NP-PX2201UL



Keypoint

- 밝기 21,500 lumens
- 명암비 10,000:1
- 해상도 WUXGA(1,920x1,200)
- 고성능 영상 신호 처리 및 스케일링 기술 적용
- 렌즈 시프트 / 기하 보정 / 엣지 블렌딩 탑재
- Tilt-free : 모든 방향으로 설치 가능
- 최대 20,000 시간 지속되는 레이저 광원 HDMI, HDBaseT, 3G-SDI, DisplayPort 등 지원
 - 다양한 옵션 렌즈 : 5 종



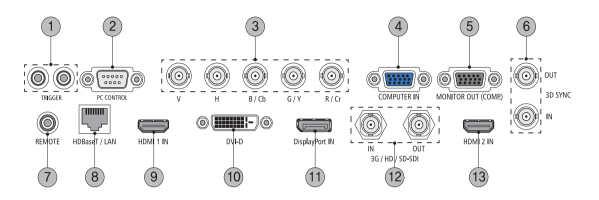
Specification

브랜드(Brand)		NEC				
모델명(Model Name)		NP-PX2201UL				
투사 방식(Display Technology)		0.96" 1Chip DLP				
밝기(Brightness)		21,500 lm				
명암비(Contrast)		10,000:1				
해상도(Resolution)		WUXGA(1,920x1,200)				
화면비(Aspect ratio)		16:10				
광원(Illumination)	타입(Type)	LASER				
	수명(Performance)	20,000 시간(최대)				
	옵션 렌즈(Option Lens)	5 종				
	렌즈 시프트(Lens shift)	상하 -10 ~ +50%,, 좌우 ±30%				
렌즈(Lens)	키스톤(Keystone)	상하 ±30°, 좌우 ±40°				
	줌(Zoom)	전동				
	포커스(Focus)	전동				
왜곡 보정(Geometric correct	ion)	코너 키스톤				
화면 크기(Diagonal)		50 ~ 300"				
입력 단자(Input)		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X DisplayPort 1 X 3G-SDI 1 X DVI-D 1 X 5BNC 1 X 3D Sync				
출력 단자(Output)		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 3G-SDI 1 X 3D Sync				
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)		1 X HDBaseT 1 X RS-232C 1 X Φ3.5 jack Remote 2 X 12V Trigger(1,2)				
작동 온도(Temperature)		5 ~ 40°C				
스피커(Speaker)		-				
팬 소음(Fan Noise)		48 dB(일반) / 46 dB(에코)				
정격 전압(Operating voltage)		AC 100-240 V, 50/60 Hz				
소비 전력(Power consumptio	on)	1,775 W(일반) / 1,343 W(에코)				
규격(Size)		530 x 275 x 748 mm(W x H x D)				
무게(Weight)		51.0 kg(렌즈 제외)				

NP-PX2201UL

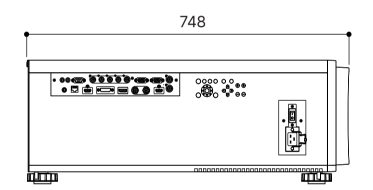
NFC

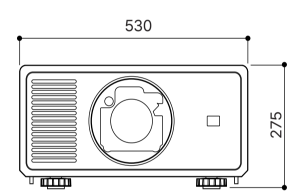
Terminals



- 01 12V Trigger 1,2 입력
- RS-232 입력
- 5BNC 입력
- 04 RGB 입력
- 05 RGB 출력
- 06 3D Sync 입/출력
- 유선 리모컨 입력
- HDBaseT 입력
- HDMI 1 입력
- 10 DVI-D 입력
- DisplayPort 입력 12 3G-SDI 입/출력
- 13 HDMi 2 입력

Dimension





(W)748 x (H)275 x (D)530 mm

Throw Distance

모델명	NP4	I5ZL	NP46ZL		NP47ZL		NP48ZL		NP49ZL		
투사 비율	0.9-1.2:1		1.2-1.56:1		1.5-2.0:1		2.0-4.0:1		4.0-7.0:1		
줌/포커스	1.3x 전	동/전동	1.3x 전동/전동		1.3x 전동/전동		2.0x 전동/전동		1.8x 전동/전동		
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10										
인치(WxH(m))	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	최소	최대	
50(1.1x0.7)	1.0	1.3	1.3	1.7	1.6	2.2	2.2	4.3	4.3	7.5	
100(2.1x1.3)	1.9	2.5	2.6	3.4	2.3	3.0	4.3	8.6	8.6	15.1	
120(2.6x1.6)	2.2	2.9	3.1	4.0	3.9	5.2	5.2	10.3	10.3	18.1	
150(3.2x2.0)	2.9	3.9	3.9	5.0	4.8	6.5	6.5	12.9	12.9	22.6	
180(3.9x2.4)	3.5	4.7	4.7	6.0	5.8	7.8	7.8	15.5	15.5	27.1	
200(4.3x2.7)	3.9	5.2	5.2	6.7	6.5	8.6	8.6	17.2	17.2	30.2	
250(5.4x3.4)	4.8	6.5	6.5	8.4	8.1	10.8	10.8	21.5	21.5	37.7	
300(6.5x4.0)	5.8	7.8	7.8	10.1	9.7	12.9	12.9	25.8	25.8	45.2	

[※] 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.