

Proyector de cine digital. NC603L Proyector láser

Proyector con fuente de luz láser compatible con DCI

- El NC603L incorpora una fuente de luz láser y es la solución ideal de proyección de cine digital para salas con pantallas pequeñas o cabinas de proyección que busquen 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 de este proyector se traducen en un menor coste total de propiedad.
- La calidad de cine 2K compatible con DCI se traduce en una imagen excepcional que es lo suficientemente brillante para mostrar 14 ft-L en pantallas de hasta 36,1 ft./11m** en color DCI.



Beneficios reales

- Funcionamiento sin mantenimiento durante un largo periodo de tiempo con un uso previsto de aproximadamente 50.000* horas de la fuente de luz y el DMD.
 - Mayor fiabilidad
 - Menor coste de funcionamiento gracias al ahorro de:
 - (a) Sin sustitución de lámparas.
 - (b) Sin mano de obra de mantenimiento.
 - (c) No es necesario almacenar lámparas
- Reproduzca contenidos 3D cautivadores: lleve su establecimiento a la próxima 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, el NC603L es apto 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 del proyector con fuente de luz láser NC603L.
- 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 general de propiedad. El brillo disminuye de forma lineal, lo que se traduce en una calidad de imagen constante y una mayor satisfacción para sus clientes.

Súper Protección Contra el 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 Unicas

LIBRE DE 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

Ordenar Numeros de Modelo

NP-NC603L



NP-NC603L - 6,000-lumen 2K Projector Laser			
ÓPTICO	Metodo de Proyeccion		Tecnologia 3-chip DLP Cinema®
	Fuente de Luz		Fuente de luz láser
	Especificaciones DMD		0.69" S2K DLP Cinema® Chip
	Resolución	Nativa	2048 x 1080
	Relación de contraste		1,650:1
	Brillo (Lumens)		6,000
	Vida útil de la fuente de luz (hasta)		50,000* horas
	Tamaño de pantalla soportado (ancho)		Hasta 36.1 ft. / 11m
		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
	Distancia de Proyección		2.9 - 35.9 ft. / 0.9 - 10.9 m
	Ángulo de inclinación		+/-15°(Arriba / Abajo) +10° (Izquierda / Derecha)
Zoom		Motorizado	
Enfoque		Motorizado	
Desplazamiento del objetivo		-0.11	
Metodo de Enfriamiento		Refrigeración por aire y liquido 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		7.4A
	Consumo de energía	Max	
		Típico	890W
Carga térmica (potencia máxima)	Max	3,412 BTU	
	Típico	3,037 BTU	
MECÁNICA	Dimensiones de Producto (AxAxP)**		26.8 x 13.1 x 33.9 in. (680 x 333 x 860mm)
	Peso Neto		130 lbs. / 59 kg (sin lente)
	Dimensiones de envío (AxAxP)		47.4 x 24.7 32.3 in. (1205 x 626 x 821 mm)
	Peso bruto		170 lbs. (77 kg)
	Ruido del ventilador		39.0dB
AMBIENTE	Funcionamiento	Temperatura	50°-96°F / 10°-35°C
		Humedad	10 to 85% Humedad (sin condensación)
		Altitud	0 to 3000 m (9,800 ft)
	Almacenamiento	Temperatura	14°-122°F / -10°-50°C
		Humedad	10% - 85% (sin condensación)
		Altitud	0-12,000m / 0-39,370ft (sobre el nivel del mar)
REGULACIONES	USA		Seguridad: UL62368-1, EMC: FCC Parte15 ClaseA (ANSI C63.4-2014), Marcado: cTUVus, FCC
	Canada		Seguridad: CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:19 (3rd edition), EMC: ICES-003 Issue7, ClassA, Marcado: CAN cTUVus, ICES-3(A)/NMB-3(A)
	América Latina		IEC62368-1, CISPR 22, CISPR 24, CISPR 32, CISPR 35 CLASE A
	Seguridad láser	USA	IEC60825-1 Ed.3:2014 Clase 1 IEC62471-5 :2015 Grupo de Riesgo 3, Notificación láser #. 57
		Otros	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

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

** En condiciones de sobremarcha

*** Sin lente ni salientes

**** Sin lente

***** Este producto cumple con las normas de rendimiento para productos láser según 21 CFR Parte 1040 excepto con respecto a aquellas características autorizadas por la Número de desviación 2015-V-3435 en vigor el 7 de abril de 2016.
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.