

AL-MK600E

Keypoint

- 밝기 6,000 lumens
 - 명암비 3,000,000:1
 - 해상도 4K UHD(3,840x2,160)
 - 독보적이고 혁신적인 ALPD 광원 기술
- 먼지 유입을 차단하는 밀폐형 방진 구조
 - 렌즈 시프트 및 코너 키스톤 기능 내장
 - 2-HDMI, HDBaseT 등 단자 지원
 - 다양한 옵션 렌즈 : 3 종



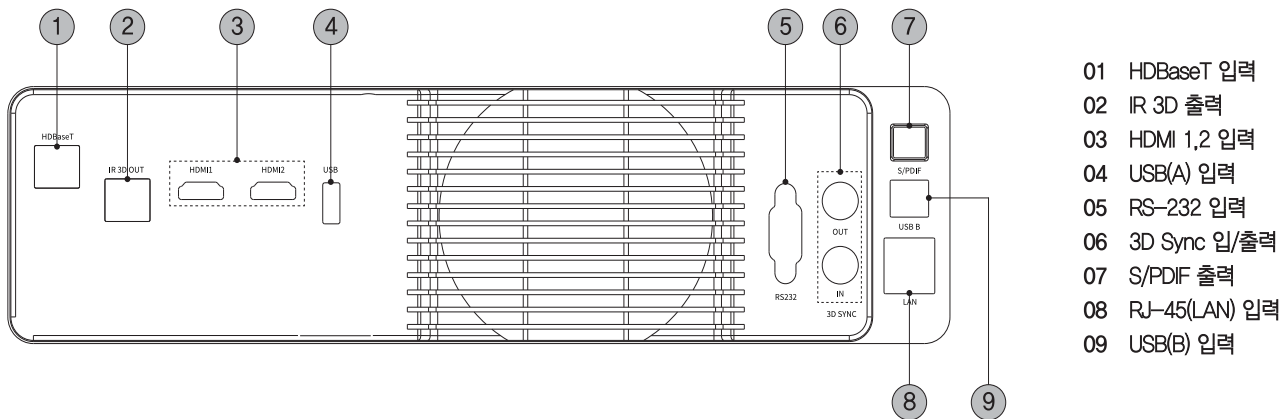
Specification

브랜드(Brand)		APPOTRONICS
모델명(Model Name)		AL-MK600E
투사 방식(Display Technology)		0.47" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		6,000 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Resolution)		4K UHD(3,840x2,160)
화면비(Aspect ratio)		16:9
광원(Illumination)	타입(Type)	LASER
	수명(Performance)	20,000 시간
렌즈(Lens)	옵션 렌즈(Option Lens)	3 종
	렌즈 시프트(Lens shift)	상하 ±100%, 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 1 X 3D Sync
출력 단자(Output)		1 X IR 3D 1 X 3D Sync
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X S/PDIF 1 X RJ-45 1 X RS-232C 1 X USB(A) 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)		9.2 kg(렌즈 포함)

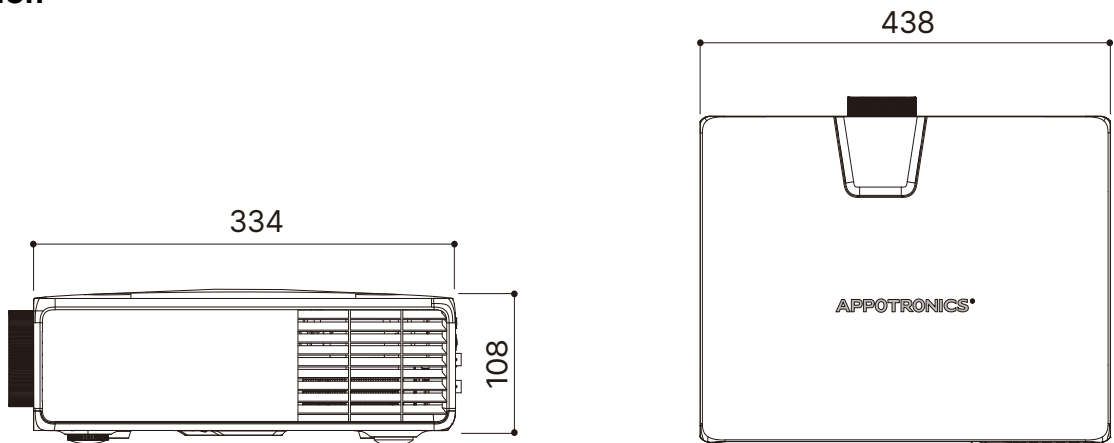
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

AL-MK600E

Terminals



Dimension



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

Throw Distance

모델명	ALML050	AL-ML070FR		AL-ML100MB	
투사 비율	0.5:1	0.7-0.9:1		1.0-1.6:1	
줌/포커스	고정/수동	1.3x 전동/전동		1.6x 수동/수동	
해상도	4K UHD(3,840x2,160) / 16:9				
인치(WxH(m))	고정	최소	최대	최소	최대
80(1.8x1.0)	0.9	1.2	1.6	1.8	2.8
100(2.2x1.2)	1.1	1.6	2.0	2.2	3.5
120(2.7x1.5)	1.3	1.9	2.4	2.7	4.3
150(3.3x1.9)	1.7	2.3	3.0	3.3	5.3
180(4.0x2.2)	2.0	2.8	3.6	4.0	6.3
200(4.4x2.5)	2.2	3.1	4.0	4.4	7.1
250(5.5x3.1)	2.8	3.9	5.0	5.5	8.9
300(6.6x3.7)	3.3	4.7	6.0	6.6	10.6

※ 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.