

짧은 거리에서 대형 화면 투사가 가능한
단초점 레이저 프로젝터



Model.

EV-LD580U

6000lm Laser [Short Lens] 1920 x 1080 [FULL-HD]

Model.

EV-LD680U

7000lm Laser [Short Lens] 1920 x 1080 [FULL-HD]





단초점 렌즈로 전시장에서 많이 사용됩니다.

단초점 렌즈로 가까운 거리에서 대형 화면으로 투사가 가능합니다.
최대 스크린 300인치 대화면까지 지원합니다.

* 렌즈비율 0.71 - 0.93 : 1

1920x1080 (FHD) 해상도

1920x1080 (FHD)의 고해상도를 제공하여 더욱 선명하고 고화질의 영상을 감상하실 수 있습니다.

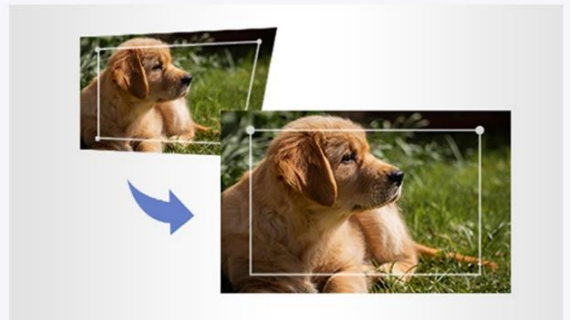


5,000,000 : 1 고명암비 [HDR+HLG]

무려 5,000,000:1의 고명암비를 제공하여 생동감 넘치는 화질을 제공합니다.

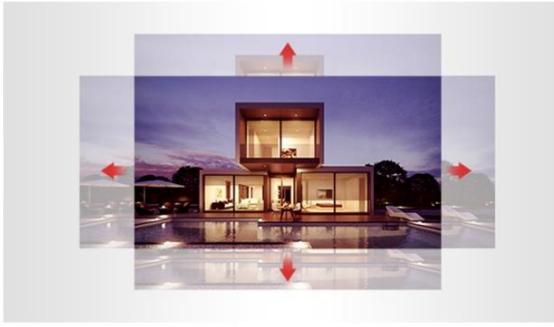
키스톤 및 킱코너 화면 보정

4포인트 및 8포인트 킱코너 기능으로 왜곡된 화면도 정교하게 정확하게 조정이 가능합니다.



25,000시간의 레이저 광원 기술

ALPD(Advanced Laser Phosphor Display) 기술을 적용하여 최대 7,000ANSI Lumens의 밝기와 5,000,000:1의 명암비로 UHD(4K)수준의 화질을 제공합니다.

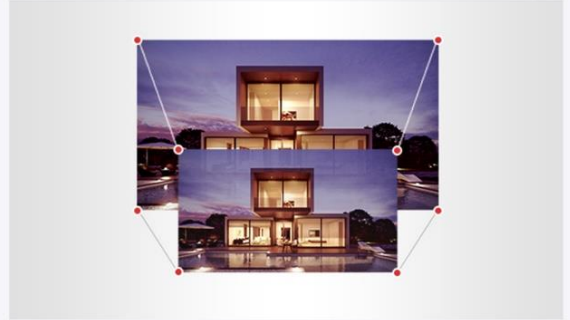


전동 렌즈 Shift 기능

전동으로 화면을 원하는 위치로 상하 좌우 이동이 가능합니다.

1.3배 전동 줌 / 포커스 기능

전동으로 왜곡없는 광학 줌 기능으로
0.71 -0.93 : 1 비율로 줌기능을 제공하며
전동으로 포커스까지 잡을수 있습니다.



USB Memory Viewer

USB 메모리를 프로젝터에 삽입하여
USB 메모리에 저장된 사진을 투사할수 있습니다.

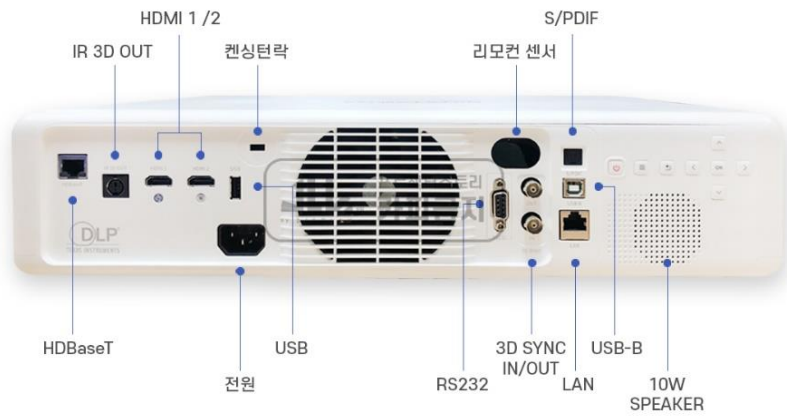
LAN Control 제어

프로젝터 제어를 위한 다양한 LAN Control 기능
(RoomView, AMX, PJ Link) 기능을 제공합니다.



HDBaseT 기능 제공

단 하나의 네트워크 케이블로 최대 100m의 고화질 신호를
전송할 수 있어서 설치가 단순화 되고 다양한 설치 환경에서
시스템의 안정성과 신뢰성을 향상시킵니다.



▣ 제품 스펙

HYOSUNG ITX

전국 20여곳의 제품 A/S센터망 운영

제조사 / 브랜드	효성ITX xtrmVISION	
모델명	EV-LD580U	EV-LD680U
밝기	6000 lm	7000 lm
해상도	1920 X 1080 / FULL-HD / 16:9	
광원 / 시간	LASER / ALPD / 25,000시간	
명암비	5,000,000 : 1	
줌 / 포커스	전동줌 1~1.3X / 전동 포커스	
렌즈 쉬프트	전동 H:±40% ; V:±100%	
렌즈배율	0.71 - 0.93 : 1	
스피커	10W	
포트	VGA x2, HDMI x 2, HDBaseT, USB B, RS-232C, 3D SYNC IN/OUT, RJ45	
사용전압/소비전력	100~240V, 50/60HZ / 450W	
사이즈	438mm x 334mm x 99mm	
무게	10.03 Kg	