

De gran  
impacto y  
asequible

## Proyectores DLP® de alto brillo y asequibles

Con una relación precio-rendimiento excepcional, la serie InFocus Genesis III combina la vida útil de la lámpara ultralarga con un brillo elevado y una conectividad magnífica. Se ha diseñado para presupuestos ajustados, por lo que no tendrás que renunciar ni a la calidad de las imágenes ni al rendimiento.

La serie InFocus Genesis III ofrece realmente lo mejor de ambas cosas: asequibilidad y grandes capacidades de proyección. Por eso es la opción ideal para los usuarios ahorradores que demandan excelencia.



Modelos:

IN0002SL, IN0004SL, IN0006SL

### Lámpara con una vida útil de 15 000 horas líder en el sector

Nuestras lámparas están diseñadas para aguantar más, lo que garantiza una mayor durabilidad y el rendimiento a largo plazo. Gracias a esta duración excepcional, hay que hacer menos reemplazos, lo que ofrece una fiabilidad sin precedentes y ahorra costes a lo largo del tiempo.

### Imágenes brillantes y vívidas en cualquier superficie con 4000 lúmenes

Transforma cualquier habitación en un espacio de presentación dinámico o en un cine vibrante, incluso en un entorno ambiental. Gracias a los 4000 lúmenes, los colores y los detalles de las imágenes resultan nítidos y claros. Las presentaciones parecen más profesionales, e incluso los videoclips se vuelven más interesantes.

### Modo de juego de baja latencia para jugar sin problemas

Mejora tu experiencia de juego con una baja latencia para jugar de manera más fluida y con una mayor capacidad de respuesta. El modo de juego minimiza el retardo para garantizar la reproducción del juego en tiempo real, lo que hace que tus partidas sean más inmersivas y estimulantes para que puedas disfrutar del juego al máximo.

### Ecológico con un mantenimiento mínimo

Con un mantenimiento mínimo y sin ningún filtro que reemplazar, lo que implica menos residuos y un impacto medioambiental reducido, algo que contribuye a la sostenibilidad y apoya un futuro más verde, además de proporcionar un rendimiento fiable y consistente.

# POR QUÉ ELEGIR LA SERIE GENESIS III



## Corrección avanzada de imágenes digitales

Con las nuevas funciones digitales del enmascaramiento de bordes y del cambio de imagen, facilitamos la realización de los ajustes finales de las imágenes por completo.



## Funcionamiento 24/7

La serie Genesis III está diseñada para usarla 24/7 con la orientación estándar y es ideal para las aplicaciones que requieren largos periodos de proyección.



## Encendido directo / Apagado directo

Sin esperas. El proyector se enciende en cuanto recibe corriente eléctrica. Cuando hayas terminado, simplemente apágalo. No tendrás que esperar a que se enfríe para hacerlo.



## Alimentación USB-A para los dispositivos

La fuente de alimentación USB-A integrada alimenta convenientemente los dispositivos HDMI como Google Chromecast o una memoria inalámbrica para mejorar el rendimiento de la presentación.



## Bajo coste total de adquisición

La lámpara con una vida útil de 15 000 horas líder en el sector y el diseño sin filtro te ahorran tiempo y dinero.



## Ligero y portátil

Su forma compacta y ligera hace que sea portátil, lo que te da flexibilidad para darle distintos usos.



## Excepcional relación de contraste de 30000:1

Disfruta de un festín visual vívido y claro con una mayor claridad de imagen y mejores detalles con negros más profundos y blancos más brillantes.



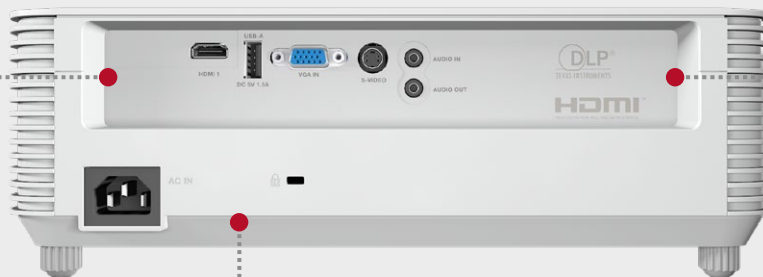
## Capacidad de 3D total

La serie InFocus Genesis III está diseñada para mostrar contenidos en 3D de casi cualquier fuente 3D, incluidos los reproductores Blu-ray 3D y las últimas videoconsolas. Imagínate viendo una película en casa o visualizando conceptos de productos en la oficina: los personajes y los productos sobresalen y ofrecen una experiencia visual fascinante.



