

AL-MU715E

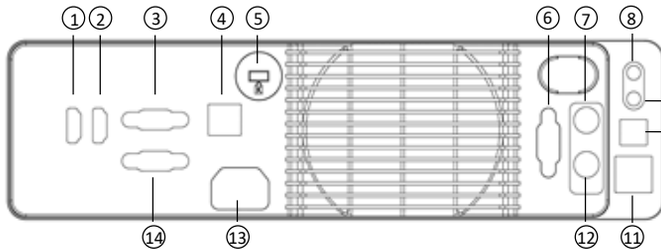
APPOTRONICS LASER PROJECTOR



주요 사양

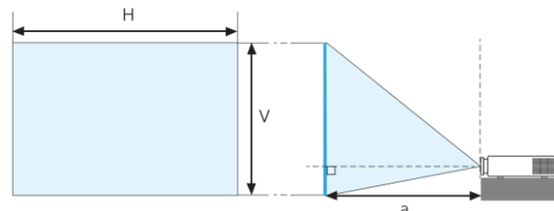
모델명		AL-MU715E			
주요사양	광원		LASER		
	투사방식		1 Chip DLP		
	DMD 패널	사이즈	0.48" DMD		
		해상도	WUXGA (1,920 x 1,200 pixels)		
	기본렌즈	모델명	AL-ML100MB		
		투사비	1.0 ~ 1.6 : 1		
		줌	수동 x 1.6		
		포커스	수동		
	쉬프트	전동, 상하 : ±80%, 좌우 : ±40%			
	옵선렌즈	모델명	AL-ML050(가칭)	AL-ML070FR	AL-ML154MA
투사비		0.5 : 1	0.7~0.9 : 1	1.54~2.48 : 1	
줌		고정	x 1.3	x 1.6	
밝기		7,000 lm			
명암비		3,000,000 : 1			
화면	스크린 사이즈 (대각선)		80" ~ 300"		
단자	COMPUTER IN		RGB x 2		
	HDMI IN		HDMI x 2		
	기타 입력단자		3D SYNC x 2 (입/출력)		
	3D		3D IR OUT x 1		
	AUDIO		3.5mm x 2 (입/출력)		
	CONTROL (RS-232C)		D-sub 9-pin x 1		
	LAN		RJ-45 x 1		
	USB		USB Type B x 1		
스피커		10W x 1			
NETWORK	유선 / 무선		O / X		
전기 사양	정격 전압		AC 100V ~ 240V (50/60Hz)		
	소비 전력		≤ 500W (대기전력 : < 0.5W)		
제품 규격	크기(W x H x D)		438 x 108 x 334mm (돌출부 미포함)		
	무게		8.8 kg		
주요 부속품		리모컨, 전원 코드, 퀵스타트 가이드, 보증서, CD 등			

단자 구성



- (1) HDMI 1 입력 포트
- (2) HDMI 2 입력 포트
- (3) RGB 1 입력 포트
- (4) IR 3D 출력 포트
- (5) 켄싱턴 락
- (6) RS232 포트
- (7) 3D SYNC 출력 포트
- (8) AUDIO 입력 포트
- (9) AUDIO 출력 포트
- (10) USB B 포트(디버깅)
- (11) RJ-45 포트
- (12) 3D SYNC 입력 포트
- (13) AC코드
- (14) RGB 2 입력 포트

투사거리표



스크린 (16:10 비율)	투사거리(a)								
			AL-ML100MB		AL-ML050(가칭)	AL-ML070FR		AL-ML154MA	
	가로(H)	세로(V)	최소	최대	고정	최소	최대	최소	최대
80"	1.7	1.1	1.72	2.76	0.86	1.21	1.55	2.65	4.27
100"	2.2	1.3	2.15	3.40	1.08	1.51	1.94	3.32	5.34
150"	3.2	2.0	3.23	5.17	1.61	2.26	2.91	4.98	8.01
200"	4.3	2.7	4.30	6.89	2.15	3.01	3.88	6.63	10.68
250"	5.4	3.4	5.38	8.61	2.69	3.77	4.85	8.29	13.35
300"	6.5	4.0	6.46	10.33	3.23	4.52	5.81	9.95	16.02