

Series IN5100

InFocus



Funcionamiento en salas grandes

La serie InFocus IN5100 de proyectores digitales ofrece 4000-5000 lúmenes, opciones de resolución XGA y WXGA así como instalación e integración simplificadas. Estos proyectores ofrecen lentes opcionales y cambio de lente horizontal/vertical para poder mostrar imágenes potentes de gran tamaño en salas grandes. La serie IN5100 de fácil manejo para el administrador ofrece una utilidad de control y diagnóstico incorporada para supervisar y alertar a los usuarios sobre el estado del proyector y los controles de funciones. La conectividad incluye: computadora estilo BNC y conectores de video componente, HDMI 1.3 para computadora digital y video, RJ-45 para utilidades de red, RS232 para comandos remotos, USB para el control de presentaciones y el adaptador inalámbrico LiteShow II opcional. Cuatro entradas de audio transferibles permiten la mayor flexibilidad en las conexiones de entrada en pares y brinda la mejor flexibilidad de instalación.

Series IN5100

IN5102 – Más funciones por su dinero

El modelo IN5102 brinda 4000 lúmenes con la resolución nativa XGA. Este proyector está equipado con HDMI 1.3, BNC y conectividad adicional junto con los servicios de red incorporados para complementar una impresionante variedad de opciones de instalación. El modelo IN5102 es compatible con las resoluciones UXGA y 1080p y es ideal para espacios de reunión grandes.

IN5104 – La pantalla ancha y SplitScreen™ son estándar

El proyector digital de pantalla ancha InFocus IN5104 brinda 4000 lúmenes con tecnología SplitScreen™ para presentar dos fuentes en la pantalla simultáneamente. El contenido de presentación en pares o las reuniones de colaboración habilitadas a través de la conectividad inalámbrica LiteShow II son opciones que están listas para usar con IN5104. Este proyector WXGA también admite hasta las resoluciones UXGA y 1080p y es ideal para la colaboración y el material de presentación de mayor resolución a gran escala.

IN5106 – Nuestro proyector más brillante

El IN5106 está clasificado en 5000 lúmenes, capacidad obtenida de manera económica a través de una sola lámpara. Este proyector digital con XGA nativa ofrece todas las funciones y la conectividad del IN5102 con mucho más brillo gracias a la tecnología Micro Lens Array. Diseñado para uso en lugares excepcionalmente grandes o en espacios brillantes, el IN5106 es una adquisición ideal cuando la potencia y la integración son de vital importancia.

Entradas de audio asignable

La serie IN5100 permite a los usuarios unir las entradas de audio con entradas visuales alternas para lograr la mejor flexibilidad de instalación.



Lentes intercambiables

La serie IN5100 ofrece lentes intercambiables que se adaptan fácilmente a las necesidades de proyección posterior de ultra corto alcance, de instalación de largo alcance...

Lentes	Proporción de alcance		Proporción de zoom		distance	
	min	max	cm		metro	
Standard	1.5	1.8	305	366	3	3.7
Lens-037	0.8	0.8	162	162	1.5	1.5
Lens-038	1.2	2.0	244	406	2.4	3.9
Lens-039	1.9	3.9	386	792	3.9	7.9
Lens-040	3.9	7.4	792	1504	7.9	14.9

Ancho de imagen 80" / 203cm , Alto de imagen 60" / 152cm, Diagonal de la imagen 100" / 254cm

31.4cm

42cm

12.9cm



Acceso a lámpara y lentes

Una puerta para acceder a la lámpara desde el techo permite desinstalar la lámpara y hacer ajustes en los lentes sin retirar el proyector.

IN5104 con tecnología SplitScreen™

El IN5104 cuenta con la tecnología SplitScreen™ para proyectar desde dos fuentes lado a lado en la misma pantalla. Esta tecnología permite compartir la presentación y la entrada de múltiples usuarios para crear una experiencia de colaboración con imágenes grandes.



LiteShow II

La serie IN5100 es compatible con el adaptador inalámbrico LiteShow II, que permite presentaciones de formato grande sin cables.



