

Serie de proyectores de cine digital NC1202L & NC1402L Proyector Laser

Proyector con fuente de luz láser compatible con DCI

Los proyectores NC1202L y NC1402L incorporan una fuente de luz láser y son la solución de proyección de cine digital ideal para salas con pantallas pequeñas o cabinas de proyección que buscan una proyección de cine de alta calidad. La fiabilidad de este proyector, su funcionamiento sin mantenimiento y sus aproximadamente 50.000* horas de vida útil se traducen en un menor coste total de propiedad. La calidad de cine 2K compatible con DCI se traduce en una imagen excepcional con brillo suficiente para proyectar 14 ft-L en pantallas de hasta 45,9 ft./14m** en color DCI.



Beneficios reales

- Funcionamiento sin mantenimiento durante un largo periodo de tiempo con aproximadamente 50.000* horas de uso previsto de la fuente de luz y el DMD
- Mayor fiabilidad
- Menor coste de funcionamiento gracias al ahorro de:
 - (a) No sustitución de lámparas
 - (b) Sin mano de obra de mantenimiento
 - (c) Sin necesidad de almacenar lámparas
- Reproducción de contenidos 3D cautivadores: lleve su establecimiento a la siguiente generación y adelántese a la competencia con los últimos contenidos digitales, un elemento cada vez más esencial de las películas y los medios de comunicación más recientes
- Gran flexibilidad - al no necesitar sistema de extracción, tanto el NC1202L como el NC1402L son adecuados para su instalación en suelo y techo y para la reproducción versátil de contenidos

Rendimiento excepcional

- Funcionamiento estable y fiable sin riesgo de pantalla en negro
- Sin tiempo de inactividad durante la exposición de contenidos con fuente de luz láser, con lo que el brillo puede disminuir ligeramente
- La longevidad y el menor mantenimiento proporcionan una mayor satisfacción al cliente con la introducción de los proyectores con fuente de luz láser NC1202L y NC1402L.
- Disfrute de un menor coste total de propiedad: hasta 50.000* horas de vida útil mantienen los costes al mínimo. Puede disfrutar de una mejor calidad de imagen a la vez que experimenta un menor coste de propiedad. El brillo disminuye de forma lineal, lo que una calidad de imagen constante y una mayor satisfacción de sus clientes.

Super Protección contra del Polvo

- El intercambiador de calor patentado de NEC, junto con un motor óptico recientemente desarrollado y sellado, ofrecen el mejor rendimiento global, al tiempo que proporcionan a los propietarios de salas de cine una mayor tranquilidad.

* En condiciones normales de uso y no constituye el período de garantía.

** Asumiendo una pantalla de ganancia 1.8:1

Características únicas

SIN MANTENIMIENTO

Funcionamiento durante aproximadamente 50.000* horas con una larga vida útil de la fuente de luz y el DMD.

FUNCIONAMIENTO SENCILLO

Funcionamiento con una sola pulsación, disposición del teclado y funciones de memoria.

MUCHAS OPCIONES DE LENTES

Para una instalación sencilla.

CAPACIDAD DE ALTA FRECUENCIA DE CÁMARA (HFR) para una calidad de imagen excepcional.

Accesorios

Lentes opcionales

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

NP-9LS20ZM1, NP-9LS40ZM1

Ordenar números de modelo

NP-NC1202L

NP-NC1402L



		NC1202L	NC1402L	
Óptico	Método de proyección	Tecnología 3-chip DLP Cinema®		
	Fuente de luz	Fuente de luz láser B		
	Especificaciones DMD	0.69" S2K DLP Cinema® Chip		
	Resolución	Nativo	2048 x 1080	
	Relación de contraste	1,600:1		
	Brillo (Lumens)	7,000	9,500	
	Vida útil de la fuente de luz (hasta)	50,000* horas		
	Tamaño de pantalla admitido (ancho)	Up to 39.4 ft. / 12m	Hasta 45.9 ft. / 14m	
	Ratio de lanzamiento	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 a 3.9:1	
		NP-9LS40ZM1	4.07 a 6.34:1	
	Distancia de proyección	2.9 - 35.9 ft. / 0.9 - 10.9 m		
Ángulo de inclinación	+10/- 15° (Arriba / Abajo)			
Zoom	Motorizado			
Enfoque	Motorizado			
Desplazamiento del objetivo	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 refrigeración	Refrigeración por aire y líquido en el interior			
CONECTIVIDAD		1x3D(D-sub 15pin hembra), 1xGPIO(D-sub 37pin hembra), 1xUSB(Tipo-A), 1xLAN(100Base-T, RJ45), 1xSERIAL(RS-232C, D-sub 9pin hembra)		
ELÉCTRICO	Requisitos de potencia	200 - 240V AC, 50/60Hz Monofásico		
	Corriente de entrada	9.5A		
	Consumo de energía	1050W	1500W	
	Carga térmica (potencia máxima)	3583 BTU	5118 BTU	
MECÁNICA	Dimensiones del producto (AxAxP)**	27.6 x 11.3 x 32.0 in. (700 x 288 x 812mm)		
	Peso neto	152 lbs. / 69 kg (excluida la lente)		
	Dimensiones de envío (AxAxP)	35.8 x 19.1 x 44.6 in. (909 x 484 x 1132 mm)		
	Peso bruto	182 lbs. (83 kg)		
	Ruido del ventilador	46dB	48dB	
AMBIENTE				
Funcionamiento	Temperature	50-96°F / 10-35°C		
	Humidity	10 to 85% Humedad (sin condensación)		
	Altitude	0 to 3000 m (9,800 ft)		
Almacenamiento	Temperature	14-122°F / -10 50°C		
	Humidity	10% - 85% (sin condensación)		
	Altitude	0-12,000m / 0-39,370ft (sobre el nivel del mar)		
Regulaciones	USA	UL62368-1, UL60950-1, FCC Parte15 ClaseA (Marcado: UL)		
	Canada	CAN/CSA C22.2, ICES-003 ClaseA Marcado CAN ICES-3(A)/NMB-3(A))		
	Latin America	IEC60950-1, CISPR 32 CLASS A, CISPR 24, IEC61000-3-2/-3-3		
Seguridad láser	USA	FDA 21 CFR 1040.10 and 1040.11, *Grupo de riesgo 3 según el Laser Notice 50		
	Others	IEC60825-1 Ed3 2014 Clase1, IEC62471-5 Grupo de riesgo3		
Garantía limitada (piezas y mano de obra)		Los propietarios registrados reciben una garantía de 2 años en piezas y mano de obra		
Número de modelo		NC1202L	NC1402L	

- * En condiciones normales de uso y no constituye el período de garantía.
 - ** En condiciones de sobremarcha
 - *** Sin lente ni salientes
 - **** Sin lente
 - ***** Este producto ha sido equipado con un módulo láser y está clasificado como IEC62471 2006 Grupo de riesgo3 en EE.UU. e IEC62471-5 Ed1:2015 Grupo de riesgo3 en otros territorios.
- NO MIRE DIRECTAMENTE AL HAZ

DLP Cinema y el logotipo de DLP Cinema son marcas comerciales o marcas registradas de Texas Instruments en Estados Unidos y otros países. Todos los demás nombres de marcas o productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Especificaciones del producto sujetas a cambios.