

# Espedeo PM-2000A

3D 편광 시스템과 편광 안경

현실적이고 완벽한 몰입형 3D 영화 경험에 이상적입니다



Espedeo PM-2000A는 눈당 48fps 및 60fps의 고프레임률(HFR) 콘텐츠를 지원하고 디지털 시네마 프로젝터용으로 개발된 독립형 3D 편광 시스템입니다. PM-2000A에는 고스트를 제거하는 데 도움이 되도록 통과하는 빛의 극성을 정확하고 효율적으로 변경하여 밝고 선명한 이미지를 투사하는 데 도움이 되는 다중 코팅이 있습니다. PM-2000A는 2D 및 3D 신호를 감지하여 시스템이 동작 위치로 자동으로 이동하도록 하여 쉽게 운영 될 수 있도록 설계되었습니다.

PM-2000A는 받침대에 설치된 디지털 시네마 프로젝터에 적합합니다. 스탠드는 높이가 다른 프로젝터에 맞게 750mm(29.5인치)에서 1,495mm(58.86인치)까지 조정 할 수 있습니다. 슬림하고 가벼워서 (15kg 미만; 33.07파운드) 다양한 프로젝션 부스에 설치할 수 있습니다. PM-2000A는 쉬운 설치와 유지 관리를 위해서 모듈식 부품, 간단한 연결, 팬이 없이 설계되었습니다.

Espedeo 패시브 3D 안경으로 밝고 정확한 색상으로 생생한 3D 이미지를 경험할 수 있습니다.

# 사양

3D 필터 크기	186mm x 104mm (창 크기)
밝기 효율	16% ± 1%
최대 스크린 크기	가로 18m (59ft)
고프레임률(HFR) 지원	눈당 48fps, 60fps
프로젝터 밝기	최대 33,000 루멘
응답 속도/시간	<0.15 ms
스크린 선형 편광 비율	>200:1
입력 전원	12V DC 1A (3D인터페이스에서 연결)
전원 컨버터 사양 (옵션)	
입력 전원	100-240V AC 0.2A 50/60Hz
출력 전원	12V DC 1A (동기화 케이블을 통해)
동기화 신호 입력	3D 인터페이스(15 핀)
편광 유형	원형
크로스 토크율	<0.5%
동작 온도	0~50°C
동작 습도	<60%
다크 타임	650-850 μs
출력 기준 지연 시간	-120 μs



## 다중 코팅

- 지문 방지 코팅
- 반사 방지 코팅-광 효율 향상
- 굽힘 방지 코팅
- 금속 코팅-열 배출을 촉진하고 누화를 최소화
- 자외선(UV) 코팅-장기간 광효율 유지

## Espedeo 3D 편광 안경

패시브 3D 편광 성인용 안경  
Espedeo LPG05-E



패시브 3D 편광 클립 온 안경  
Espedeo LPG-08



패시브 3D 편광 아동 안경

Espedeo LPG07-E (blue)



Espedeo LPG06-E (yellow)



- 최고급 원형 편광 패시브 안경은 Espedeo PM-2000A와 완벽하게 동작 합니다.
- 초경량 및 편안함
- 선명하고 깨끗한 3D 이미지 제공
- 배터리가 필요하지 않습니다
- 성인용, 아동용 및 클립온 버전이 있습니다.