

# IN5500 (SERIE)

**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant

## Simplemente impresionante

Fácil de utilizar - Funciones sofisticadas  
Estilo elegante - Calidad de imagen impresionante



# IN5500 (SERIE)

## Eclipsar lo más brillante

Los proyectores de la serie IN5500, que ofrecen el mejor rendimiento de su categoría y un gran abanico de funciones, usan la tecnología DLP® DarkChip™3 y la galardonada implantación BrilliantColor™ de InFocus, proporcionando una resolución de hasta WUXGA (1.920 x 1.200). Estos proyectores son ideales para las aplicaciones profesionales más exigentes que requieren opciones de lente flexibles. Con una gran conectividad e infraestructura de red integrada, la serie IN5500 también presenta un diseño sin filtros para un funcionamiento sin fallos las 24 horas del día los 7 días de la semana. Los revestimientos personalizables y la gestión de cables integrada confieren a la serie IN5500 un perfil elegante que combina con cualquier lugar. Y gracias al alto brillo de hasta 7.000 lúmenes, atraerá la atención de cualquier audiencia y hará que le atiendan.

### IN5502

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3  
Lámpara sencilla de 330 W  
Proyector ideal con integración WXGA.

### IN5532

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip3  
Lámpara doble de 330 W, DMD refrigerado con líquido  
Para instalaciones que requieran un funcionamiento sin fallos las 24 horas del día los 7 días de la semana

### IN5504

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3  
Lámpara sencilla de 330 W  
La mejor flexibilidad de alta definición.

### IN5534

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip3  
Lámpara doble de 330 W, DMD refrigerado con líquido  
Lámparas dobles y una gama completa de opciones de lentes.

### Revestimientos personalizados

Elija su cubierta. Gracias a la posibilidad de elegir revestimientos personalizados negro mate, blanco mate, negro brillante, nogal o preimpresos, la serie IN5500 combina bien con cualquier decoración.



### Digital, color brillante

La serie IN5500 ofrece una combinación impresionante de resolución de alta definición y detalles intensos en colores realistas gracias a la última tecnología DLP DarkChip3 y la galardonada implantación BrilliantColor de InFocus. Para un brillo y un color duraderos que permanecen.

### Alta resolución WXGA/WUXGA

Con resoluciones nativas WXGA (1.280 x 800) y WUXGA (1.920 x 1.200), la serie IN5500 ofrece un espacio notablemente más ancho para visualizar imágenes de alta resolución para la siguiente generación de sistemas operativos y vídeo de 1.080 píxeles de alta definición.



WXGA  
1,280 x 800 píxeles

WUXGA  
1,920 x 1,200 píxeles



*Lideramos la categoría de instalación con el mejor rendimiento de la categoría y lo último en tecnología DLP y de lámpara.*

Benjamin Joy  
Director de producto de InFocus

## Gran Conectividad

La serie IN5500 presenta una total conectividad analógica con HD15, BNC y entradas de componentes, y HDMI 1.3 para lo último en conectividad de ordenadores y vídeo de alta definición. Fabricada para ser inalámbrica con LiteShow III, la serie IN5500 también incluye infraestructura de red integrada y control RS232 para una gestión total del proyector basada en la red.

## Exclusiva arandela de brillo "Blue Iris"

La exclusiva arandela de brillo "Blue Iris" de InFocus informa a los usuarios, tanto experimentados como novatos, cuando el proyector se enciende o se apaga. Ya no hay que adivinar lo que significan el "bip" o el pequeño indicador LED.

## Lámparas sencillas o dobles

La serie IN5500 está disponible con una lámpara sencilla para el ahorro energético y un coste de propiedad bajo, o lámparas dobles para un alto brillo y una protección de reserva sin fallos.

## LiteShow III™

Conecte el adaptador de wireless InFocus LiteShow III a cualquier proyector u otro dispositivo para compartir de manera sencilla datos, audio y vídeo a través de una conexión segura y sin cables. Además, al disponer de Moderator y Quadview, la colaboración es muy sencilla: pueden conectarse varios ordenadores simultáneamente.

