

제품규격

| 구분 | 내용 |
|-------------|---|
| 제품명 | 3D 윈도우 (3D-Window) |
| 모델명 | WD-047S |
| Active Area | 86 X 84 mm (4.7 형) |
| 편광방식 | 원편광 (Circular Polarization Glasses) |
| 광 투과율 | 33% (± 2%, 스크린 Gain에 따라 차이가 다소 있을 수 있음.) |
| 입력단자 | RGB (VGA ~WUXGA @ 60 /120hz) * 3D Ready 프로젝터의 모델에 따라 지원여부가 다를수 있습니다. |
| 출력단자 | RGB (Input Bypass) |
| OSD 기능 | DDC , Reverse, 2D/3D |
| 제품무게 | 6.2 KG (프로젝터 및 악세서리 제외) |
| 크기 | 400 X 240 X 400 mm (너비 X 높이 X 깊이) |
| 보관온도 | 보관 : -10 ~ 60 °c |
| 동작온도 | 동작 : 0 ~ 50 °c |
| 재질 | 주재료 Case : 알루미늄 Wall Palte : EGI |
| 리모컨 | YES |
| 색상 | BLACK |
| 전원 | AC 100-240V, 50/60hz (8W 미만 / 대기전력 동일) |

Stereoscopic 3D Projection Solution

3D WINDOW



WD 047S

[3D-MODE]

INPUT SOURCE

FR

3D DLP

Circular Polarization

120Hz

60Hz
120Hz

FR

Frame Sequential

Silver Screen

당사가 인증한 실버스크린은 미라큐브 로고가 있습니다.

WWW.MIRACUBE.NET

AC220V

전원스위치

(XGA@60, 120Hz)

Workstation VGA Stereo Player 필요

적용모델 : 샤프 PD-D3510X, XR-55X
PD-03010X
뷰소닉 PJD6251

적용모델 : 미쓰비시 XD600U

※ 동봉된 나사를 이용하여 프로젝터와 결합합니다.

IR 2D/3D REV DDC

3 2 1

1 DDC : Nvidia Stereo (Game Mode)

2 REV : L영상 / R영상 전환

3 2D/3D : Filter On/off