

LU9800



Keypoint

- 밝기 10,000 lm
- 명암비 3,000,000:1
- 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
- 혁신적인 BLUE-CORE LASER 기술 적용
- 자동 제어를 통해 초고명암비를 구현
- 24 시간 작동 지원 / 최대 70,000 시간의 수명
- 전동 줌/포커스, 렌즈 시프트 기능 탑재
- IP5X 인증 : 우수한 방진 성능



Specification

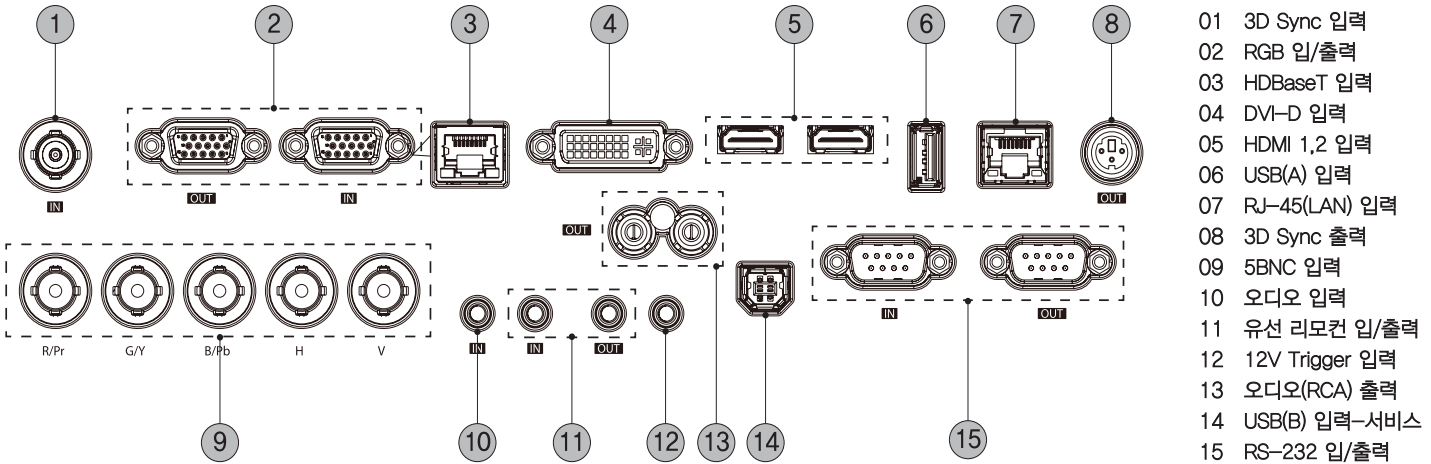
브랜드(Brand)		BENQ
모델명(Model Name)		LU9800
투사방식(Display Technology)		0.67" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		10,000 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Resolution)		WUXGA(1,920x1,200)
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination)	타입(Type)	LASER
	수명(Performance)	20,000 시간(일반) / 38,000 시간(एको) / 70,000 시간(절약)
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Optional Lens)	9 중
	렌즈 시프트(Lens shift)	상하 -15 ~ +55%, 좌우 ±5%
	키스톤(Keystone)	상하 ±30°, 좌우 ±30°
	줌(Zoom)	전동
	포커스(Focus)	전동
왜곡 보정(Geometric correction)		코너 키스톤
화면 크기(Diagonal)		50 ~ 500"
입력 단자(Input)		2 X HDMI 1 X DVI-D 1 X 5BNC 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 3D Sync 1 X 3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 3D Sync 1 X 2RCA(Audio L/R)
컨트롤 /서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RJ45 1 X USB(A) 1 X USB(B) 2 X RS-232C(I/O) 2 X 3.5 jack Remote(I/O) 1 X 12V Trigger
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		42 dB(일반) / 38 dB(एको)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240 V
소비 전력(Power consumption)		885 W(최대) / 792 W(일반)
규격(Size)		500 x 211 x 587 mm(W x H x D)
무게(Weight)		26.8 kg(렌즈 제외)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

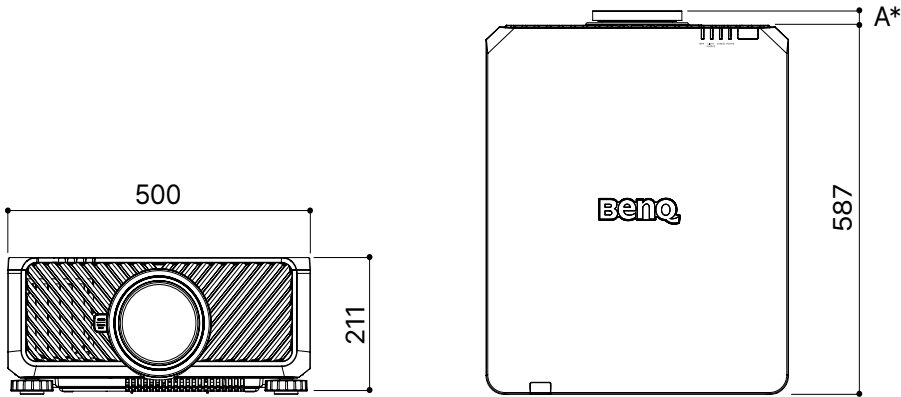
LU9800



Terminals



Dimension



Lens Part Number	A(mm)
LS1ST4	285.2
LS1ST3A	67.6
LS1ST2A	53.6
LS1ST1A	55.9
LS1SDA	43.2
LS1LT0	1.5
LS1LT1	22.6
LS1LT2	39.4
LS1LT3	39.4

(W)500 x (H)211 x (D)587 mm

Throw Distance

렌즈명	LS1ST4	LS1ST3A	LS1ST2A	LS1ST1A	LS1SDA	LS1LT0	LS1LT1	LS1LT2	LS1LT3
투사 비율	0.377:1	0.77-1.1:1	1.1-1.3:1	1.25-1.6:1	1.54-1.93:1	1.93-2.9:1	2.22-3.67:1	3.58-5.38:1	5.31-8.26:1
줌/포커스	고정	전동/전동	전동/전동	전동/전동	전동/전동	전동/전동	전동/전동	전동/전동	전동/전동
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10								
인치(WxH(m))	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
50(1.1x0.7)	0.4	1.3	1.9	1.9	2.2	2.2	2.8	2.7	3.3
100(2.1x1.3)	0.8	1.7	2.4	2.4	2.8	2.7	3.5	3.3	4.2
120(2.5x1.6)	1.0	2.0	2.8	2.8	3.4	3.2	4.1	4.0	5.0
150(3.2x2.0)	1.2	2.5	3.6	3.6	4.2	4.0	5.2	5.0	6.2
200(4.3x2.6)	1.6	3.3	4.7	4.7	5.6	5.4	6.9	6.6	8.3
300(6.4x4.0)	2.4	5.0	7.1	7.1	8.4	8.1	10.3	10.0	12.5
400(8.6x5.3)	3.3	6.6	9.5	9.5	11.2	10.8	13.8	13.3	16.6
500(10.7x6.7)	4.1	8.3	11.9	11.9	14.0	13.5	17.2	16.6	20.8

※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.