## Proyección ininterrumpida 24/7

Ninguno de los nuevos proyectores InFocus DLP lleva filtros y se estima que pueden funcionar sin fallos las 24 horas del día los 7 días de la semana, lo que se traduce en menos tareas de mantenimiento y más horas de uso sin preocupaciones.

## Teclado numérico LiteTouch™

El elegante panel de control retroiluminado LiteTouch proporciona acceso mediante una tecla a las funciones más usadas del proyector.



## Óptica de alto rendimiento

El cambio de las lentes integradas horizontales y verticales permite la alineación mecánica sin distorsión óptica para modernizar las instalaciones anteriores. Los sensores automáticos para la detección en techos y la distorsión trapezoidal hacen que obtenga una imagen angular y nítida en todo momento. Alfiletero y barril se elimina la distorsión, permitiendo que la serie IN5500 proyecte imágenes perfectas incluso en superficies imperfectas.

## Gestión del proyector

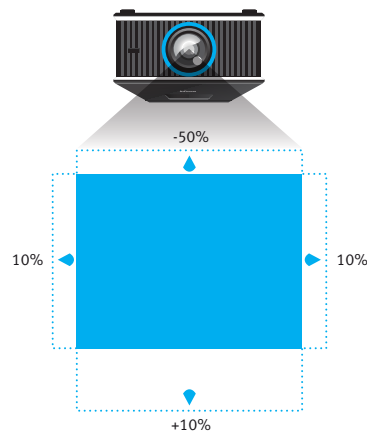
El control en sus manos. El navegador web integrado de la serie IN5500 permite a los administradores de red acceder y controlar de forma remota el proyector a través de una LAN/WAN estándar. La serie es compatible con Projector-Net 3.0, nuestro software de gestión de activos gratuito que le permite conservar la vida útil de la lámpara del proyector programando las horas de encendido/apagado, y preconfigurando los períodos de mantenimiento y las alarmas de seguridad antirrobo.

## Sistema de mensajería dinámica

Envíe mensajes dinámicos que se visualizarán de forma instantánea en proyectores InFocus gracias al sistema de mensajería dinámica (DMS) de InFocus. Es la solución perfecta para anuncios generales e importantes, como cambios de horario, avisos climatológicos, noticias de última hora y notificaciones de emergencia.

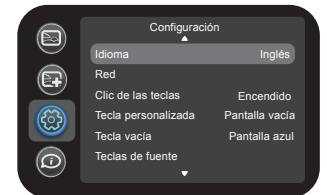
## Cambio de las lentes horizontal y vertical

Cambio de lentes motorizado  
- vertical de -50% a +10%, horizontal de +/-10%



## Interfaz intuitiva y fácil de usar

Escuchar las opiniones de los clientes durante más de 20 años ha llevado a diseñar el mejor sistema de menús de su categoría en la serie IN5500. Es fácil de navegar, incluye 17 idiomas de serie y un exclusivo flujo intuitivo.



## Sistema de gestión de cables único

El sistema de gestión de cables integrado proporciona un acceso sencillo al dinámico panel del conector, al tiempo que alinea cada cable con el router del cable. El resultado: cables totalmente ocultos que tienen tan buena presencia como el resto de la sala.



## SplitScreen™

Proyecta imágenes desde 2 fuentes al mismo tiempo y en una gran variedad de configuraciones con la tecnología SplitScreen™ de InFocus. Es la solución perfecta para visualizar muchas presentaciones, videoconferencias y aprendizaje a distancia.



Sistema de gestión de cables único

InFocus Optics Laboratory

## Accesorios opcionales

Pantallas de proyección  
Cables y adaptadores  
Cerradura de seguridad (SEC-LOCK-01)  
Lámpara de sustitución (SP-LAMP-055)  
Lámparas de sustitución IN5532/34 (SP-LAMP-055 y SP-LAMP-056)  
Adaptador inalámbrico LiteShow III (INLITESHOW3)  
Montaje en techo (SP-CEIL-INSTALL)  
Mando a distancia (HW-COMMANDER-2)  
Lente fija de proyección corta (LENS-050)  
Lente de zoom de proyección corta (LENS-051)  
Lente de zoom de proyección larga (LENS-052)  
Lente de zoom de proyección ultra larga (LENS-053)  
Kit de revestimiento negro brillante (TOP-05-GB)  
Kit de revestimiento blanco mate (TOP-05-MW)  
Kit de revestimiento nogal (TOP-05-W)  
Kit de revestimiento imprimación (TOP-05-B)

Para obtener más información, visite:  
[www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)



## DisplayLink™

Sin complicaciones, proyección rápida de la iluminación. DisplayLink La tecnología "Content-over-USB" elimina la necesidad de tener muchos cables VGA y permite configurar el ordenador y la imagen en cuestión de segundos sin conmutar ni anular las combinaciones de las teclas de función. DisplayLink hace que proyectar sea una tarea sencilla.

