

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-Lem 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-NC1201L-A

ÓTICA	
Método de Projeção	Método de reflexo DMD de 3 chips
Fonte de Luz	Fonte de luz laser
Índice de Projeção	Totale de luz laser
NP-9LS12ZM1 com memória de lente	1,2 - 1,72:1
NP-9LS13ZM1 com memória de lente	
NP-9LS16ZM1 com memória de lente	1,33 - 2,1:1
NP-9LS20ZM1 com memória de lente	1,62 - 2,7:1
NP-9LS40ZM1 com memória de lente	2,09 - 3,9:1
Zoom Ótico / Foco	4,07 - 6,34
Número F. número f	Motorizado
NP-9LS127M1 com memória de lente	5.05 (40 / 0/3
NP-9LS13ZM1 com memória de lente	F=2,5, f= 18,6 · 26,7mm
NP-9LS16ZM1 com memória de lente	F=2,5, f= 20,7 · 32,7mm
NP-9LS207M1 com memória de lente	F=2,5, f= 25,2 - 42mm
NP-9LS407M1 com memória de lente	F=2,5, f= 32,2 - 60,3mm
Deslocamento da Lente	F=2,5, f= 62,1 - 97,8mm
Desiocamento da Lente	NP-9LS40ZM1 (motorizado) -0,5 a +0,55 Vertical, +/-0,11 Horizontal;
Deceluer.	Série ZM1 (motorizado) -0,5 a +0,5 Vertical, +/-0,11 Horizontal
Resolução	2048 x 1080
Tamanho de Tela Suportado (máximo)	Até 39,4 ft/12m @ 14ft-L em cores DCI (1,8 de ganho de tela)
Ângulo de Inclinação	Sem Inclinação (verticalmente)
Taxa de Contraste	1650:1
Método de Resfriamento	Refrigeração a ar
Especificações DMD	0,69" DLP chip
CONECTIVIDADE	
Terminais de Entrada	
IMS	HDMI, 2 x 3GSDI, 1 x USB2, 2 x USB3, 1 x eSATA
Terminais de Saída (IMS)	2 x RJ45 (AES3-EBU Digital Audio de 16 canais) / 24 bits até 96 KHz
Controle Externo	,
IMS	1 x RJ45 (4 x GPI), 1 x RJ45 (6 x GPO) / 3 x RJ45 Gigabit Ethernet
Projetor	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	220 - 240V AC, 50/60Hz Single Phase
Corrente de entrada	9.2A
Consumo de Energia	1304W
PARTE MECÂNICA	
Dimensões Externas (L x P x A)	0/0 000++ 404
Peso	26,8 x 33,9** x 13,1 polegadas / 680 x 860** x 333mm
Ruído do Ventilador	146,0 libras / 66 kg 47 dB
	47 UU
AMBIENTAL	
Temperatura de Operação Umidade	50° - 95°F / 10° - 35°C
Armazenamento	20-80% sem condensação
	-14° – 122°F / -10° – 50°C
REGULAMENTAÇÕES	
EUA	UL60950-1 / FCC Part15 Class A (Marking: UL)
Canadá América Latina	CSA C22.2 CSA60950-1-07 / ICES-003 Class A (Marking: C-UL)
Laser Internacional	IEC60950-1 / EN55022 Class A / EN55024 / EN61000-3-2/-3-3 (Marking: CE)
Garantia Limitada (peças & mão de obra)	IEC60825-1: 2014 Ed.3 Class 1, IEC62471-1 RG3 Proprietários registrados recebem garantia de 2 anos para peças e mão de obra
IMS (NP-90MS02)	
1110 (145-20141202)	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