт ДУ (с батарейками)
- Шнур питания
- Руководство пользователя на CD
- Гарантийный талон
- VGA кабель

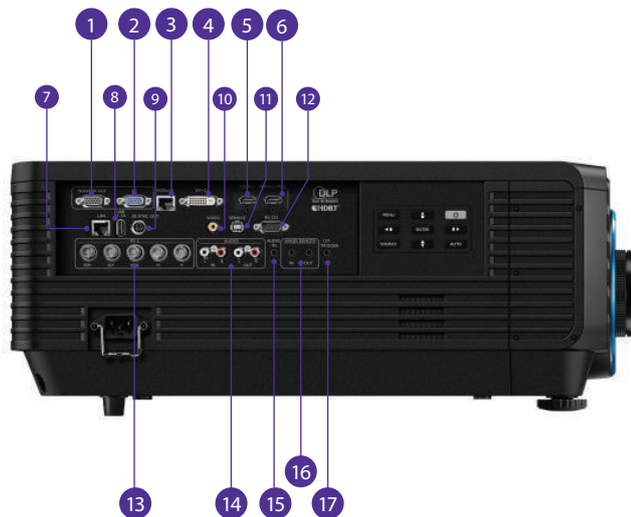
Дополнительные аксессуары

- Потолочное крепление
- 5 сменных объективов:
 - Стандартный объектив
 - Среднефокусный объектив
 - Длиннофокусный объектив
 - Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние)
 - Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние)



Because it matters

Интерфейсы



- 1 Monitor out (15-pin D-sub)
- 2 PC1(15-pin D-sub)
- 3 HDBaseT/LAN
- 4 DVI-D
- 5 HDMI I
- 6 HDMI 2/MHL
- 7 LAN(Rj45)
- 8 USB TypeA(1.5A power)
- 9 3D Sync out
- 10 Video (Composite)
- 11 USB TypeB
- 12 RS232
- 13 PC 2 (BNC)
- 14 RCA Audio in/out
- 15 Audio in (mini jack)
- 16 Wire remote in/out
- 17 12V Trigger

Технические характеристики проектора

Система проецирования	DLP®
Реальное разрешение	WUXGA (1920 x 1200)
Яркость	6000 ANSI лм
Контрастность	100 000:1
Цветовая палитра	1.07 млрд.цветов
Источник света	Лазер
Формат изображения	Базовый 16:10 (5 форматов на выбор)
Проекционное отношение	Широкоугольный объектив (фиксированное фокусное расстояние) 0.778 Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние) 1.1~1.3 Стандартный объектив 1.54~1.93 Среднефокусный объектив 1.93~2.9 Длиннофокусный объектив 3~5
Размер изображения (диагональ)	50"~300" (стандартный объектив)
Коэффициент увеличения	Широкоугольный объектив (переменное фокусное расстояние) 1.18X Стандартный объектив 1.25X Среднефокусный объектив 1.5X Длиннофокусный объектив 1.67X
Регулировка трапец.искажений	По вертикали/горизонтали ± 30°
Срок службы источника света (обычный/экономичный/Smart Eco)	20 000/38 000/75 000 часов
Режимы изображений	Яркий/ Презентация/ sRGB/Кино/DICOM SIM/3D/Пользователь 1/Пользователь2
Сдвиг линз	По вертикали (-15%~50%), По горизонтали (+/-5%) - стандартный объектив
Поддержка разрешений	VGA(640 x 480) до WUXGA(1920 x 1200)
Частота строчной развертки	15~102 кГц
Частота кадровой развертки	23 ~ 120 Гц
Совместимость	Совместимость с HDTV: 720@50P/60P,1080@50i/60i/24p/25p/30p/50p/60p Совместимость с видео: NTSC/ NTSC4.43/ PAL (Including PAL-M, PAL-N)/ SECAM/ PAL60)
Интерфейс	Компьютерный вход (D-sub 15pin) Компьютерный выход (D-sub 15pin) Компонентное видео (вход) 5BNC(RGBHV/YPbPr) HDMI x 2 (Один HDMI совмещен с MHL) D-sub in 15pin DVI-D HDBaseT(RJ45 for Display) LAN Port(RJ45 for Network control) Композитное видео (вход) (RCA) Звуковой вход (mini jack) Звуковой вход (RCA) Звуковой выход (RCA) 3D Sync out RS232 USB TypeA(1.5A power) USB TypeB(Service) Wire remote in Wire remote out IR Receiver 12V Trigger Динамик 10Вт X 2
Габаритные размеры	525 x 216 x 470 мм
Вес	25 кг
Питание	AC 100В до 240В, 50Гц до 60Гц
Уровень шума	36/ 33 дБ (нормальный/ экономичный режим)