

IN1006SL

## Imágenes brillantes y claras que persisten



La serie InFocus Quantum Laser Nemesis I, construida con tecnología láser líder, proporciona una claridad impresionante, colores vivos y un brillo duradero que dejará un impacto duradero. Ideal para diversas aplicaciones, desde espacios educativos o salas de juntas hasta salas de exposiciones de minoristas e instalaciones de vestíbulos.

Con dos opciones de resolución estándar para elegir, WXGA y 1080p, los usuarios pueden seleccionar la que mejor se adapte a sus necesidades de visualización, garantizando una claridad y un detalle óptimos para presentaciones, vídeos y otros contenidos visuales.

### Fiable y ecológico

Con un diseño sin filtros y una impresionante vida útil de la fuente de luz de hasta 30 000 horas, la serie Nemesis I es una solución de proyección fiable para cualquier espacio. Su poca necesidad de mantenimiento y su diseño sin filtros minimizan el desperdicio de tecnología y reducen el impacto medioambiental, contribuyendo activamente a los esfuerzos de sostenibilidad.

### Ahorra energía, tiempo y costes

Gracias a la avanzada tecnología láser, la serie Nemesis I consume menos energía y ahorra costes energéticos. El encendido y apagado instantáneo permite alcanzar un brillo óptimo más rápido, lo que reduce el tiempo de espera. Su clasificación de resistencia al polvo IPX6 protege el motor óptico para un rendimiento óptimo y prolonga la vida útil del proyector.

### Proyección flexible para diferentes espacios

Ofrece experiencias inmersivas y creativas con la flexibilidad de las capacidades de proyección vertical y de 360 grados. Puedes colocar libremente el proyector en cualquier dirección o ángulo y mostrar imágenes perfectamente alineadas en cualquier lugar que desees, mejorando así tus presentaciones y eventos.

### Imágenes que dejan una impresión duradera

Disfruta de imágenes nítidas y colores vivos con 4500 lúmenes, incluso en entornos bien iluminados. El motor láser InFocus Quantum, con una enorme gama de colores y una relación de contraste ultraalta de 3 500 000: 1, llena de vida tu pantalla. Admite 4K Full HD y es compatible con HDR en el modelo Full HD.

### Alta calidad de imagen constante

La tecnología de proyección láser puede mantener su brillo y precisión de color durante toda la vida útil del proyector. Los usuarios pueden disfrutar de imágenes que se mantienen vibrantes y claras, proporcionando una experiencia de visualización inmersiva y garantizando imágenes de alto rendimiento en todo momento.

# MODELO: IN1006SL

## IMAGEN

Tecnología de la pantalla	Texas Instruments DLP®
Tamaño de panel	0.65
Resolución nativa	WXGA, 1280 x 800
Relación de aspecto nativo	16 : 10
Relación de contraste dinámico	3,500,000 : 1
Brillo (lúmenes ISO)	4,500
Fuente de luz	Quantum Laser
Vida útil de la fuente de luz (máximo de horas)	30,000
Resolución máxima admitida	1920 x 1200
Rango de sincronización horizontal (KHz)	15 ~ 100
Sinc. vertical Rango (Hz)	24 ~ 240
Uniformidad (%)	80

## ÓPTICA

Lente	1.1 x
Ajuste del zoom de la lente	Manual
Compensación de la imagen (%)	112.4
Longitud focal (mm)	21.85 ~ 24.00
F-Stop	2.41 ~ 2.53
Desplazamiento vertical de la lente (%)	–
Desplazamiento horizontal de la lente (%)	–
Ajuste de la distorsión trapezoidal	Automático / Manual
Corrección de la distorsión trapezoidal vertical	± 30°
Corrección trapezoidal horizontal	–
Factor de proyección	1.54 ~ 1.72
Distancia de proyección (metros/pies)	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.80
Zoom óptico	1.1 : 1
Reducción/ampliación del zoom digital	0.8 ~ 2.0x
Ajuste del enfoque	Manual

## ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación	AC 100 ~ 240 V; 50-60 Hz
Consumo de energía máx. (W)	139
Consumo de energía mín. (W)	88
Consumo de energía en espera (W)	<0.5

## AUDIO

Audio (W)	1 x 15
Ruido del ventilador (dB)	28 ~ 30

## CUMPLIMIENTO

Medioambiental	WEEE, RoHS
Seguridad y normativas	CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM



## CONECTIVIDAD

### Entradas

Mini D-sub de 15 pines (VGA)	✓
Vídeo compuesto	–
S-Video	–
HDMI™ 1.4	✓ ✓
HDMI™ 2.0	–
USB-B 2.0	–
RJ45 - LAN 10/100/1000	–
Conector estéreo de 3,5 mm	✓

### Salidas

Mini D-sub de 15 pines (VGA)	–
Conector estéreo de 3,5 mm	✓
USB-A alimentado para adaptador inalámbrico	✓
3D Sync	–

### Otros

RS232	✓
RJ45 HDBaseT	–
Todos los principales formatos 3D	✓
USB-A para servicio	✓

## GENERAL

Temperatura operativa (°C/°F)	0 - 40 / 32 ~ 104
Humedad operativa (%)	0 - 85
Altitud operativa máx. (m/pies)	3,048 / 10,000
Temperatura de almacenamiento (°C/°F)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Humedad de almacenamiento (%)	0 - 85
Dimensiones del producto (l. x an. x al.) (mm/pulgadas)	278 x 216 x 116 / 10.9 x 8.5 x 4.6
Peso del producto (kg)	2.9 / 6.35
Dimensiones en la caja (l. x an. x al.) (mm/pulgadas)	400 x 280 x 155 / 15.7 x 11.0 x 6.1
Peso en la caja (kg/lbs)	4.4 / 9.68
Seguridad	Kensington Lock Port™, PIN y temporizador
Contenido de la caja	Proyector, adaptador de corriente, mando a distancia (sin pilas), cable HDMI, guía de inicio rápido

\* Las especificaciones, las condiciones y las ofertas de los productos están sujetas a cambios en cualquier momento sin aviso alguno y pueden variar de un país a otro. Consulta con el distribuidor local de InFocus para obtener más información.

\*\* La vida útil real del láser puede variar en función de la temperatura del entorno operativo y el uso de la configuración de potencia de brillo.

Las imágenes aquí mostradas son simulaciones. ©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Todos los derechos reservados. InFocus y el logotipo de InFocus son marcas comerciales de Maxnerva Technology Services Limited. Todas las marcas comerciales o registradas son propiedad de las empresas correspondientes. INF\_NEMESIS I IN1006SL\_DS\_EN\_VER\_02251