



LU9915

Keypoint

- BlueCore Laser Technology
- 3,000,000:1 Contrast
- WUXGA(1920x1200)
- 24/7 Operation
- Laser Phosphor 20,000 hrs
- Edge Blending
- 4Corner Keystone
- True Black
- Extron, Creston, AMX, PJ Link
- BenQ MDA Software



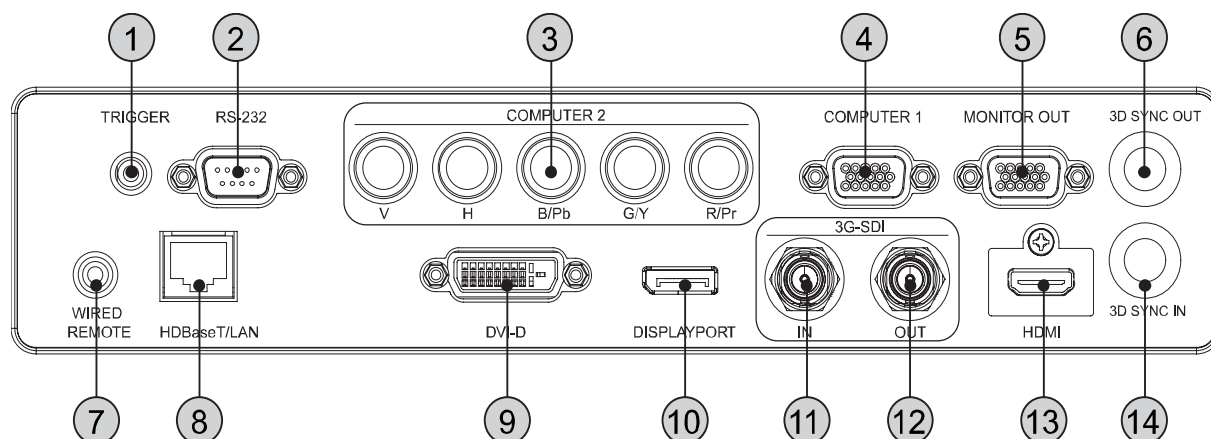
Specification

모델명(Model Name)		LU9915
투사방식(Display Technology)		0.67" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		10,000 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Native resolution)		WUXGA(1920x1200)
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination system)	타입(Type)	Blue Core Laser
	수명(Lifetime)	20,000 hrs
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Optional Lens)	8종
	투사비율(Throw ratio)	0.377 / 0.76 / 0.75-0.93 / 1.25-1.79 / 1.73-2.27 / 2.22-3.67 / 3.58-5.38 / 5.31-8.26
	렌즈쉬프트(Lens shift)	Vertical +50% Horizontal ±10%
	키스톤(Keystone)	Vertical ±30° Horizontal ±30°
	줌(Zoom)	Powered
	포커스(Focus)	Powered
종횡왜곡보정(Geometric correction)		Corner keystone
화면사이즈(Diagonal)		50 ~ 500"
입력단자(Input)		1 X HDMI 1 X DisplayPort 1 X 3D Sync 1 X 3G-SDI 1 X DVI-D 1 X 5BNC 1 X 15pin D-sub(RGB)
출력단자(Output)		1 X 3D Sync 1 X 3G-SDI 1 X 15pin D-sub(RGB)
컨트롤 /서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RS-232C 1 X Φ3.5 jack Remote 1 X 12V Trigger
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		42dB(Normal) / 39dB(Eco)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240V
소비 전력(Power consumption)		1215W
규격(Size)		500 x 211 x 583 mm (W x H x D)
무게(Weight)		28kg (without lens)

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

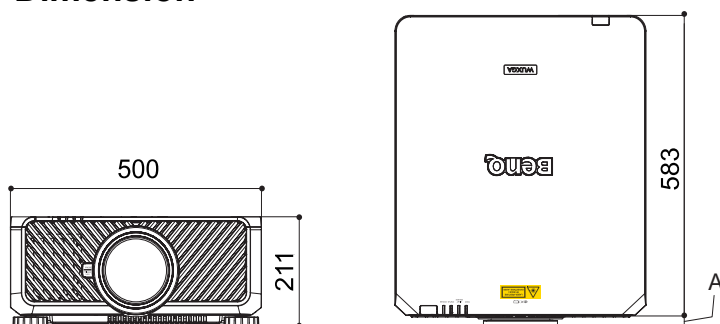
LU9915

Terminals



- | | | | |
|---------------|--------------|------------------|--------------|
| ① 12V Trigger | ⑤ RGB 출력 | ⑨ DVI-D 입력 | ⑬ HDMI 입력 |
| ② RS-232C 입력 | ⑥ 3D Sync 출력 | ⑩ DisplayPort 입력 | ⑭ 3D Sync 입력 |
| ③ 5BNC 입력 | ⑦ 유선리모컨 입력 | ⑪ 3G-SDI 입력 | |
| ④ RGB 입력 | ⑧ HDBaseT 입력 | ⑫ 3G-SDI 출력 | |

Dimension



렌즈명	A(mm)
LS1ST4	289.7
LS1ST3	27.3
LS1ST2	56.6
LS1ST1	33.7
LS1SD	7.9
LS1LT1	27.1
LS1LT2	43.9
LS1LT3	84.5

500 x 211 x 583 mm (W x H x D)

Throw Distance

렌즈명	LS1ST4	LS1ST3	LS1ST2		LS1ST1		LS1SD		LS1LT1		LS1LT2		LS1LT3	
투사거리비율	0.377:1	0.76:1	0.75-0.93:1		1.25-1.79:1		1.73-2.27:1		2.22-3.67:1		3.58-5.38:1		5.31-8.26:1	
줌/포커스	고정	고정	전동/전동		전동/전동		전동/전동		전동/전동		전동/전동		전동/전동	
해상도	WUXGA (1920x1200) 16:10													
인치(WxH(m))	고정	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대
80(1.7x1.0)	-	1.32	1.29	1.62	2.16	3.09	2.97	3.92	3.82	6.39	6.16	9.33	9.13	14.40
100(2.1x1.3)	-0.02	1.66	1.62	2.04	2.71	3.88	3.73	4.92	4.80	8.00	7.73	11.70	11.48	18.07
120(2.5x1.6)	0.12	2.01	1.96	2.45	3.26	4.66	4.49	5.91	5.78	9.62	9.31	14.06	13.84	21.75
150(3.2x2.0)	0.35	2.52	2.46	3.08	4.09	5.84	5.63	7.41	7.24	12.04	11.67	17.61	17.37	27.26
200(4.3x2.6)	0.73	3.37	3.29	4.12	5.47	7.81	7.53	9.90	9.68	16.08	15.60	23.53	23.26	36.44
300(6.4x4.0)	1.48	5.08	4.96	6.20	8.23	11.73	11.34	14.90	14.56	24.16	23.47	35.36	35.04	54.81
400(8.6x5.3)	-	6.79	6.63	8.28	10.99	15.66	15.14	19.87	19.44	32.25	31.34	47.19	46.82	73.18
500(10.7x6.7)	-	8.50	8.30	10.36	13.75	19.59	18.94	24.85	24.32	40.33	39.21	59.02	58.60	91.54

※ 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.