

AL-MU500E

Keypoint

- 밝기 5,000 lumens
 - 명암비 3,000,000:1
 - 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
 - 독보적이고 혁신적인 ALPD 광원 기술
- 먼지 유입을 차단하는 밀폐형 방진 구조
 - 렌즈 시프트 및 코너 키스톤 기능 내장
 - 2-HDMI, RGB 등 단자 지원
 - 다양한 옵션 렌즈 : 4 종



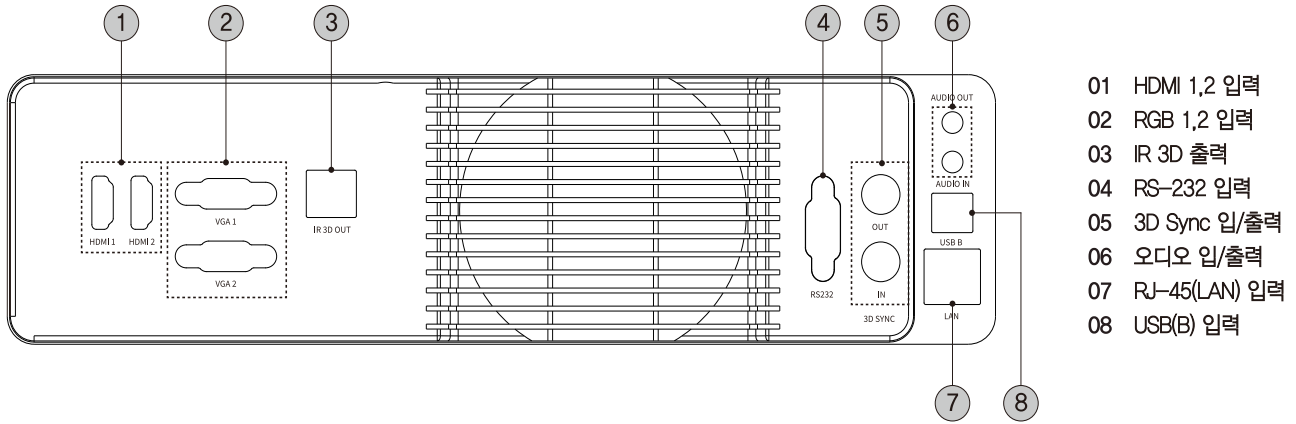
Specification

브랜드(Brand)		APPOTRONICS
모델명(Model Name)		AL-MU500E
투사 방식(Display Technology)		0.48" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		5,000 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
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Option Lens)	4 종
	렌즈 시프트(Lens shift)	상하 ±80%, 좌우 ±40%
	키스톤(Keystone)	상하 ±35°, 좌우 ±35°
	줌(Zoom)	렌즈에 따라 다름
	포커스(Focus)	렌즈에 따라 다름
왜곡 보정(Geometric correction)		코너 키스톤
화면 크기(Diagonal)		80 ~ 300"
입력 단자(Input)		2 X HDMI 2 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 3D Sync 1 X Φ3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X IR 3D 1 X 3D Sync 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X RJ-45 1 X RS-232C 1 X USB(B)
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		10 W
팬 소음(Fan Noise)		36 dB
정격 전압(Operating voltage)		AC 220-240 V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		450 W
규격(Size)		438 x 108 x 334 mm(W x H x D)
무게(Weight)		7.5 kg(렌즈 포함)

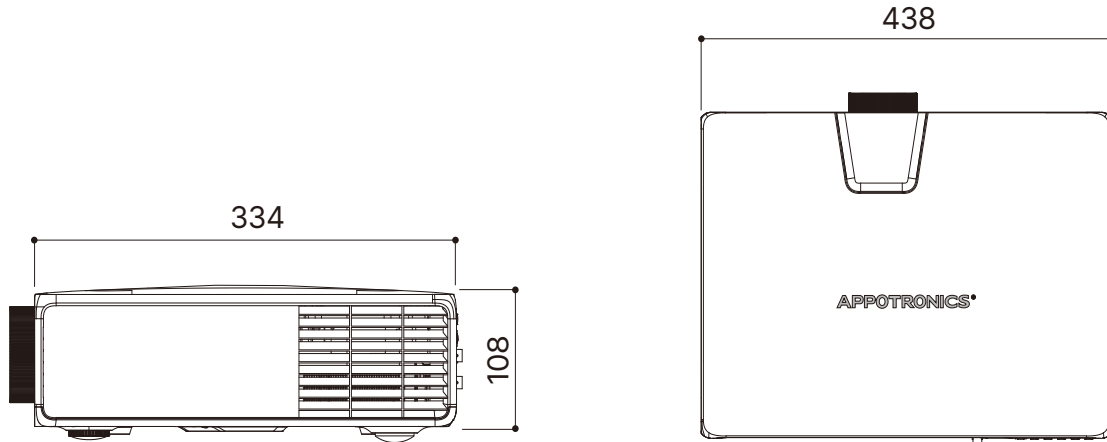
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

AL-MU500E

Terminals



Dimension



(W)438 x (H)108 x (D)334 mm

Throw Distance

모델명	ALML050	AL-ML070FR		AL-ML100MB		AL-ML154MA	
투사 비율	0.5:1	0.7-0.9:1		1.0-1.6:1		1.54-2.48:1	
줌/포커스	고정/수동	1.3x 전동/전동		1.6x 수동/수동		1.6x 전동/전동	
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10						
인치(WxH(m))	고정	최소	최대	최소	최대	최소	최대
80(1.7x1.1)	0.9	1.2	1.6	1.7	2.8	2.7	4.3
100(2.2x1.3)	1.1	1.5	1.9	2.2	3.4	3.3	5.3
120(2.6x1.6)	1.3	1.8	2.3	2.6	4.1	4.0	6.4
150(3.2x2.0)	1.6	2.3	2.9	3.2	5.2	5.0	8.0
180(3.9x2.4)	2.0	2.7	3.4	4.0	6.1	5.9	9.5
200(4.3x2.7)	2.2	3.0	3.9	4.3	6.9	6.6	10.7
250(5.4x3.4)	2.7	3.8	4.9	5.4	8.6	8.3	13.4
300(6.4x4.0)	3.2	4.5	5.8	6.5	10.3	10.0	16.0

※ 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.