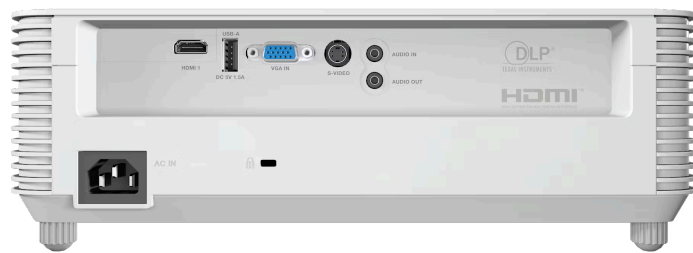


IN0002SL/IN0012SL



La serie InFocus Genesis III, un proyector versátil con una excelente relación calidad-precio, combina una lámpara de larga duración, alto brillo y una conectividad excepcional en un diseño compacto. Diseñado para presupuestos ajustados, no tendrá que sacrificar la calidad de imagen ni el rendimiento.

La serie InFocus Genesis III realmente ofrece lo mejor de ambos mundos: asequibilidad y excelentes capacidades de proyección, lo que la convierte en la opción perfecta para los usuarios conscientes de los costos que exigen excelencia.

Características

Vida útil de la lámpara líder en la industria: 15 000 horas

Nuestras lámparas están diseñadas para una mayor duración, lo que garantiza una mayor durabilidad y un rendimiento a largo plazo. Esta excepcional longevidad reduce la necesidad de reemplazos, ofreciendo una fiabilidad y un ahorro de costes inigualables a largo plazo.

Imágenes brillantes y vívidas en cualquier superficie con 4000 lúmenes

Transforme cualquier sala en un espacio dinámico para presentaciones o un cine vibrante, incluso en un ambiente ambiente. Con 4000 lúmenes, los colores y los detalles de la imagen son nítidos y claros. Las presentaciones lucen más profesionales e incluso los videoclips más sencillos resultan más atractivos.

Baja latencia para un juego fluido y con capacidad de respuesta

Haz que tu juego sea más inmersivo y emocionante con una proyección de baja latencia. Con la minimización del lag para una ejecución del juego en tiempo real, podrás disfrutar al máximo de una experiencia de juego fluida y con gran capacidad de respuesta.

Ecológico con mínimo mantenimiento

Con un mantenimiento mínimo y sin filtros que reemplazar, esto significa menos desperdicio y un menor impacto ambiental, lo que contribuye a la sustentabilidad y apoya un futuro más verde al tiempo que brinda un rendimiento confiable y constante.

Corrección avanzada de imágenes digitales

Con las nuevas funciones de enmascaramiento de bordes digitales y desplazamiento de imagen, logramos que obtener ajustes finales de imagen sea muy fácil y perfecto.

Encendido directo/Apagado directo

Olvídate de las esperas. El proyector se enciende al instante al recibir corriente. Al terminar, simplemente apágalo; no es necesario esperar mucho tiempo para que se enfríe.

Bajo costo total de propiedad

La vida útil de la lámpara líder en la industria de 15 000 horas y el diseño sin filtro le ahorran tiempo y dinero.

Ligero y portátil

Su forma compacta y ligera lo hace portátil dándole flexibilidad para diferentes usos.

Alimentación USB-A para dispositivos

La fuente de alimentación USB-A integrada alimenta convenientemente dispositivos HDMI como Google Chromecast o un dispositivo inalámbrico para mejorar el rendimiento de la presentación.

Operación 24/7

La Serie Genesis I está diseñada para operaciones 24 horas al día, 7 días a la semana en orientación estándar y es ideal para aplicaciones que requieren períodos de proyección prolongados.

Excelente relación de contraste de 30000:1

Disfrute de una fiesta visual nítida y viva con una claridad de imagen mejorada y mejores detalles con negros más profundos y blancos más brillantes.

