

NEC 3LCD Laser projector

NP-P627UL



Keypoint

- 6,200 lumens Brightness
- 3,000,000:1 Contrast
- WUXGA(1,920x1,200)
- Laser Phosphor 20,000 시간
- Dual HDMI
- V/H Keystone & Corner Correction
- V/H Lens Shift
- 20 W Speaker
- 9.4 kg



Specification

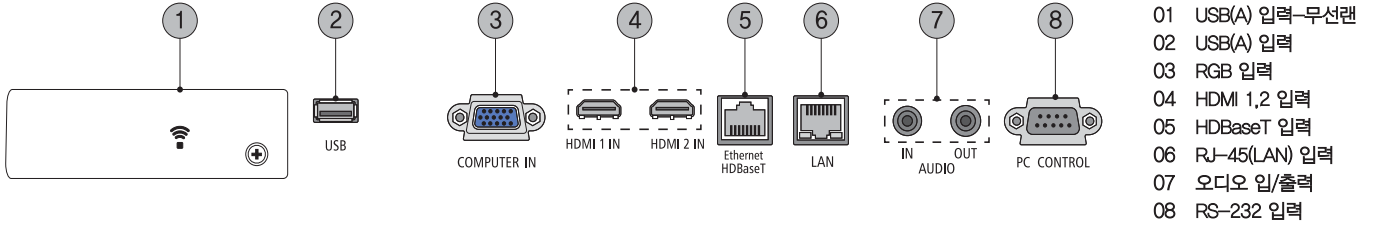
모델명(Model Name)		NP-P627UL
투사 방식(Display Technology)		0.64" 3LCD
밝기(Brightness)		6,200 lm
명암비(Contrast)		3,000,000:1
해상도(Resolution)		WUXGA(1,920x1,200)
화면비(Aspect ratio)		16:10
광원(Illumination)	타입(Type)	레이저 프로젝터
	수명(Performance)	20,000 시간
렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	F 1.5-2.1(f= 17.2-27.7 mm)
	투사 비율(Throw ratio)	1.23-2.0:1
	렌즈 시프트(Lens shift)	상하 +60%, 좌우 ±29%
	키스톤(Keystone)	상하 ±30°, 좌우 ±30°
	줌(Zoom)	1.6x 수동
	포커스(Focus)	수동
왜곡 보정(Geometric correction)		코너 키스톤
화면 크기(Diagonal)		30 ~ 300"
입력 단자(Input)		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X HDBaseT 1 X Φ3.5 jack Audio
출력 단자(Output)		1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X RJ-45 1 X RS-232C 2 X USB(A)
작동 온도(Temperature)		0 ~ 40°C
스피커(Speaker)		20 W
팬 소음(Fan Noise)		27 dB(일반) / 22 dB(에코)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240 V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		328 W(일반) / 239 W(에코)
규격(Size)		480 x 142.5 x 407 mm (W x H x D)
무게(Weight)		9.4 kg

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

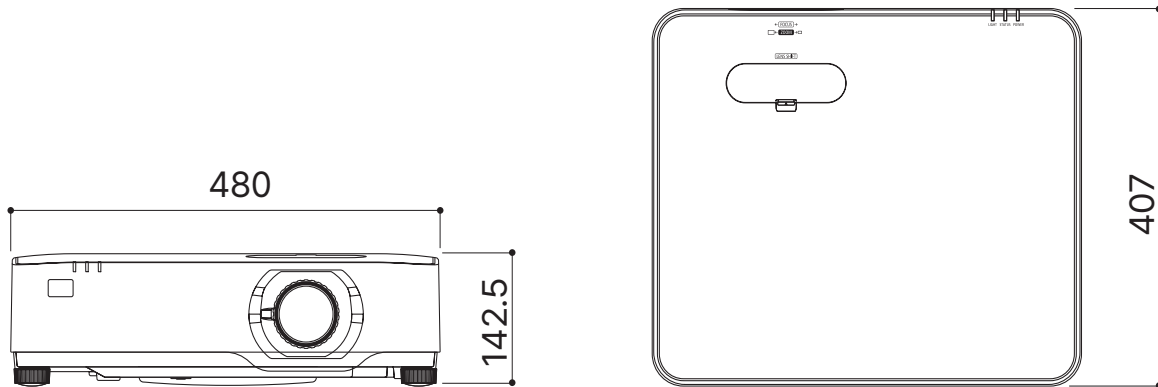
NP-P627UL



Terminals



Dimension



(W)480 x (H)142.5 x (D)407 mm

Throw Distance

모델명	NP-P627UL	
투사거리비율	1.23-2.0:1	
줌/포커스	1.6x 수동/수동	
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10	
인치(WxH(m))	최소	최대
30(0.6x0.4)	0.77	1.26
40(0.9x0.5)	1.03	1.69
60(1.3x0.8)	1.56	2.55
80(1.7x1.1)	2.10	3.41
100(2.2x1.3)	2.63	4.27
120(2.6x1.6)	3.16	5.13
150(3.2x2.0)	3.96	6.43
200(4.3x2.7)	5.30	8.58
250(5.4x3.3)	6.36	10.30
300(6.5x4.0)	7.96	12.89

※ 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.