

Projektor de Cinema Digital séries NC1202L e NC1402L Projektor a laser

Projektor com fonte de luz laser compatível com DCI

O NC1202L e o NC1402L possuem uma fonte de luz laser incorporada e são a solução de projeção de cinema digital ideal para cinemas com ecrãs pequenos ou cabinas de projeção que procuram uma projeção cinematográfica de alta qualidade. A fiabilidade deste projektor, o funcionamento sem manutenção e as cerca de 50.000* horas de vida útil resultam num custo total de propriedade mais baixo. A qualidade de cinema 2K compatível com DCI significa uma imagem extraordinária, suficientemente brilhante para apresentar 14 pés-L em ecrãs até 45,9 pés/14 m** a cores DCI.



Proporcionar benefícios genuínos

- Funcionamento sem manutenção durante um longo período de tempo, com uma utilização prevista de aproximadamente 50 000* horas da fonte de luz e do DMD
- Maior fiabilidade
- Menor custo de funcionamento devido à poupança de:
 - (a) Não há substituição de lâmpadas
 - (b) Sem mão de obra de manutenção
 - (c) Sem necessidade de armazenar lâmpadas
- Reproduza conteúdos 3D cativantes - leve o seu estabelecimento para a próxima geração e fique à frente da concorrência com os mais recentes conteúdos digitais, um elemento cada vez mais essencial dos filmes e meios de comunicação mais recentes
- Altamente flexível - como não é necessário um sistema de exaustão, tanto o NC1202L como o NC1402L são adequados para instalação no chão e no teto e para a reprodução versátil de conteúdos

Desempenho excepcional

- Funcionamento estável e fiável sem qualquer risco de ecrã negro
- Sem tempo de inatividade durante a exibição de conteúdos com fonte de luz laser, com a qual a luminosidade pode diminuir ligeiramente
- A longevidade e a menor manutenção proporcionam uma maior satisfação do cliente com a introdução dos projectores NC1202L e NC1402L com fonte de luz laser.
- Desfrute de um TCO mais baixo - até 50.000* horas de vida útil mantêm os custos no mínimo. Pode desfrutar de imagens de melhor qualidade e, ao mesmo tempo, de um custo global de propriedade mais baixo. O brilho diminui de forma linear, resultando numa qualidade de imagem consistente e numa maior satisfação para os seus clientes.

Super proteção contra poeiras

- O permutador de calor patenteado da NEC, juntamente com um motor ótico recentemente desenvolvido e selado, oferece o melhor desempenho global, proporcionando aos proprietários de salas de cinema uma maior tranquilidade.

* Em condições normais de utilização e não constitui a período de garantia.

** Pressupondo um ecrã de ganho de 1,8:1

Caraterísticas únicas

SEM MANUTENÇÃO

Funcionamento durante aproximadamente 50.000* horas com uma longa vida útil da fonte de luz e do DMD.

FUNCIONAMENTO SIMPLES

Funcionamento com um toque, disposição do teclado e funções de memória.

MUITAS OPÇÕES DE LENTES

Para uma instalação fácil.

CAPACIDADE DE ALTA TAXA DE QUADROS (HFR) para uma qualidade de imagem excepcional.

Acessórios

Lentes opcionais

NP-9LS12ZM1, NP-9LS13ZM1, NP-9LS16ZM1

NP-9LS20ZM1, NP-9LS40ZM1

Números de modelo para encomenda

NP-NC1202L

NP-NC1402L



		NC1202L	NC1402L	
Óptico	Método de Projeção	Tecnologia 3-chip DLP Cinema®		
	Fonte de luz	B Laser Fonte de luz		
	Especificações DMD	0.69" S2K DLP Cinema® Chip		
	Resolução	Nativo	2048 x 1080	
	Relação de contraste	1,600:1		
	Brilho (Lumens)	7,000	9,500	
	Vida útil da fonte de luz (até)	50,000* horas		
	Tamanho do ecrã suportado (largura)	Até 39.4 ft. / 12m	Até 45.9 ft. / 14m	
	Rácio de lançamento	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 to 3.9:1	
		NP-9LS40ZM1	4.07 to 6.34:1	
	Distância de projeção	2.9 - 35.9 ft. / 0.9 - 10.9 m		
Ângulo de inclinação	+10/- 15° (Up / Down)			
Zoom	Motorizado			
Foco	Motorizado			
Deslocação da lente	NP-9LS40ZM1 (motorizado) -0.5 to +0.55 Vertical, +/-0.11 Horizontal; ZM1 Series (motorizado) -0.5 to +0.5 Vertical, +/-0.11 Horizontal			
Método de arrefecimento	Arrefecimento por ar e líquido no interior			
CONNECTIVIDADE				
ELÉCTRICOS	Requisitos de energia	200 - 240V AC, 50/60Hz Monofásico		
	Corrente de entrada	9.5A		
	Consumo de energia	1050W	1500W	
	Carga térmica (potência máxima)	3583 BTU	5118 BTU	
MECÂNICA	Dimensões do produto (LxAxP)**	27.6 x 11.3 x 32.0 in. (700 x 288 x 812mm)		
	Peso líquido	152 lbs. / 69 kg (excluindo a lente)		
	Dimensões de envio (LxAxP)	35.8 x 19.1 x 44.6 in. (909 x 484 x 1132 mm)		
	Peso bruto	182 lbs. (83 kg)		
	Ruído da ventoinha	46dB	48dB	
AMBIENTE				
Funcionamento	Temperatura	50-96°F / 10-35°C		
	Humidade	10 to 85% Humidade (sem condensação)		
	Altitude	0 to 3000 m (9,800 ft)		
Armazenamento	Temperatura	14-122°F / -10 50°C		
	Humidade	10% - 85% (sem condensação)		
	Altitude	0-12,000m / 0-39,370ft (acima do nível do mar)		
Regulamentos	USA	UL62368-1, UL60950-1, FCC Parte15 ClasseA (Marcação: UL)		
	Canada	CAN/CSA C22.2, ICES-003ClaseA (Marcação CAN ICES-3(A)/NMB-3(A))		
	América Latina	IEC60950-1, CISPR 32 CLASE A, CISPR 24, IEC61000-3-2/-3-3		
Segurança laser	USA	FDA 21 CFR 1040.10 and 1040.11, *Grupo de Risco3 de acordo com o Aviso Laser 50		
	Outros	IEC60825-1 Ed3 2014 Clase1, IEC62471-5 Grupo de Risco3		
Garantia limitada (peças e mão de obra)		Os proprietários registados recebem uma garantia de 2 anos para peças e mão de obra		
Número de modelo		NC1202L	NC1402L	

* Em condições normais de utilização e não constitui o período de garantia.

** Com a regulação de sobremarcha desligada

*** Sem lente e saliências

**** Sem lente

***** Este produto foi equipado com um módulo laser e está classificado como IEC62471 2006 Grupo de Risco3 nos EUA e IEC62471-5 Ed1:2015 Grupo de Risco3 noutros territórios.

NÃO OLHAR DIRECTAMENTE PARA O FEIXE

DLP Cinema e o logótipo DLP Cinema são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Texas Instruments nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas dos respectivos titulares. As especificações do produto estão sujeitas a alterações.