Capacidad 3D completa

La serie InFocus Genesis III está diseñada para mostrar contenido 3D desde prácticamente cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores de Blu-ray 3D y las consolas de videojuegos más recientes. Imagínese viendo una película en casa o visualizando conceptos de productos en la oficina: los personajes y productos resaltan y ofrecen una experiencia visual cautivadora.

Imagen

Tecnología de proyección	Texas Instruments DLP®
Tamaño del panel	DMD de 0,55"
Resolución nativa	SVGA

Píxeles	800 x 600
Relación de aspecto	4:3
Relación de contraste	30000:1
Brillo (lúmenes)	4000
Fuente de luz	Lámpara UHP
Vida útil máxima de la fuente de luz	15000
Resolución máxima admitida	1920 x 1200
Rango de sincronización horizontal (kHz)	15 ~ 97,55
Rango de sincronización vertical (Hz)	54 ~ 85
Uniformidad (%)	80

Óptico

Lente	1.1x
Ajuste del zoom de la lente	Manual
Lentes opcionales	-
Desplazamiento de la imagen (%)	115
Distancia focal (mm)	21,85 ~ 24,01
Número f	2.41
Desplazamiento vertical de la lente (%)	-
Desplazamiento horizontal de la lente (%)	-
Ajuste trapezoidal	Manual/Automático
Corrección trapezoidal vertical	$\pm 40^\circ$
Corrección trapezoidal horizontal	-
Factor de proyección	1,94 ~ 2,16:1

Distancia de proyección (metros/pies)	1,2 ~ 12,0 / 3,94 ~ 39,36
Zoom óptico	1.1:1
Desamplificación/Ampliación del zoom digital	0,8x ~ 2,0x
Ajuste de enfoque	Manual

Conectividad

Entradas	Mini D-sub de 15 pines (VGA), S-Video, HDMI™ 1.4, miniconector estéreo de 3,5 mm, USB-A para servicio
Salidas	Miniconector estéreo de 3,5 mm, alimentación USB-A para adaptador inalámbrico
Redes y control	-
Sistema integrado	-
3D	3D completo en todos los formatos principales

Fuerza

Fuente de alimentación	100 ~ 240 V CA; 50 ~ 60 Hz
Consumo máximo de energía (W)	267
Consumo de energía mínimo (W)	210
Consumo de energía en modo de espera de red (W)	-
Consumo de energía en modo de espera (W)	<0,5

General

Dimensiones del producto (largo x ancho x alto) (mm/pulgadas)	313 x 236 x 96,4 / 12,4 x 9,3 x 3,8
Peso del producto (kilogramos/libras)	2.9 / 6.4

Dimensiones del paquete (largo x ancho x alto) (mm/pulgadas)	395 x 337 x 166 / 15,6 x 13,3 x 6,5
Peso del paquete (kilogramos/libras)	4.1 / 9.0
Ruido del ventilador (dB)	27
Audio (W)	1 x 3
Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit)	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Humedad de funcionamiento (%)	10 ~ 85
Altitud máxima de funcionamiento (metros/pies)	3048 / 10000
Temperatura de almacenamiento (Celsius/Fahrenheit)	-10 ~ 60 / 14 ~ 140
Humedad de almacenamiento (%)	10 ~ 85
Seguridad	Ranura de seguridad Kensington™, bloqueo con código PIN y temporizador
Seguridad y reglamentación	CB, CE, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, NOM, PSB, BIS
Ambiental	WEEE, RoHS de la UE, RoHS de China, CEL, CECP
Mando a distancia	Navegador HW-5
Lámpara de repuesto	-
Reemplaza el producto EOL	IN112AA

Copyright © 2025, InFocus y su logotipo son marcas registradas de InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited es licenciataria de la marca registrada. Todos los demás nombres de productos y empresas utilizados en este documento se utilizan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Salvo errores u omisiones; todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las imágenes son solo para fines ilustrativos y pueden ser simuladas.