## Garantía

Proporcionar productos y asistencia de máxima calidad es muy importante para InFocus. Toda la serie IN5500 de proyectores digitales viene con una garantía limitada de fábrica de 5 años (que incluye piezas<sup>1</sup> y mano de obra<sup>2</sup>), una garantía limitada de sustitución de la lámpara de 1 año y una garantía DLP de 5 años.

Para obtener más información, visite:  
[www.infocus.com/Support/Warranty.aspx](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)

## Lentes intercambiables

Las lentes intercambiables proporcionan una mayor flexibilidad para una gran variedad de aplicaciones, desde proyección corta hasta proyección ultra larga.



Mando a distancia



## CARACTERÍSTICAS DE LA IN5500 (SERIE)

- Desactivación 2-3
- Corrección trapezoidal automática
- BrilliantColor
- Sistema de gestión de cables
- Lente centrada
- Sistema de captación cerrado
- Revestimientos personalizados
- "Plug & Play" DisplayLink (DDC2B)
- Sistema de mensajería dinámica (DMS)
- Corrección trapezoidal eléctrica horizontal y vertical
- Marco inmóvil con función de ampliación
- Interfaz de usuario InFocus
- Reproductor JPEG USB LitePort™
- LiteShow III inalámbrico
- Teclado numérico sensible al tacto LiteTouch
- Captura del logotipo
- Baja potencia en espera (<1 W)
- Enfoque y zoom motorizados
- Cambio de lentes motorizado
- Corrección de la distorsión de alfilerero/barril
- Control del navegador web ProjectorNet™
- Temporizador de apagado
- Possibilidad de SNMP
- Imágenes dobles SplitScreen
- Acceso superior a la lámpara



**InFocus**  
Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.com](http://www.infocus.com)

**Sedes corporativas de InFocus**  
13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, USA  
Teléfono: (1) 503-207-4700  
Línea gratuita: (1) 877-388-8385  
Fax: (1) 503-207-1937

**Sede internacional**  
4 Teck Lim Road  
Singapore 088382  
Phone: (65) 6513-9600  
Fax: (65) 6238-0535

©2011 InFocus Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. InFocus e InFocus Bright Ideas Made Brilliant son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de InFocus Corporation en los Estados Unidos y en otros países. DLP, el logo de DLP, y el medallón de DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas comerciales se utilizan con permiso y únicamente a efectos de identificación y son de propiedad de las respectivas empresas. <sup>1</sup>No incluye la fuente de alimentación, los ventiladores, la rueda de colores y el túnel de luz que están cubiertos durante tres (3) años. <sup>2</sup>La mano de obra está cubierta durante tres (3) años desde la fecha de prueba de compra. InFocus\_INS500\_DS\_ES\_15MAR11. Número de referencia: MMINFOCUS-0204

