

Un rendimiento elevado y versátil para una sala de juntas, un aula y otros lugares



Proyector DLP® versátil con 2 puertos HDMI

Los proyectores de la serie InFocus Genesis IV ofrecen una versatilidad y un rendimiento excepcionales. Al ofrecer un alto brillo y una amplia gama de resoluciones y de opciones de conectividad, estos proyectores son perfectos para diversas aplicaciones. Tanto si impartes clases en un aula como si realizas presentaciones en una oficina o te diviertes con los últimos videojuegos, estos proyectores te ofrecerán un rendimiento y una fiabilidad excepcionales.



Modelos:

IN0022SL, IN0024SL, IN0026SL,
IN0028SL, IN0024ST, IN0026ST

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.

Cambia sin problemas de un dispositivo a otro

Conéctate fácilmente a varias fuentes y cambia fácilmente de un dispositivo a otro según tus necesidades de proyección para garantizar una experiencia de visualización sin complicaciones y mejorar el rendimiento en general.

Imágenes brillantes y vívidas en cualquier superficie

Transforma cualquier habitación en un espacio visual dinámico, incluso en habitaciones bien iluminadas. Gracias a los 4000 lúmenes de los modelos de tiro estándar y a los 3800 lúmenes de los modelos de tiro corto, los colores y los detalles de las imágenes resultan nítidos y claros.

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.



Amplia gama de resoluciones, desde SVGA hasta Full HD 1080p

Disfrute de la flexibilidad y versatilidad necesarias para manejar cualquier escenario de proyección, garantizando que sus imágenes sean siempre nítidas, claras e impactantes.



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 costo total de propiedad

La increíble vida útil de la lámpara de 15 000 horas y el diseño de lámpara sin filtro ofrecen un valor inigualable y la convierten en una inversión inteligente.



Ligero y portátil

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



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.



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.



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.



Genere un mayor impacto con los modelos de alcance corto

Ideal para espacios y aulas más pequeños, puede obtener una imagen grande con una distancia corta. Al colocar el proyector más cerca de la pared, se reducen las sombras proyectadas en la imagen y también permite que el profesor y el presentador se desplacen con más libertad.



GENESIS IV SERIES CONNECTIVITY

- x2 HDMI™
- 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
- x1 salida VGA (Monitor en bucle)
- x1 RS232

- Teclado de control
- Receptor IR



- x1 potencia
- x1 candado Kensington.

- Lente zoom y enfoque
- Receptor IR



InFocus Genesis IV		IN0022SL	IN0024SL	IN0026SL	IN0028SL	IN0029SL	IN0024ST	IN0026ST
Imagen	Tecnología de proyección	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®	TI DLP®
	Tamaño de panel	0.55" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD	0.47" DMD	0.48" DMD	0.55" DMD	0.65" DMD
	Resolución nativa	SVGA, 800 x 600	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800	1080P, 1920 x 1080	WUXGA, 1920 x 1200	XGA, 1024 x 768	WXGA, 1280 x 800
	Relación de aspecto	4:3	4:3	16 : 10	16:9	16 : 10	4:3	16 : 10
	Brillo (lúmenes)	4000	4000	4000	4000	4000	3800	3800
	Relación de contraste	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1	30000 : 1
	Fuente de luz	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP	Lámpara UHP
	Vida útil máxima de la fuente de luz (horas)	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
	Resolución máxima admitida	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
	Sinc. horizontal Rango (KHz)	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55	15 ~ 97.55
Sinc. vertical Rango (Hz)	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	54 ~ 85	
Uniformidad (%)	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
Óptica	Lente	1.1X	1.1X	1.1X	1.1X	1.1X	Fijo 1 : 1	Fijo 1 : 1
	Ajuste del zoom de la lente	Manual	Manual	Manual	-	-	-	-
	Desplazamiento de la imagen (%)	115%	115%	112.4%	116%	110%	112.4%	112.4%
	Longitud focal (mm)	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.01	21.85~24.02	21.85~24.02	7.15	7.15
	Ajuste de la distorsión trapezoidal	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
	Corrección de la distorsión trapezoidal vertical	± 40°	± 40°	± 40°	± 40°	± 40°	± 20°	± 20°
	Factor de proyección	1.94 ~ 2.16 : 1	1.94 ~ 2.16 : 1	1.54 ~ 1.72 : 1	1.47 ~ 1.62 : 1	1.47 ~ 1.62 : 1	0.621 : 1	0.52 : 1
	Distancia de proyección (metros/pulgadas)	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.2 ~ 12.0 / 3.94 ~ 39.36	1.0 ~ 10.0 / 3.28 ~ 32.8	1.0 ~ 9.8m / 3.28 ~ 32.14	1.0 ~ 9.5 / 3.28 ~ 31.16	0.4 ~ 3.37 / 1.31 ~ 11.05	0.4 ~ 3.37 / 1.31 ~ 11.05
	Zoom óptico	1.1 : 1	1.1 : 1	1.1 : 1	1.1 : 1	1.1 : 1	Fijo 1 : 1	Fijo 1 : 1
	Zoom digital Desampliación / Ampliación	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x	0.8x ~ 2.0x
Ajuste del enfoque	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	

General	Dimensiones del producto (largo x ancho x alto) (mm / in)	Humedad de funcionamiento (%)	Max Operating Altitude (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 de funcionamiento (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 reglamentación	
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 empaquetado (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_GENESIS_IV_DS_EN_VER_17072401