

EK-308U



Keypoint

- 밝기 6,000 lumens
 - 명암비 10,000:1
 - 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
 - 컴팩트한 바디, 선명한 이미지 제공
- 측면 필터 교체를 통한 손쉬운 유지 보수
 - 상하/좌우 렌즈시프트, 코너키스톤 기능 탑재
 - Dual-HDMI, RGB, RCA 등 단자 지원
 - 10 W 스피커 내장



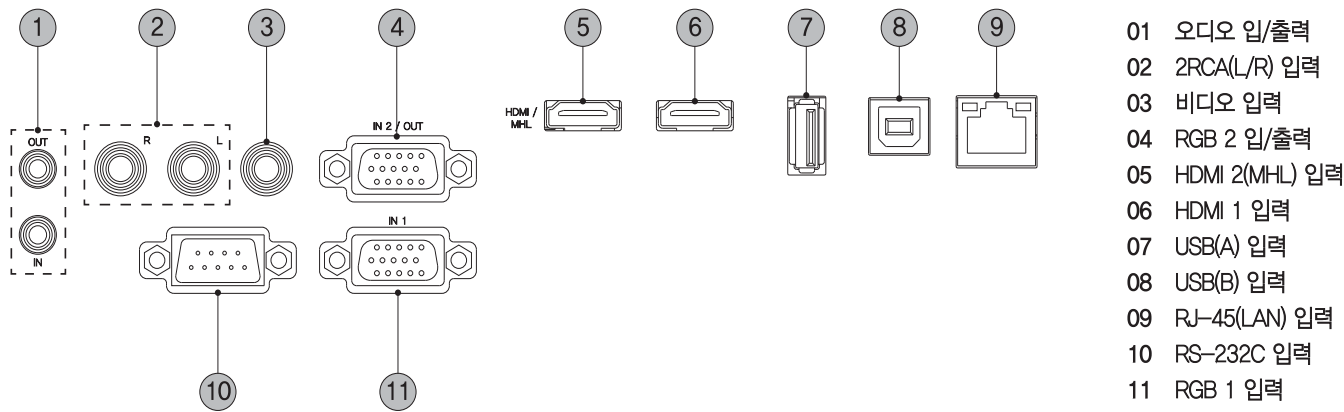
Specification

| 브랜드(Brand) | | EIKI |
|-----------------------------|--------------------|--|
| 모델명(Model Name) | | EK-308U |
| 투사 방식(Display Technology) | | 0.64" 3-LCD |
| 밝기(Brightness) | | 6,000 lm* |
| 명암비(Contrast) | | 10,000:1 |
| 해상도(Resolution) | | WUXGA(1,920x1,200) |
| 화면비(Aspect ratio) | | 16:10 |
| 광원(Illumination) | 타입(Type) | LAMP(300 W) |
| | 수명(Performance) | 3,000 시간(일반) / 4,000 시간(예코) |
| 렌즈(Lens) | 투사 비율(Throw ratio) | 1.07-1.75:1 |
| | 렌즈 시프트(Lens shift) | 상하 ±45%, 좌우 ±10% |
| | 키스톤(Keystone) | 상하 ±30°, 좌우 ±15° |
| | 줌(Zoom) | 1.6x 수동 |
| | 포커스(Focus) | 수동 |
| 왜곡 보정(Geometric correction) | | 코너 키스톤 |
| 화면 크기(Diagonal) | | 30 ~ 300" |
| 입력 단자(Input) | | 2 X HDMI 1 X RCA(Video) 1 X 2RCA(L/R) 2 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio |
| 출력 단자(Output) | | 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio |
| 컨트롤/서비스 단자(Control/Service) | | 1 X RS-232C 1 X RJ-45 1 X USB(A) 1 X USB(B) |
| 작동 온도(Temperature) | | 5 ~ 40°C |
| 스피커(Speaker) | | 10 W |
| 팬 소음(Fan Noise) | | 40.9 dB(일반) / 33.5 dB(예코) |
| 정격 전압(Operating voltage) | | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 소비 전력(Power consumption) | | 410 W(일반) |
| 규격(Size) | | 395 x 128 x 318 mm(W x H x D) |
| 무게(Weight) | | 4.45 kg |

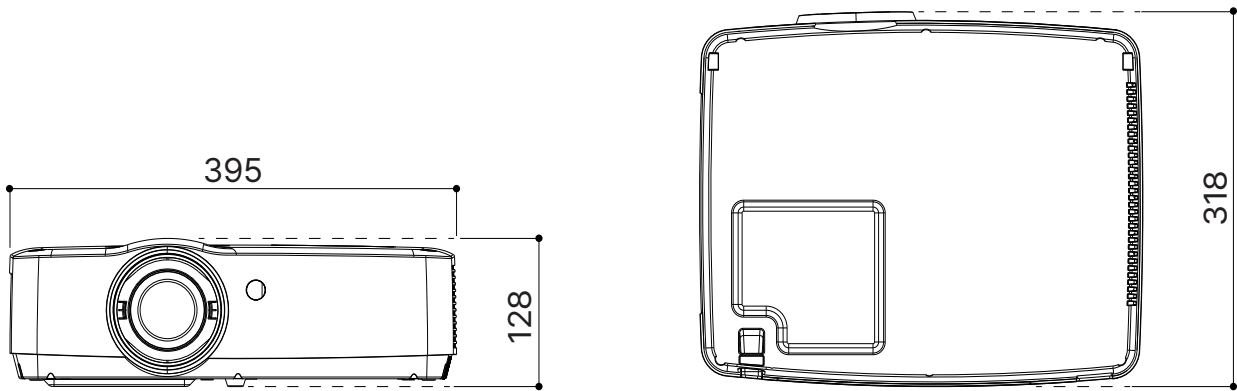
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

*Center lumens

Terminals



Dimension



(W)395 x (H)128 x (D)318 mm

Throw Distance

| 모델명 | | EK-308U | |
|--------|---------|----------------------------|------|
| 투사거리비율 | | 1.07-1.75:1 | |
| 줌/포커스 | | 1.6x 수동/수동 | |
| 해상도 | | WUXGA(1,920x1,200) / 16:10 | |
| 인치 | WxH | 최소 | 최대 |
| 30 | 0.6x0.4 | 0.7 | 1.1 |
| 80 | 1.7x1.1 | 1.9 | 3.0 |
| 100 | 2.2x1.3 | 2.3 | 3.8 |
| 120 | 2.6x1.6 | 2.8 | 4.5 |
| 150 | 3.2x2.0 | 3.5 | 5.7 |
| 200 | 4.3x2.7 | 4.7 | 7.6 |
| 300 | 6.5x4.0 | 7.0 | 11.4 |

※ 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.