

Série de Projetores de Cinema

Digital Projetor Laser NC1201L

Projetor com fonte de luz laser com conformidade DCI

O NC1201L usa uma fonte de luz laser integrada e é a solução de projeção de cinema digital ideal para salas de cinema com telas pequenas ou salas de projeção buscando projetores de cinema de alta qualidade. A confiabilidade, operação sem manutenção e cerca de 20.000* horas de vida útil do projetor resultam em um custo total de propriedade menor. A qualidade de cinema 2K com conformidade DCI significa que você obtém uma imagem excelente e com brilho o suficiente para apresentação de 14 ft-L em telas de até 39,4 ft/12 m** em cores DCI.



Benefícios Reais

- Operação sem manutenção por longos períodos, com uso esperado de aproximadamente 20.000* horas da fonte de luz e DMD
 - Maior confiabilidade
 - Menores custos de uso devido às economias pelo aparelho ser:
 - (a) Sem substituição de lâmpadas
 - (b) Sem mão de obra de manutenção
 - (c) Sem necessidade de estocar lâmpadas
- Reproduz conteúdo 3D cativante: - Use tecnologia de ponta em seu estabelecimento e fique à frente da concorrência com o mais novo conteúdo digital, um elemento cada vez mais essencial para os novos filmes e outros produtos de mídia
- Altamente flexível - Por não precisar de sistema de escapamento, o NC1201L se adapta a instalações de solo e teto e reproduções de conteúdos versáteis

Desempenho Fenomenal

- Operação contínua e confiável, sem risco de tela preta
 - Sem tempo ocioso com a apresentação de conteúdos com a Fonte de Luz Laser, com o qual o brilho pode diminuir ligeiramente
- Longevidade e menor manutenção aumentam a satisfação do cliente com a introdução do projetor NC1201L com fonte de luz laser
- Aproveite o custo total de propriedade menor, pois as até 20.000 horas de vida útil do laser minimizam os custos. Você terá imagens de maior qualidade ao mesmo tempo que ganha com o menor custo total de propriedade. O brilho diminui linearmente, resultando em uma qualidade de imagem consistente e maior satisfação para os seus clientes.

Super Proteção Contra Poeira

- O trocador de calor patentado da NEC, em conjunto com o motor ótimo selado recém desenvolvido, oferece o melhor desempenho e também paz de espírito para os proprietários das salas.

* Essa vida útil pode variar com as condições ambientais.

** Pressupondo ganho de tela de 1.8:1



SEM MANUTENÇÃO

Operação por aproximadamente 20.000* horas

com longa vida útil da fonte de luz e DMD

OPERAÇÃO SIMPLES

Operación de un toque, diseño de teclado ergonómico y funciones de memoria.

MUITAS OPÇÕES DE LENTE

Para instalação simples e fácil.

CAPACIDADE DE ALTA TAXA DE FRAMES (HFR)

Para qualidade de imagem excepcional.

NEC INTEGRATED MEDIA SERVER (IMS)

Solução integrada fácil de usar.

NÚMEROS DE MODELOS PARA PEDIDOS

NP-NC1201LA

| | |
|--|--|
| ÓPTICA Método de Projeção Fonte de Luz Índice de Projeção NP-9LS12ZM1 com memória de lente NP-9LS13ZM1 com memória de lente NP-9LS16ZM1 com memória de lente NP-9LS20ZM1 com memória de lente NP-9LS40ZM1 com memória de lente Zoom Óptico / Foco Número F, número f NP-9LS12ZM1 com memória de lente NP-9LS13ZM1 com memória de lente NP-9LS16ZM1 com memória de lente NP-9LS20ZM1 com memória de lente NP-9LS40ZM1 com memória de lente Deslocamento da Lente Resolução Tamanho de Tela Suportado (máximo) Ângulo de Inclinação Taxa de Contraste Método de Resfriamento Especificações DMD | Método de reflexo DMD de 3 chips Fonte de luz laser 1,2 - 1,72:1 1,33 - 2,1:1 1,62 - 2,7:1 2,09 - 3,9:1 4,07 - 6,34 Motorizado F=2,5, f= 18,6 - 26,7mm F=2,5, f= 20,7 - 32,7mm F=2,5, f= 25,2 - 42mm F=2,5, f= 32,2 - 60,3mm F=2,5, f= 62,1 - 97,8mm NP-9LS40ZM1 (motorizado) -0,5 a +0,55 Vertical, +/-0,11 Horizontal; Série ZM1 (motorizado) -0,5 a +0,5 Vertical, +/-0,11 Horizontal 2048 x 1080 Até 39,4 ft/12m @ 14ft-L em cores DCI (1,8 de ganho de tela) Sem Inclinação (verticalmente) 1650:1 Refrigeração a ar 0,69" DLP chip |
| CONECTIVIDADE Terminais de Entrada IMS Terminais de Saída (IMS) Controle Externo IMS Projetor | HDMI, 2 x 3GSDI, 1 x USB2, 2 x USB3, 1 x eSATA 2 x RJ45 (AES3-EBU Digital Audio de 16 canais) / 24 bits até 96 KHz 1 x RJ45 (4 x GPI), 1 x RJ45 (6 x GPO) / 3 x RJ45 Gigabit Ethernet 1xRJ45 100BASE-T / 1xSERIAL RS232C compliant (D-SUB 9pin female) 1xGPIO (D-sub 37 pin female) / 1xGPIO (3D) (D-sub 15 pin female) |
| PARTE ELÉTRICA Requisitos de Energia Corrente de entrada Consumo de Energia | 220 - 240V AC, 50/60Hz Single Phase 9,2A 1304W |
| PARTE MECÂNICA Dimensões Externas (L x P x A) Peso Ruído do Ventilador | 26,8 x 33,9** x 13,1 polegadas / 680 x 860** x 333mm 146,0 libras / 66 kg 47 dB |
| AMBIENTAL Temperatura de Operação Umidade Armazenamento | 50° - 95°F / 10° - 35°C 20-80% sem condensação -14° - 122°F / -10° - 50°C |
| REGULAMENTAÇÕES EUA Canadá América Latina Laser Internacional | UL60950-1 / FCC Part15 Class A (Marking: UL) CSA C22.2 CSA60950-1-07 / ICES-003 Class A (Marking: C-UL) IEC60950-1 / EN55022 Class A / EN55024 / EN61000-3-2/-3-3 (Marking: CE) IEC60825-1: 2014 Ed.3 Class 1, IEC62471-1 RG3 |
| Garantia Limitada (peças & mão de obra) | Proprietários registrados recebem garantia de 2 anos para peças e mão de obra |
| IMS (NP-90MS02) | Servidor de Mídia Integrado: 2 TB SMS Integrado Suporte Completo HFR 3D (48 Hz/olho, 60 Hz/olho) |

Este produto é equipado com um módulo laser e é classificado de acordo com a Classe 1 da Seguração de Produtos Laser IEC 60825-1:2014 Ed.3.
 NÃO OLHE DIRETAMENTE PARA O FEIXE DE LUZ.



* Essa vida útil pode variar com as condições ambientais

** Sem protrusões