

액티브 3D 시스템



삼성 오닉스 1세대 LED 시네마 스크린용 최고의 3D 솔루션

주요 장점



액티브 3D 시스템



실버 스크린 불필요



최고 품질의 액티브 3D 기술



이동 및 이동 영화관용으로 적합



액티브 3D 안경용 적외선 이미터



간편한 설치



최고의 신뢰성을 위한 3년 보증



액티브 3D 안경



초경량 안경



300:1 이상의 명암



0.33% 미만의 크로스토크



완벽한 HFR 호환



교체 가능 배터리

기술 사양

액티브 3D 시스템 AL-1000P

제품 코드

- CL-100P (LED Cinema 용 3D 컨트롤러)
- EL-100P (LED Cinema 용 3D 이미터)

외관

- 크기 - 232 (L) x 122 (W) x 38 (H) mm (CL-100P)
305 (L) x 46 (W) x 57 (H) mm (EL-100P)
- 무게 - 0.75kg (CL-100P), 0.71kg (EL-100P)

커넥터 유형 - DB9

설치 - 모듈은 LED 상단의 프레임에 장착되도록 설계되었습니다

기울기 - EL-100P의 각도를 조절할 수 있습니다: 좌우 360°; 상하 180°

호환성 - LED Cinema 용 3D 안경 (GL-110P, GL-120P, GL-130P)

전원 공급 장치 - AC 어댑터 포함

어댑터 입력 - 100-240V AC, 50/60Hz, 1.4A

어댑터 출력 - DC 24V @ 5A, 최대 120W

HFR(하이 프레임 레이트) - 사용 가능

삼성 오닉스용으로 설계, 검증 및 승인됨

액티브 3D 안경 GL-110P

HFR(하이 프레임 레이트) - 사용 가능

프레임 무게 - 33g ± 2g

렌즈 크기 - 64 x 37 x 1.3mm

렌즈 유형 - TN 액정

동기화 방법 - 적외선

렌즈 투명도 - 36% 이상

셔터 주파수 - 120/144 Hz

배터리 수명 - 280 시간 이상

온도

- 동작 온도 - 0°C to 45°C (32°F to 113°F)
- 보관 온도 - 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

이 시스템은 삼성 Onyx 를 위해 특별히 설계되었으며, 관련 인증과 승인을 이미 통과하였습니다