Especificaciones*

Resolución nativa	5106 - XGA 1024 x 768 5104 - WXGA 1280 x 800 5102 - XGA 1024 x 768
Tecnología de pantalla	5106 - 0.8" PSl TFT LCD x 3 MLA (Conjunto de microlentes) 5104 - 0.8" PSl TFT LCD x 3 5102 - 0.8" PSl TFT LCD x 3
Fuentes de entrada	VGA (adaptador de componente a VGA disponible) HDMI 1.3 (con audio) 5 BNC (RGBHV/YPbPr)
Fuentes de salida	Monitor Out Audio Out
Resolución máx.	UXGA
Control	Teclado del proyector, control remoto IR, USB, RS232, RJ45
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, Macintosh
Compatibilidad de video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Brillo	5106 - Máximo 5000 lúmenes ANSI 5104 - Máximo 4000 lúmenes ANSI 5102 - Máximo 4000 lúmenes ANSI
Relación de contraste	1000:1 con iris activo
Cantidad de colores	16.7 millones
Distancia de proyección	Lentes estándar de 1.1 m a 13.3 m
Rango de frecuencias de sincronización horizontal	(H-Synch) 15 a 91 kHz
Rango de frecuencias de sincronización vertical	(V-Synch) 50 a 120 Hz
Reloj de píxeles	13.5 MHz a 140 MHz
Lente de proyección estándar	Enfoque y zoom manuales. Disponibles cuatro tipos de lentes opcionales. Zoom: 1.2:1 Throw Ratio: 1.5-1.8:1 (distancia/ancho de imagen) F No.: 1.74 - 2.06 Minimum Distance: 1.14 m
Corrección digital de data la distorsión trapezoidal	Vertical +/-40°, Horizontal +/-20°+15/-5 grados de corrección vertical; video/datos
Desplazamiento de lentes	Desplazamiento vertical 9:1 - 1:1, Horizontal 6:4 - 4:6
Relación de aspecto	5106/ 5102 - 4:3 nativa con cambio de formato 5:4, 16:9, 16:10 5104 - 16:10 nativa con cambio de formato 4:3, 5:4, 16:9
Tamaño de la imagen	(diagonal) 0.76 m - 8.9 m
Métodos de proyección	Anterior, de techo, posterior, techo-posterior
Audio	Estéreo de 2 x 4W
Dimensiones del producto	12.9 cm de alto x 42 cm de ancho x 31.4 cm de largo
Peso del producto	7.1 Kg
Product Color	Negro con plateado
Fuente de alimentación	100 - 240 V a 50 - 60 Hz
Vida útil de la lámpara**	2000 horas de alta potencia; 3000 horas eco
Alimentación de la lámpara	UHB - Normal 275W Baja potencia 220W
Temperatura de funcionamiento	10 - 35° C a nivel del mar hasta 2286 m
Accesorios incluidos	Cable RGB, instrucciones de seguridad del control remoto (con baterías), cable de alimentación. Cable de AV, manual del usuario
Idiomas del sistema de menús	Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, sueco, portugués, ruso, español, chino tradicional, chino simplificado, noruego, sueco, finlandés, danés, polaco, turco, holandés,
Sonido audible	32dbA normal (30dbA modo eco)

Accesorios opcionales

Pantallas de proyección (4:3, 16:10 y 16:9)
Cables y adaptadores
Cerrojo de seguridad (SEC-LOCK-01)
Lámpara de repuesto (SP-LAMP-038)
Adaptador inalámbrico LiteShow II (IN-LITESHOW2)

Garantía

Para InFocus es muy importante proporcionar productos y soporte de la mejor calidad. Ésta es una de las razones por las cuales los proyectores digitales serie IN5100 tienen 3 años de garantía limitada estándar de fábrica (que incluye piezas y mano de obra) y 1 año de garantía limitada para la lámpara de repuesto. También están disponibles programas de garantía extendida para los productos y lámparas. Para obtener información detallada sobre los programas de servicio y garantías ofrecidos en su región, visite: www.infocus.com/service

Lentes opcionales

Lente de proyección de corto alcance (LENS-038)
Relación de zoom 1.6:1
Relación de alcance 1.2-2.0:1
Número f 1.94-2.55

Lente de proyección de corto alcance fijo (LENS-037)
Relación de zoom 1.0:1
Relación de alcance 0.8:1
Número f 2.3

Lente de proyección de largo alcance (LENS-039)
Relación de zoom 1.2:1
Relación de alcance 1.9-3.9:1
Número f 2.10-2.92

Lente de proyección de ultra largo alcance (LENS-040)
Relación de zoom 1.85:1
Relación de alcance 3.9-7.4:1
Número f 2.24-3.10
Relación de alcance 1.7:1-2.1:1



InFocus

www.InFocus.com

InFocus Corporate Headquarters: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA • Phone: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

En Europa: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
The Netherlands • Phone: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Freephone: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapore 247909 • Telephone: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525

* Las especificaciones del producto, los términos y las ofertas están sujetos a cambio en cualquier momento sin previo aviso.

** La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso del proyector. Entre las condiciones que pueden afectar la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud y la velocidad de conmutación entre encendido y apagado.