

제품규격

구분	내용
제품명	3D 윈도우 (3D-Window)
모델명	WD-047F
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	Component (SMPTE @ 50hz, 60hz) DVI (VESA @ 60Hz) / (권장해상도 1024 x768 @ 60hz) RGB (VESA @ 60Hz) / (권장해상도 1024 x768 @ 60hz)
출력단자	RGB (VESA @ 60Hz) / (권장해상도 1024 x768 @ 60hz)
OSD 기능	3D-Mode 선택 : Green LED - Sidefield / Red LED-SubField / Orange LED - FrameSequential Source 선택 : RGB /DVI/ Component REV : L 영상 / R 영상 전환 2D/3D(Power) : 2D / 3D 전환 , 2초 이상 누를경우 Power off
제품무게	6.3 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 (17W 미만 / 대기전력 8W)

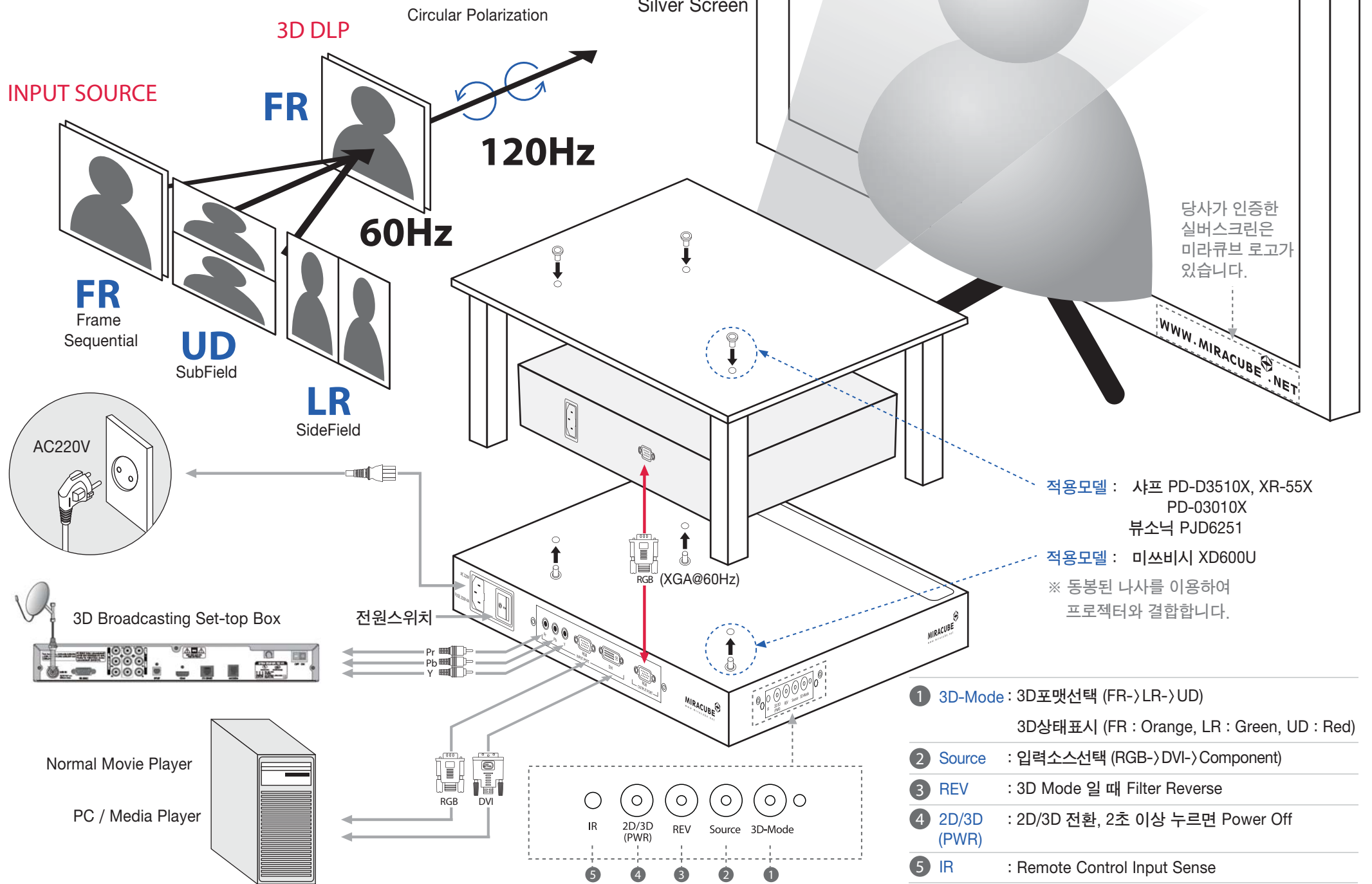
Stereoscopic *3D* Projection Solution

3D WINDOW



WD 047F

[3D-MODE]



적용모델 : 샤프 PD-D3510X, XR-55X
 PD-03010X
 뷰소닉 PJD6251
 적용모델 : 미쓰비시 XD600U
 ※ 동봉된 나사를 이용하여 프로젝터와 결합합니다.

- 1 **3D-Mode** : 3D포맷선택 (FR-)LR-) UD)
 3D상태표시 (FR : Orange, LR : Green, UD : Red)
- 2 **Source** : 입력소스선택 (RGB-)DVI-)Component)
- 3 **REV** : 3D Mode 일 때 Filter Reverse
- 4 **2D/3D (PWR)** : 2D/3D 전환, 2초 이상 누르면 Power Off
- 5 **IR** : Remote Control Input Sense