## CONECTIVIDAD DE LA SERIE GENESIS III

- x1 HDMI™ 1.4
- x1 USB-A (5V 1.5A)
- x1 entrada VGA
- x1 S-Video



- x1 entrada de audio de 3,5 mm
- x1 salida de audio de 3,5 mm

- Teclado de control
- Receptor IR



- x1 poder
- x1 candado Kensington.

- Lente zoom y enfoque
- Receptor IR



96 mm / 3.8 in.

InFocus Genesis III		IN0002SL	IN0004SL	IN0006SL
Imagen	Tecnología de proyección	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®
	Tamaño de panel	0.55" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD
	Resolución nativa	SVGA, 800 x 600	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800
	Relación de aspecto	4:3	4:3	16:10
	Brillo (lúmenes)	4000	4000	4000
	Relación de contraste	30000:1	30000:1	30000:1
	Fuente de luz	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP
	Vida útil máxima de la fuente de luz (horas)	15000	15000	15000
	Resolución máxima admitida	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
	Sinc. horizontal Rango (KHz)	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55
Sinc. vertical Rango (Hz)	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	
Uniformidad (%)	80%	80%	80%	
Óptico	Lente	1.1X	1.1X	1.1X
	Ajuste del zoom de la lente	Manual	Manual	Manual
	Desplazamiento de la imagen (%)	115%	115%	112.4%
	Longitud focal (mm)	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.01
	Ajuste de la distorsión trapezoidal	Manual	Manual	Manual
	Corrección de la distorsión trapezoidal vertical	± 40°	± 40°	± 40°
	Factor de proyección	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.80
	Distancia de proyección (metros/pulgadas)	1.1:1	1.1:1	1.1:1
	Zoom óptico	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x
	Zoom digital Desampliación / Ampliación	Manual	Manual	Manual
	Ajuste del enfoque			

General	Dimensiones del producto (largo x ancho x alto) (mm / in)	Humedad operativa (%)	Altitud operativa máx. (meters / feet)	Fuente de alimentación
	313 x 236 x 96.4/ 12.4 x 9.3 x 3.8	10 ~ 85	3048 / 10000	10 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz
	Peso del producto (kilogramos / libras)	Humedad de almacenamiento (%)	Temperatura operativa (Celsius / Fahrenheit)	Consumo de energía mín. / máx. (w)
	2.9 / 6.4	10 ~ 85	5 ~ 40 / 41 ~ 104	210 ~ 267
Dimensiones del paquete (largo x ancho x alto) (mm / in)	Ruido del ventilador (dB)	Temperatura de almacenamiento (Celsius / Fahrenheit)	Seguridad y normas	
395 x 337 x 166/ 15.6 x 13.3 x 6.5	27	-10 ~ 60 / 14 ~ 140	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS	
Peso del paquete (kilogramos / libras)	Audio (W)	Seguridad	Medioambiental	
4.1 / 9.0	1 x 10	Kensington Security Slot™, Bloqueo de código PIN y temporizador	WEEE, EU RoHS, China RoHS, CEL, CECP	

\* 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 o el revendedor local de InFocus para obtener más información.

\*\* La duración real de la lámpara puede variar en función del entorno y del uso del proyector. Las condiciones que pueden afectar a la vida útil de las lámparas son la temperatura, la altitud, las partículas del aire, etc.

Las imágenes mostradas se proporcionan solo con fines ilustrativos y puede que no sean una representación exacta del producto.

©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Todos los derechos reservados. InFocus y la marca textual InFocus son marcas comerciales registradas de InFocus Corporation utilizadas bajo licencia. Maxnerva Technology Services Limited comercializa proyectores y pantallas táctiles interactivas con la marca InFocus.  
INFOCUS\_GENESISIII\_DS\_EN\_VER\_16072401

**InFocus**  
www.infocus.com