

DCI 규격 레이저 광원 프로젝터

NC1201L-A Laser Projector



레이저 광원을 사용하는 2세대 소형 디지털 시네마 프로젝터 NC1201L-A는 작은 화면이나 소규모 영사실을 위한 저렴한 가격에 최상의 품질을 제공하는 이상적인 디지털 시네마 솔루션입니다. 2K DCI 규격은 DCI 색상으로 최대 12m*의 스크린에 표시 가능한 밝기의 뛰어난 시네마 화질을 제공합니다.

*1.8개인 스크린의 경우

장점

높은 유연성

높은 유연성 - 배기 시스템이 필요 없는 NC1201L-A는 바닥 설치와 천장 설치 및 다목적 콘텐츠 재생에 적합합니다.

유지 보수가 필요 없는 관리

램프 및 필터 교체 비용이 들지 않고 유지 보수 인력이 요구되지 않으며 혁신적인 레이저 광엔진으로 램프 보수가 필요 없습니다.

밀폐 광학 엔진

먼지와 연기 진입을 최소화하여 일관된 성능을 보장하고 유지 보수를 줄입니다.

“일체형” 통합 미디어 서버

내장형 2TB Raid5 스토리지가 포함되어 있기 때문에 필요한 주변 장치가 적어 다양한 연결이 제공되고 비용 절감의 효과가 있습니다. 내장형 2TB Raid5 화면 서버, 대체 콘텐츠를 위한 2x3G SDI 및 1x HDMI™ 인터페이스, 고급 네트워크 및 내장 GPIO 기능을 포함한 다수의 통합 기능이 제공됩니다.

작고 가볍고 조용한 프로젝터

소규모 영사실에 간편하게 설치할 수 있으며 이동형 영화관에서 사용하는 경우 쉽게 이동할 수 있을 뿐만 아니라, 영사실이 없는 영화관에도 적합합니다.

TCO 절감

최고의 신뢰도, 유지 보수가 필요 없는 관리 방식, 낮은 전력 소비 및 최대 20,000시간의 레이저 광원 수명으로 총 소유 비용이 훨씬 낮아집니다.

블랙 스크린의 위험 없는 안정적인 작동

레이저 광원의 사용으로 밝기 안정성이 향상되었습니다.



Option



제품사양

광학적 특성	프로젝터 방식	3칩 DMD 반사 방식
	화면 크기 [m]	DCI 색상에서 최대 12m (1.8 계인 스크린)
	명암비	1,650:1
	램프	레이저 광원, 예상 수명 : 20,000시간*
	렌즈	줌 / 포커스 / 시프트: 전동식 기타 : 이동 범위는 렌즈에 따라 다릅니다. 기본 렌즈 : NP-9LS12ZM1: 1.2~1.72:1; NP-9LS13ZM1: 1.33~2.1:1; NP-9LS16ZM1: 1.62~2.7:1; NP-9LS20ZM1 : 2.09~3.9:1; NP-9LS40ZM1: 4.07~6.34:1
	DMD 사양	2,048 × 1,080 칩 : 0.69" DLP
IMS 연결	냉각 방식	순환 공기 냉각 시스템
	외부 제어	2 × RJ45 (4 GPI 및 6 GPO); 2 × RJ45 기가비트 이더넷
	입력 단자	1 × USB 2.0; 2 × 3GSDI 양방향 (입력 및 출력); 2 × USB 3.0; eSATA; HDMI
	출력 단자	2 × RJ45 (16채널 AES3-EBU 디지털 오디오)
프로젝터 연결	추가 기능	HFR 3D 지원 (48Hz, 60Hz); 통합 SMS; 통합 스토리지 : 2TB (DCP, RAID5); NAS 지원
	외부 제어	1 × GPIO (3D) (D-sub 15핀); 1 × GPIO (D-sub 37핀); 1 × RJ45 기가비트 이더넷
전기적 특성	전원 공급 장치	내장 전원 공급 장치 프로젝터 전원 공급 장치 : 200~240V AC, 50 / 60Hz, 단상
	소비 전력 [W]	최대 1304W
환경 조건	작동 온도 [°C]	10~35
	작동 습도 [%]	20~80 (미응결상태)
	보관 온도 [°C]	-10~50
	보관 습도 [%]	20~80 (미응결상태)
기계적 특성	외형 치수(W × H × D) [mm]	680 × 333 × 860
	무게 [kg]	66 (렌즈 제외)
	팬 소음 [dB(A)]	< 47
	유럽 규정	CE; DCI 1.2; EN55022 1998, Class A; EN55024 1998; EN60950-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; IEC60825-1 Ed. 3, 클래스 1; TÜV-GS
	러시아 규정	EAC; EN55022 1998, Class A; EN55024 1998; EN61000-3-2; EN61000-3-3; IEC60950-1
추가 기능	특수 특성	내장 IMS; 먼지 밀폐 광학 엔진; HFR 3D 완벽 지원; 레이저 광원 시스템; 최신 디지털 기술; 금속 필터
친환경 기능	친환경 소재	35mm 미디어 관련 폐기물 및 매립지 영향을 제거합니다. 레이저 기술은 전력 사용 및 필요한 교체 물질을 줄입니다.

*레이저 광원이 중간 밝기일 때의 경우이며, 이 시간은 보장되지 않습니다.



- 사용중에는 렌즈 안쪽을 응시하지 마십시오.
- 이 제품에는 레이저 모듈이 장착되어 있으며 레이저 제품 IEC 60825-1 2014의 안전 Class 1로 분류됩니다. 제3판
- 프로젝터의 전원을 끈 후, 냉각된 다음에 플러그를 제거하십시오. 작동 중에는 제품의 부품이 뜨거워 질 수 있으니, 작동을 마친 후 바로 들어올릴 경우 주의하십시오.
- 프로젝터 사용 직후 외관에 열이 있으므로, 소프트 케이스에 수납할 경우 주의하십시오.

용어 HDMI 및 HDMI 고화질 멀티미디어 인터페이스, HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다.

DLP Cinema® 및 DLP Cinema 로고는 Texas Instruments의 등록 상표입니다.

다른 모든 상표 또는 제품 이름은 해당 보유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

제품 사양은 변경될 수 있습니다.

수입원

 HYOSUNG ITX

서울시 영등포구 선유동2로 57
고객지원센터 TEL 02-2102-8594, 080-022-1155
www.hyosungitx.co.kr / www.nec-pj.co.kr

<http://www.nec-display.com/ap/>

Cat. No. WLDC-1511-0011N