

# AL-DH800A

## Keypoint

- 밝기 8,000 lumens
  - 명암비 3,000,000:1
  - 해상도 FHD(1,920x1,080)
  - ALPD 2.0 기술 : 빛 손실을 줄이고 광효율을 높혀 넓고 선명한 색상을 구현
  - HDMI, DVI-D, RGB 등 단자 지원
- 특허 방열 기술로 최적의 성능을 유지
  - 밀폐형 광학 엔진 방진 설계(IP5X)
  - 렌즈 시프트 및 코너 키스톤 기능 내장
  - 다양한 옵션 렌즈 : 3 종



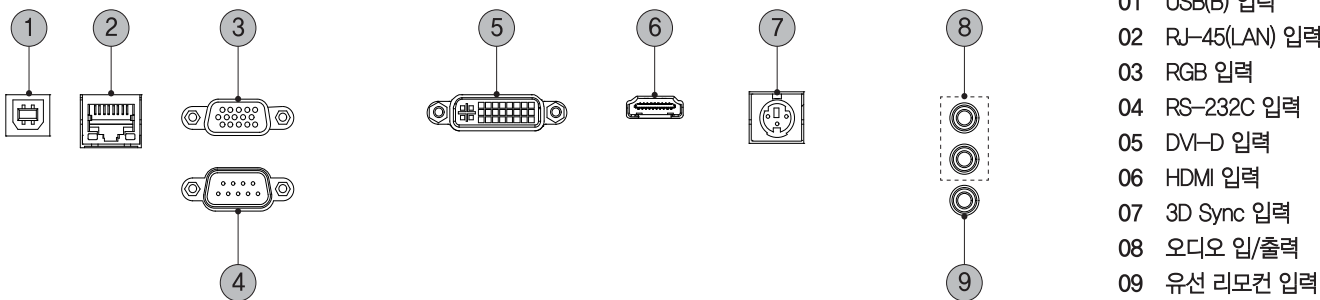
## Specification

브랜드(Brand)		APPOTRONICS
모델명(Model Name)		AL-DH800A
투사 방식(Display Technology)		0.65" 1Chip DLP
밝기(Brightness)		8,000 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Resolution)		FHD(1,920x1,080)
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 -34% ~ +48%, 좌우 ±28%
	키스톤(Keystone)	상하 ±20°, 좌우 ±20°
	줌(Zoom)	렌즈에 따라 다름
	포커스(Focus)	수동
왜곡 보정(Geometric correction)		코너 키스톤
화면 크기(Diagonal)		80 ~ 300"
입력 단자(Input)		1 X HDMI 1 X DVI-D 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X 3D IR 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X RJ-45 1 X RS-232C 1 X USB(B) 1 X Φ3.5 jack Remote
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		-
팬 소음(Fan Noise)		35 dB
정격 전압(Operating voltage)		AC 220-240 V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		450 W
규격(Size)		490 x 160 x 353 mm(W x H x D)
무게(Weight)		13.0 kg(렌즈 포함)

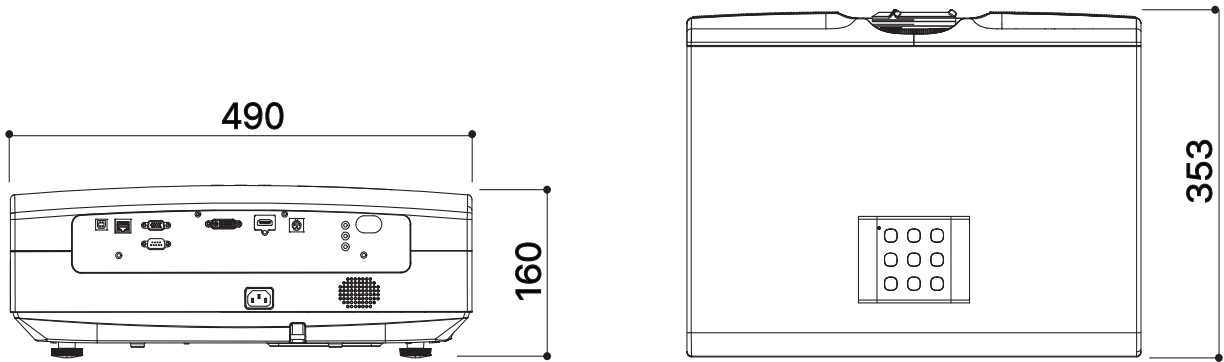
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

AL-DH800A

Terminals



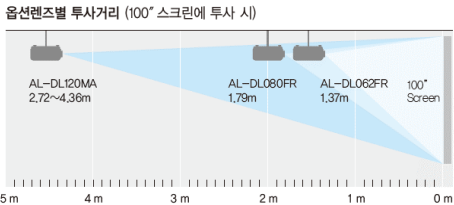
Dimension



(W)498 x (H)160 x (D)353 mm

Throw Distance

모델명		AL-DL062FR	AL-DL080FR	AL-DL120MA	
투사 비율		0.62:1	0.8:1	1.23-1.97:1	
줌/포커스		고정/수동	고정/수동	1.6x 수동/수동	
해상도		FHD(1,920x1,080) / 16:9			
인치	WxH	고정	고정	최소	최대
80	1.8x1.0	1.1	1.4	2.2	3.5
100	2.2x1.2	1.4	1.8	2.7	4.4
120	2.7x1.5	1.6	2.2	3.2	5.2
150	3.3x1.9	2.1	2.7	4.1	6.5
180	4.0x2.2	2.5	3.2	4.9	7.8
200	4.4x2.5	2.8	3.6	5.5	8.7
250	5.5x3.1	3.4	4.5	6.8	10.9
300	6.6x3.7	4.1	5.4	8.2	13.1



※ 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.