

NP-P502HL



Keypoint

- 5,000 lumens Brightness
- 150,000:1 Contrast
- WUXGA(1920x1080)
- Laser Phosphor 20,000 hrs
- Dual HDMI
- V/H Keystone & Corner Correction
- V/H Lens Shift
- Multi-screen
- 8.7 kg



Specification

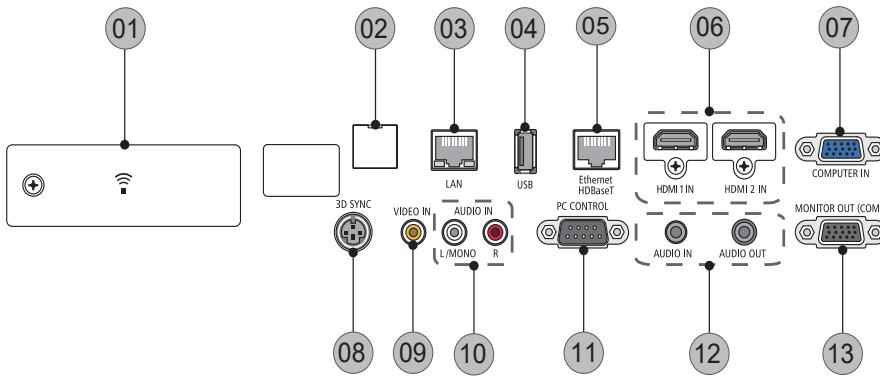
모델명(Model Name)		NP-P502HL
투사방식(Display Technology)		0.65" DMD chip
밝기(Brightness)		5,000 lm
명암비(Contrast)		15,000:1
해상도(Native resolution)		FHD(1920x1080)
화면비(Aspect ratio)		16:9
광원(Illumination system)	타입(Type)	Laser Phosphor
	수명(Lifetime)	20,000 hrs
렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	F=2.0 (f= 18.2-31.1mm)
	투사비율(Throw ratio)	1.24-2.1:1
	렌즈쉬프트(Lens shift)	Vertical +62% Horizontal ±25%
	키스톤(Keystone)	Vertical ±30° Horizontal ±25°
	줌(Zoom)	1.7x Manual
	포커스(Focus)	Manual
종횡왜곡보정(Geometric correction)		Corner Keystone
화면사이즈(Diagonal)		30 ~ 300"
입력단자(Input)		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 3D Sync 1 X RCA(Composite) 1 X 2RCA(L/R) 1 X Φ3.5 jack Audio
출력단자(Output)		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RS-232C 1 X RJ-45 1 X USB(A) 1 X USB(B)
작동 온도(Temperature)		5 ~ 40°C
스피커(Speaker)		20W
팬 소음(Fan Noise)		39dB(Normal) / 31dB(Eco)
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240V, 50/60 Hz
소비 전력(Power consumption)		442W(Normal) / 231W(Eco)
규격(Size)		469 x 157 x 370 mm (W x H x D)
무게(Weight)		8.7 kg

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

NP-P502HL

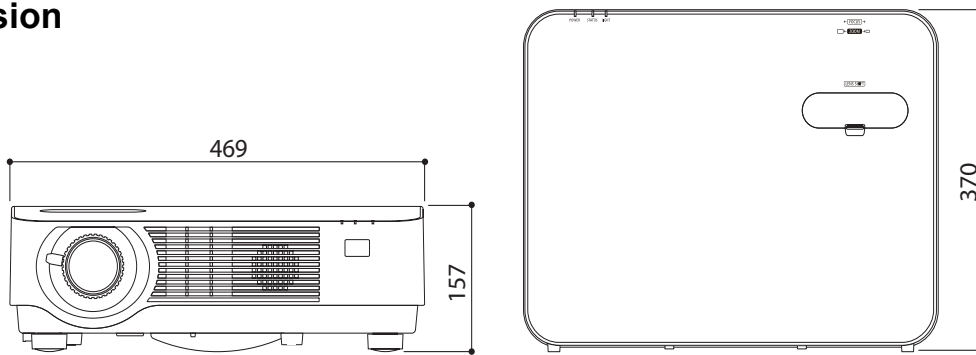


Terminals



- 01 USB(무선LAN) 입력-옵션
- 02 USB(B) 입력-서비스
- 03 RJ-45 입력
- 04 USB(A) 입력
- 05 HDBaseT 입력
- 06 HDMI 1,2 입력
- 07 RGB 입력
- 08 3D Sync 입력
- 09 RCA(Composite) 입력
- 10 2RCA 입력(L/R)
- 11 RS-232 입력
- 12 오디오 입/출력
- 13 RGB 출력

Dimension



469 x 157 x 370 mm (W x H x D)

Throw Distance

모델명	NP-P502HL	
투사거리비율	1.24-2.1:1	
줌/포커스	1.7x 수동/수동	
해상도	FHD(1920x1080) / 16:9	
인치(WxH(m))	최소	최대
30(0.66x0.37)	0.79	1.39
40(0.89x0.50)	1.07	1.86
60(1.33x0.75)	1.62	2.81
80(1.77x1.0)	2.17	3.76
100(2.21x1.25)	2.72	4.71
120(2.66x1.50)	3.28	5.66
150(3.32x1.87)	4.11	7.08
200(4.43x2.49)	5.49	9.45
250(5.53x3.11)	6.87	11.82
300(6.64x3.74)	8.25	14.19

* 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.