

고화질 High brightness, High Picture Quality

높은 신뢰성 High Reliability

설치의 유연성 System Flexibility



Item		Description
전원		100-240 V AC, 50/60 Hz
전원 소비량		940 W (대기모드시 17 W)
LCD 패널	패널 크기	46 mm (1.8") 대각 (4 : 3 화면 비율)
	디스플레이 방법	투명 LCD 패널 (× 3, R/G/B)
	화소수(해상도)	786,432 (1,024 × 768) × 3, 총 2,359,296 픽셀
렌즈		렌즈 사양에 따라 다름 (9가지 옵션렌즈)
램프		380 W × 2
스크린 크기		40" ~ 600" (단, ET-ELS03 장착시 100" ~ 600 "), 4 : 3 화면비율
밝기		13,000 lm
균등율		90% (Center-to-corner)
명암비		4,000 : 1
스캐닝 주파수		HDMI/DVI-D (수평 : 26~80 kHz, 수직 : 23~85 Hz, 도트클럭 : 162 MHz 이하) , RGB(아날로그) (fH : 15~120 kHz, fV : 48~120 Hz, 도트클럭 : 230 MHz 이하, 165 MHz의 도트클럭 비율을 초과하는 신호는 하향 변환됨), YPBPR(YCBCR), Video/S-Video
옵티컬 축 시프트		ET-ELW06 : 스크린 중앙에서부터 수직 ±39% (전동) ET-ELW02/ELW04/ELS03/ELM01/ELT02/ELT03 : 스크린 중앙에서부터 수직 ±39%, 수평 ±10% (전동) ET-ELS02 : 스크린 중앙에서부터 수직 ±50%, 수평 ±10% (전동) ET-ELW03 : 옵티컬 렌즈 시프트 기능 사용할 수 없음
키스톤 보정		수직 : 최대 ±40°, 수평 : 최대 ±40° (with XGA signal input)
설치		천장/바닥, 전면/후면
단자		INPUT1 (DVI-D IN, HDMI IN, ANALOG IN) / INPUT2 (RGB 5BNC IN/VIDEO IN, S-VIDEO IN) / INPUT3/INPUT4 / SERIAL IN / SERIAL OUT / REMOTE IN / LAN / USB
케이스 재료		몰드 플라스틱
크기 (W × H × D)		538.5 × 268 × 757 mm (without lens)
무게		약 28 kg (without lens)
노이즈 레벨		42 dB (램프 파워 : Normal/Eco2), 39 dB (램프 파워 : Eco1)
작동 환경		작동 온도 : 0°C- 40°C, 작동 습도 : 20 – 80 % (무결로)
지원 액세서리		전원 코드 × 1, 전원코드홀더/전원코드커버 × 1, 유/무선 리모트 컨트롤 유닛, 배터리 (AAA/R03/LR03 type × 2), RGB 케이블 × 1, 소프트웨어 CD-ROM , 렌즈 어태치먼트 × 1, lens lock lever fixing bracket, lightshielding plate × 3, spacer × 1, 케이블 타이 × 3
특징		*엠티 블랜딩 기능, 컬러 매칭 기능 *무기 액정 판넬을 사용, 광학 엔진의 장기 수명화 실현 *오래 지속되는 에코필터 장착으로 유지보수비용 절감 *단자 연결 부분에 LED가 내장되어 있어 어두운 환경에서도 사용 가능 *Pure Color Control 기술로 색재현력과 선명도 향상 *빛을 완전하게 차단하는 Mechanical shutter 기능 *전동 상/하/좌/우 렌즈쉐프트, 360도 설치 가능, 코너 키스톤 보정 기능