

# PE Series

Ideal for classrooms and corporate conference rooms



# Bright, affordable and compact laser projector with broad zoom and lens shift

## 강력한 성능

- 레이저 광원 기술로 프로젝터 실행 후 이미지가 즉시 투사됩니다.
- 밝기 조정으로 레이저 광원 수명을 극대화할 수 있으며 장시간동안 일관된 화질을 유지할 수 있습니다.
- 고성능 영상 신호 처리 및 스케일링으로 4K/30Hz 콘텐츠 지원
- Crestron Roomview, AMX Beacon, PJ Link 제어 시스템을 위한 통합 소프트웨어 지원

**4K UHD**  
READY

## 유연한 설치 편의성

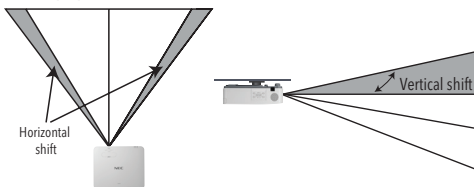
- 렌즈 시프트 기능으로 화면 이동이 쉽습니다.
- Tilt free 기능으로 세로 방향 설치포함. 모든 세로 방향으로 설치가 가능하여 설치환경에 이상적입니다.



## 설치 특화 기능

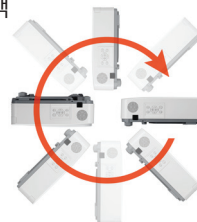
### 렌즈 이동

렌즈 시프트 기능으로 설치위치에 대한 유연성을 제공합니다.



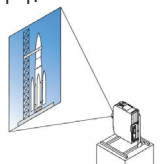
### 틸트 프리

화면의 방향을 선택할 수 있습니다..



### 세로 모드

프로젝터를 수직방향으로 세워서 설치 가능하며 센서가 감지하여 투사 화면과 메뉴가 자동으로 회전됩니다.





## MultiPresenter

MultiPresenter는 유선 또는 무선 LAN을 통해 수신기 프로젝터에 장치의 화면(PC, 태블릿, 스마트폰 등)을 표시할 수 있는 응용 프로그램 소프트웨어입니다. MultiPresenter는 윈도우, 맥, iOS, 안드로이드에서 무료로 사용할 수 있습니다. MultiPresenter는 다양한 장치에서 이미지를 전송할 수 있으므로 파일 공유 응용 프로그램과 함께 스마트 장치의 내부 카메라 또는 웹 페이지를 통해 실시간 이미지를 표시할 수 있습니다.

**MultiPresenter™**

## NaViSet Administrator 2

이 소프트웨어는 메인 서버에서 실행되며 원격 지원으로 NEC 디스플레이 장치 및 컴퓨터의 대부분을 관리 및 제어 기능을 제공하며 사용자에게 모니터링을 제공하는 올인원 원격 지원 솔루션입니다.



## 기타 유용한 기능

Advanced AccuBlend™ 프로젝터 사양과 다른 해상도의 입력 신호가 연결되어도 이미지 투사가 가능합니다.

Built-in HTTP 페이지 LAN network를 제어 및 모니터 링이 가능합니다. 프로젝터나 프로젝터 램프 에러에 대 한 이메일 알람이 가능합니다.

## 박스 구성품

리모컨, 배터리, 전원 코드, CD-ROM 사용 설명서  
사용가이드, 제품 등록 카드.

## 악세사리

SCP200	천장 판
MP300CM	천장 마운트
NP05LM1	무선 LAN 모듈
RMT-PJ39	교체용 리모컨
PWRCRD-PJPX	전원 케이블

## 모델 구분

NP-PE506WL  
NP-PE506UL



NP-PE506WL



NP-PE506UL

NP-PE506WL  
NP-PE506ULNP-PE506WL  
NP-PE506ULNP-PE506WL  
NP-PE506UL

	PE506WL	PE506UL
디스플레이 기술	0.64" LCD	
광출력 (Lumen)	Center	5,500
	ECO mode OFF	5,200
	ECO1 mode	약 60%
	ECO2 mode	약 50%
해상도	기본	WXGA 1280 x 800
	최대	최대 4K@30 (HDMI), WUXGA (1920x1200) Analog
명암비(최대)	3,000,000:1	
레이저 수명 (50%)	ECO mode OFF	20,000 시간
	ECO2 mode	30,000시간
스크린 사이즈 (사선)	30 - 300 in. / 0.76 - 7.62m	
투사 거리	2.6 to 44.3 ft. / 0.8 to 13.5m	
투사 각도	0 - 9.6° tele / 0 - 15.9° wide (at 60")	0 - 10.8° tele / 0 - 17° wide (at 60")
렌즈	줌	Manual
	줌 비율	1.66x
	투사 비율	1.2 - 2.1:1
	포커스	Manual
	F-숫자, 초점거리	F:1.7~2.21 / f=17.42~28.99mm
렌즈 스위프트	Manual (H = +/- 26% / V = -0%~+55%)	Manual (H = +/- 29% / V = -0%~+60%)
	Manual (H = +/- 26% / V = -0%~+55%)	Manual (H = +/- 29% / V = -0%~+60%)
키스톤 보정	+/- 30° 수평 (manual), +/- 30° 수직 (manual + auto)	
동기화 범위	수평	15-100kHz (RGB: 24kHz or over)
	수직	24-85Hz
SD/HD비디오 신호 호환성	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD	
PC 신호 호환성	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA	
Macintosh 호환성	Yes	
입력 단자	RGB1 (analog)	VGA 15-pin D-sub
	RGB2 (digital)	HDMI w/ HDCP (v1.4b)
	RGB3 (digital)	HDMI w/ HDCP (v1.4b)
	Audio In	Stereo Mini Jack
출력 단자	Monitor Out	VGA 15pin D-sub
	Audio Out	Stereo Mini Jack
유선 랜 포트	RJ45 (100Base-TX/10Base-T)	
USB	Type A	Wireless LAN (optional), Memory, (2.0A)
	Type B	Service
외부 제어	RS-232 (D-Sub 9pin), IR, LAN	
내장 스피커	16W	
전력 요구량	100-240VAC, 50/60 Hz	
입력 전류	4.5-1.6A	
전력 소비	ECO mode OFF	330W
	ECO1 mode	212W
	ECO2 mode	187W
	Standby (network)	2.0W or less
	Standby (normal)	0.5W or less
설치 방향	바닥/전면, 바닥/후면, 천장/전면, 천장/후면	
제품 치수 (WxHxD)	15.9 x 5.4 x 14.1 in. (405 x 137 x 358 mm)	15.9 x 5.4 x 14.7 in. (405 x 137 x 373 mm)
순 중량	17.3 lbs. (7.85 kg)	17.5 lbs. (7.95 kg)
배송 치수 (WxHxD)	20.1 x 10.2 x 19.7 in. (510 x 260 x 500 mm)	
총 중량	21.7 lbs. (9.85 kg)	21.9 lbs. (9.95 kg)
팬 소음	37dB (ECO mode Off), 27dB (ECO mode)	
규정	USA: UL (UL60950-1/UL62368-1) FCC Part15 Class B, Canada: CAN/CSA (62368-1-14) ICES-003 Issue 7	
작동 온도	32-104°F / 0-40°C	
작동 온도	14-122°F / -10-50°C	
습도	20 to 88% 습도 (Non-Condensing)	