# Especificaciones

Especificaciones\* **IN5502** **IN5532** **IN5504** **IN5534**

Resolución nativa	<b>IN5502 e IN5532</b> – WXGA 1280 x 800 <b>IN5504 e IN5534</b> – WUXGA 1920 x 1200			
Resolución máxima	WUXGA (1920 x 1200)			
Tecnología de visualización - DMD	<b>IN5502 e IN5532</b> – DLP®. WXGA de 65", DarkChip3 <b>IN5504 e IN5534</b> – DLP®. WUXGA de 67", DarkChip3			
Brillo	<b>IN5502 e IN5504</b> – 5,000 lúmenes ANSI (4,000 lúmenes en modo Eco) <b>IN5532 e IN5534</b> – 7,000 lúmenes ANSI (5,500 lúmenes en modo Eco)			
Vida útil de la lámpara**	2,000 horas en modo Eco (1,500 horas en modo Normal)			
Relación de contraste	Típica 2000:1			
Ruido audible	29 db en modo Eco (30 db en Alta potencia)			
Compatibilidad con el ordenador	PC, MAC			
Lentes	<b>IN5502 &amp; IN5532</b>	<b>IN5504 &amp; IN5534</b>		
	Índice de proyección	Índice de zoom	Índice de proyección	Índice de zoom
Estándar (incl.)	1,52-2,03	1,33x	1,45-1,93	1,33x
Fijas (LENTE 050)	0,81		0,77	
Zoom ancho (LENTE 051)	1,27-1,52	1,2x	1,21-1,45	1,2x
Zoom largo (LENTE 052)	2,03-3,85	1,9x	1,93-3,67	1,9x
Ultra largo (LENTE 053)	3,85-7,32	1,9x	3,67-6,97	1,9x
Tipo de cambio de la lente	Motorizado			
Cambio de la lente - Vertical	-50% a +10%			
Cambio de la lente - Horizontal	+/- 10%			
Rueda de colores	RGBYW / 5 segmentos			
Número de colores	1.07 millones			
Relación de aspecto	Nativa 16:10 (compatible con 4:3, 5:4 y 16:9)			
Potencia de la lámpara	<b>IN5502 e IN5504</b> – lámpara de 1 ea y 330 W <b>IN5532 e IN5534</b> – lámpara de 2 ea y 330 W			
Zoom/Enfoque	Zoom de alimentación, enfoque de alimentación			
Sincronización				
- Frec. escaneado horizontal	15 – 100kHz (Video/PC)			
- Frec. escaneado vertical	50 – 85Hz (Video/PC)			
Compatibilidad de vídeo	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC.4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)			
Audio	2 de 5 W			
Fuentes de entrada	2 Dsub de 15 conectores, 5 BNC, DisplayLink™, LitePort™, 2 HDMI, componente, S-Video, compuesto, 2 miniconectores estéreo, 3 RCA estéreo			
Fuentes de salida	Dsub de 15 conectores, 1 miniconector estéreo miniconector estéreo de 2,5 mm, USB, RS232, RJ45, teclado numérico del proyector, mando a distancia con cable, mando a distancia por infrarrojos			
Control	miniconector de 3,5 mm, 12VDC y 250 ma			
Disparador de la pantalla	10 BASE-T, 100 BASE-TX			
Red	20,0 kg			
Peso del producto	432 x 670 x 240 mm			
Dimensiones del producto - An x P x Al	Negro mate, negro brillante, blanco mate, nogal, imprimación personalizable			
Color del producto	991 x 594 x 330 mm			
Dimensiones de envío - An x P x Al	26,0 kg			
Peso de envío	2286 m			
Altitud máxima	Navigator - 3			
Mando a distancia	Cable RGB, guía de usuario del proyector, USB Mini-B a A, cable de alimentación, instrucciones de seguridad, mando a distancia, guía de usuario del enlace de visualización			
Equipado con - Accesorios	Alemán, chino tradicional, chino simplificado, coreano, danés, español, finés, francés, inglés, italiano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco y turco			
Idiomas del menú	Prueba mayor de 0,8 mm ***			
Contención de ruptura de la lámpara	90 días			
Garantía de los accesorios	F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534)			
Modelos normativos	UL60950-1/CUL (EE.UU. y Canadá), FCC Parte 15, Clase A (EE.UU.), CE (Europa), NOM (México), S-Mark (Argentina), GOST (Rusia), KC (Corea)			
Aprobaciones	SAFETY Mark (Singapur), CCC, CECP (China), C-TiC (Australia/NZ)			
Seguridad	Cerradura Kensington			

\* Las especificaciones, condiciones y ofertas del producto están sujetas a cambios en cualquier momento sin notificación previa.  
\*\* La vida útil real de la lámpara podría variar dependiendo del entorno ambiental y del uso del proyector. Entre las condiciones que pueden afectar a la vida útil de la lámpara cabe mencionar temperatura, altitud, y un encendido y apagado constantes del proyector.  
\*\*\* Puede contener partículas más grandes que el tamaño especificado en las dimensiones.

