

# DCI 규격 프로젝터 NC1000C



## 작지만 강력하게!

### 소형 영화관 화면에서의 웅장한 영화 체험

#### DCI 규격의 2K 해상도, 정밀한 색상 처리 및 최적의 시청

작은 스크린이나 작은 영사실이 있는 극장으로 설계된 NC1000C 프로젝터는 완벽한 이미지를 제공하여 향상된 영화 체험을 선사합니다. 공간이 많이 필요하지 않으며 이동에 편리할 뿐만 아니라 특별한 요구 사항이 있는 소형 영화관 또는 영사실이 없는 영화관에도 적합합니다. 올인원 통합 미디어 서버(IMS)는 콤팩트 솔루션에 필요한 주변 장치를 효과적으로 줄여줍니다.

시네마 DLP 광엔진과 3D 기능으로 구현된 선명한 DCI 규격 2K 이미지 디스플레이 및 자연스러운 색상의 결합은 탁월한 화질의 영화 관람을 보장합니다. 사용자는 낮은 초기 비용뿐만 아니라 편리한 접근성 및 최소한의 유지 보수를 통해 운영비 절감의 혜택도 누릴 수 있습니다.

본 프로젝터는 아트 시네마, 작은 영화관, 대학 및 공공건물의 최대 10m 스크린을 위한 완벽한 솔루션입니다.

### 장점

#### 실감나는 영화 체험

영화관을 차세대 극장으로 변화 시킵니다. 프리미엄 영화 품질로 경쟁에 앞서고 다가올 극장 트렌드의 영화용 영사기를 보장합니다.

#### 고객맞춤형 영화용 영사기

DCI 규격의 2K 해상도, 정밀한 색상 처리 및 최적의 시청 환경을 위한 상시 밝기 설정으로 완벽한 영화 품질 제공

#### 작고 가볍고 조용한 프로젝터

소규모 영사실에도 간편하게 설치할 수 있으며 이용형 시네마에서 사용하는 경우 쉽게 이동할 수 있을 뿐만 아니라, 영사실이 없는 영화관에도 적합합니다.

#### 램프 교환

상영이 계속되는 동안 화면 꺼짐 없이 개별 램프 교체가 가능합니다.

#### TCO 절감

손쉬운 램프 교체, 저렴한 램프 비용 및 간편한 서비스 소유 비용을 전반적으로 낮추면서 더 나은 품질의 이미지를 즐기십시오.

#### 높은 유연성

배기 시스템이 필요 없는 NC1000C는 바닥 설치와 천장 설치 및 다목적 콘텐츠 재생에 적합합니다.

#### 손쉬운 설치

전동 줌, 초점 및 렌즈 이동 기능이 포함된 광각 렌즈 포트폴리오는 맞춤형 설치가 가능하며 소형 영화관을 지원할 뿐만 아니라 기존의 영화관 프로젝터를 쉽게 교체할 수 있습니다.





## "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

(옵션)

## 제품사양

광학적 특성	프로젝터 방식	3칩 DMD 반사 방식
	화면 크기 [m]	DCI 색상에서 최대 10.6 (1.8 계인 스크린)
	명암비	1,600 : 1
	램프	400W × 2 NSH램프
IMS NP90MS02 연결	렌즈	줌 / 포커스 / 시프트 : 전동식 기타 : 다우저 (라이트 셔터); 시프트 범위는 렌즈에 따라 다름 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
	냉각 방식	방진 정전 필터를 통한 공기 냉각
	외부 제어	2 × RJ45 (4 GPI 및 6 GPO); 2 × RJ45 기가비트 이더넷
프로젝터 연결	입력 단자	2 × 3GSDI 양방향 (입력 및 출력); 2 × USB 3.0; eSATA; HDMI
	출력 단자	2 × RJ45 (16채널 AES3-EBU 디지털 오디오)
전원 공급 장치	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
환경 조건	전원 공급 장치	내장 전원 공급 장치 프로젝터 전원 공급 장치 : 200~240V AC, 50 / 60Hz, 단상
	소비 전력 [W]	이중 램프 : 1135 W; 200~240 V; 4.8~5.8 A
	작동 온도 [°C]	10~35
	작동 습도 [%]	10~85 (미응결상태)
기계적 특성	보관 온도 [°C]	-10~50
	보관 습도 [%]	5~95 (미응결상태)
	외형 치수(W × H × D) [mm]	621 × 314 × 798
	무게 [kg]	44 (렌즈 제외)
추가 기능	팬 소음 [dB(A)]	< 48
	특수 특성	추가 보안; 내장 IMS (NP90MS02-4K); 손쉬운 램프 시스템; HFR 3D 완벽 지원; 통합 SMS; 통합 스토리지 서버 : 2TB 용량; 최신 디지털 기술; 비용 절감; 다양하고 놀라운 콘텐츠; 탁월한 품질
추가 액세서리	렌즈	NP-9LS12ZM1, NP-9LS13ZM1, NP-9LS16ZM1, NP-9LS20ZM1, NP-9LS40ZM1
	램프	NP-10LP01
	공기 필터	NP-9AF01
	램프 2개 + 공기 필터 세트	NP-10LF01



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 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. 제품 사양은 변경될 수 있습니다.



서울시 영등포구 선유동2로 57  
고객지원센터 TEL 02-2102-8594, 080-022-1155  
[www.hyosungitx.co.kr](http://www.hyosungitx.co.kr) / [www.nec-pj.co.kr](http://www.nec-pj.co.kr)