

# NEC NC1201L

Objednací kód: 60003926

NEC Laserový projektor



## Nový digitální kino projektor NC1201L – laserový, zaměřený na maximální vizuální zážitek v menších prostorách

Úplně nový kino projektor NC1201L poskytuje jasnější vizuální zážitek, který je vhodný pro menší prostory se šířkou projekční plochy do 12 m. Naše druhá generace tohoto kompaktního digitálního kino projektoru, vyvinutého pomocí nejnovější technologie s laserovým světelným zdrojem, ohromí vaše zákazníky ostřejšími barvami a mimořádnou kvalitou obrazu. Vysoce flexibilní a tichý projektor NCL1201L umožňuje snadnou instalaci bez nutnosti speciálního větracího systému, nosného stropu, podlahy nebo mobilních aplikací. Kromě toho bezúdržbový provoz a nízká, ekologická spotřeba zabezpečují snížení celkových nákladů spojených s vlastnictvím (TCO), a tím vyšší příjmy na jedno sedadlo. Vezměte své zákazníky do digitálního kina budoucí generace, které poskytuje ohromující vizuální zážitek pro světlejší budoucnost.

## VÝHOD

**Mimořádně flexibilní** - protože se nevyžaduje žádný systém odsávání, je zařízení NC1201L vhodné pro instalaci na podlahu nebo strop a přehrávání univerzálního obsahu.

**Užijte si nulovou údržbu** - žádné náklady na výměnu žárovek, žádná údržbářská práce a žádné zásoby žárovek díky inovativnímu laserovému světelnému systému.

**Kompaktní a s nízkou hmotností** - jednoduchá instalace v malých promítacích kabinách, lehká přeprava pro mobilní kina, nízká hladina hluku, a proto ideální pro kina bez kabin.

**Užijte si nižší TCO** - nejvyšší spolehlivost, bezúdržbová obsluha, nízká spotřeba energie a až do 20000 hodin životnosti laserového světelného zdroje má za následek mnohem nižší celkové náklady na vlastnictví.

**Stabilní a spolehlivý provoz bez rizika černé obrazovky** - mnohem větší stabilita jasu během životnosti světelného zdroje.

**Hostitel integrovaných funkcí** - včetně vstaveného 2 TB obrazovkového serveru, 2 x 3G SDI rozhraní, rozhraní HDMI pro alternativní obsah, pokročilý síť a vstavené funkce GPIO s podporou NAS.

**Utěsněná optická technologie** - minimalizuje průnik prachu a kouře, zajištěn je konzistentní výkon a není nutná žádná speciální údržba.



<b>OPTICAL</b>	Projection Method	3 čipová technologie DLP™
	Screen Size [m]	až 12 v barvě DCI (1,8 zesílení obrazovky)
	Contrast Ratio	1650:1
	Lampa	Laserový světelný zdroj, doba životnosti: 20000 h
	Lens	Zoom / zaostření / posun: motorický Other: Range of shift is dependent on lens Primární objektivy: 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 Specifications	2048 x 1080 Chip: 0.69" DC2K tmavé kovové zařízení
	Způsob chlazení	Chladicí systém pomocí cirkulujícího vzduchu; Speciální výměník tepla
<b>PŘIPOJITELNÉ IMS NP90MS02</b>	External Controls	2 x RJ45 (4 GPI a 6 GPO); 2 x RJ45 Gigabitová síť Ethernet
	Input Terminals	1 x USB typ 2.0; 2 x 3GSDI obousměrné (vstup a výstup); 2 x USB typ 3.0; eSATA; HDMI
	Výstupní koncovky	2 x RJ45 (16-kanálové AES3-EBU digitální audio)
	Další funkce	Integrované SMS; Integrované uložení: 2 TB (DCP, RAID5); Podpora HFR 3D (48 Hz/oko, 60 Hz/oko); Podpora NAS
<b>PŘIPOJITELNÝ PROJEKTOR</b>	External Controls	1 x GPIO (3D) (D-sub 15 kolíková zásuvka); 1 x GPIO (D-sub 37 kolíková zásuvka); 1 x RJ45 100Base-T
<b>ELECTRICAL</b>	Power Supply	Zabudovaný zdroj napájení Projector Power Supply Unit: 200 to 240V AC, 50/60Hz, single phase
	Spotřeba energie [W]	1304 max.
<b>ENVIRONMENTAL CONDITIONS</b>	Operating Temperature [°C]	10 to 35
	Operating Humidity [%]	20 až 80 - non-condensing
	Storage Temperature [°C]	-10 to 50
	Storage Humidity [%]	20 až 80 - non-condensing
<b>MECHANICAL</b>	External Dimensions (W x H x D) [mm]	680 x 333 x 860
	Hmotnost [kg]	66 (bez objektivu)
	Fan Noise [dB (A)]	< 47
	Regulations Europe	CE; DCI 1.2; EN55022 1998, Class A; EN55024 1998; EN60950-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; IEC60825-1 Ed. 3: Class 1; TÜV-GS
	Ruské předpisy	EAC; EN55022 1998, Class A; EN55024 1998; EN61000-3-2; EN61000-3-3; IEC60950-1
<b>DALŠÍ FUNKCE</b>	Speciální Charakteristika	Funkce přijímání obsahu Play ingest; Kovový filtr; Laserový světelný systém; Nejnovější digitální technologie; Podpora Full HFR 3D; Protíprachová optická technologie; Zabudované IMS
<b>WARRANTY</b>	Záruka	2 roky, záruka na součástky
	Zdroj světla	2 roky/roků nebo 7500h (podle toho, co nastane dříve)
<b>GREEN FEATURES</b>	Ecological Materials	Eliminate waste and landfill implications associated with 35mm media; Laserová technologie snižuje spotřebu energie a snižuje potřebu náhradních materiálů

50 % původního jasu na konci stanovené doby životnosti laseru.

Tento výrobek je vybaven laserovým modulem a je zařazen podle třídy 1 bezpečnosti laserových výrobků IEC 60825-1.  
NEDÍVEJTE SE DO PAPRSKU.