

# NP-PE456USL

## Keypoint

- 밝기 4,500 lumens
  - 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
  - 명암비 3,000,000:1
  - 혁신적인 레이저 광원 기술
- 단초점 : 짧은 투사거리로 큰 이미지를 생성
  - 고성능 영상 처리 기술로 4K/30 콘텐츠 지원
  - 상하 좌우, 코너 키스톤 기능 내장
  - 16 W 스피커 탑재



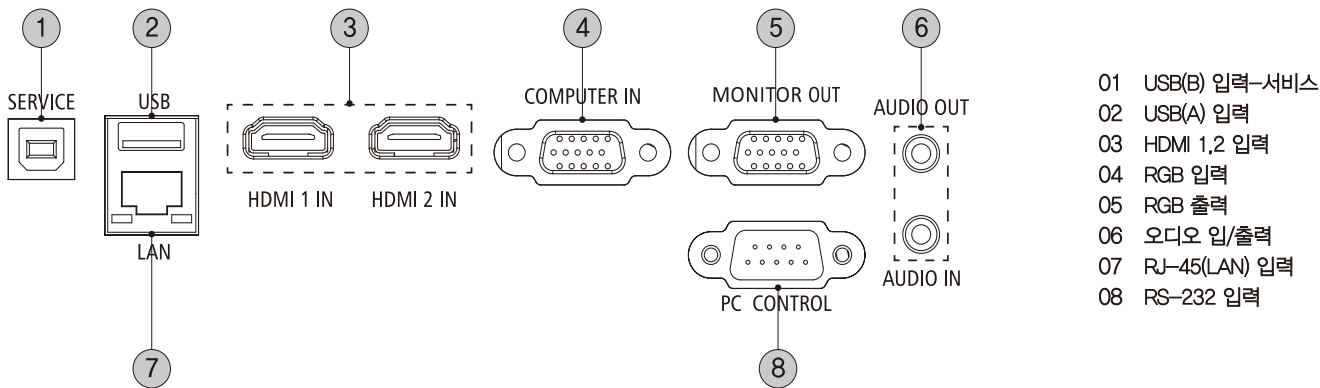
## Specification

브랜드(Brand)		NEC
모델명(Model Name)		NP-PE456USL
투사 방식(Display Technology)		0.64" 3LCD
밝기(Brightness)		4,500 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Resolution)		WUXGA(1,920x1,200)
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination)	타입(Type)	레이저 프로젝터
	수명(Performance)	20,000 시간
렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	F 1.6 (f= 6.39 mm)
	투사 비율(Throw ratio)	0.44:1
	렌즈 시프트(Lens shift)	-
	키스톤(Keystone)	상하 ±15°, 좌우 ±15°
	줌(Zoom)	고정
	포커스(Focus)	수동
왜곡 보정(Geometric correction)		코너 키스톤
화면 크기(Diagonal)		55 ~ 130"
입력 단자(Input)		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X RJ-45 1 X RS-232C 1 X USB(A) 1 X USB(B)
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		16 W
팬 소음(Fan Noise)		37 dB(일반) / 27 dB(예코)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240 V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		352 W(일반) / 228 W(예코)
규격(Size)		405 x 164 x 404 mm(W x H x D)
무게(Weight)		8.1 kg

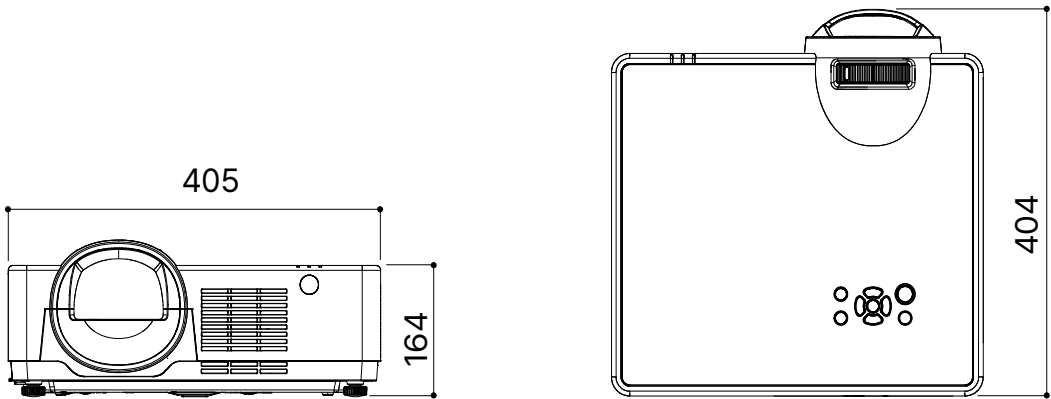
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

# NP-PE456USL

## Terminals



## Dimension



(W)405 x (H)164 x (D)404 mm

## Throw Distance

모델명	NP-PE456USL
투사거리비율	0.44:1
줌/포커스	고정/수동
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10
인치(WxH(m))	고정
55(1.2x0.7)	0.52
60(1.3x0.8)	0.57
70(1.5x0.9)	0.67
80(1.7x1.1)	0.77
90(1.9x1.2)	0.87
100(2.2x1.3)	0.97
110(2.4x1.5)	1.07
120(2.6x1.6)	1.17
130(2.8x1.8)	1.27

※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)  
※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.