# IN 5500 (SERIE)





Diseño dinámico para instalaciones de alta capacidad

Estilo elegante - Impresionante calidad de imagen Instalación flexible - Funcionamiento continuo de lámpara doble

## IN5500 (SERIE)

### Encabezando el camino con rendimiento de color de alta definición y flexibilidad de instalación

La serie IN5500 encabeza el camino en la categoría de instalación con un increíble equilibrio de rendimiento de color, brillo, características y facilidad de uso.

El círculo cromático de 6 segmentos de IN5500 no solo muestra una increíblemente amplia paleta de colores sino también produce imágenes realistas con suaves gradaciones. Agregue nuestra implementación de BrilliantColor™ y 6000 lúmenes de brillo y usted obtiene imágenes nítidas, homogéneas, como de película incluso en habitaciones con mucha luz ambiental.

El ajuste de lentes, la corrección automática de la distorsión trapezoidal, cinco opciones de lentes y conectividad análoga y digital completa hacen de la serie IN5500 la elección inteligente para aplicaciones profesionales exigentes. Además, su elegante diseño, cubiertas personalizables y el sistema de maneio de cables complementan el estilo de cualquier punto de reunión.

#### ¿Por qué elegir IN5500?

- Opciones de cinco lentes y ajuste de lentes para una flexible colocación del provector
- O Lámparas dobles y sin filtro, de funcionamiento continuo proveen un respaldo a prueba de fallas
- O Círculo cromático de 6 segmentos para una increíblemente amplia gama de
- O Muy silencioso para no distraerlo de su experiencia de visualización
- O 6000 lúmenes de brillo para imágenes claras y brillantes en ambientes con mucha luz
- O Cubiertas personalizables para adecuarse a cualquier decoración

#### Color de mucho brillo y alta definición

#### Color brillante, de alta definición

La serie IN5500 proporciona una asombrosa combinación de resolución de alta definición y detalles vívidos en colores reales con un círculo cromático de 6 segmentos, la más reciente tecnología DLP® DarkChip™3 y la implementación del InFocus BrilliantColor.



IN5535L

IN5533L

Resolución WUXGA (1920 x 1200)

#### Óptica de alto rendimiento

El ajuste integrado vertical y horizontal de los lentes, permite la alineación mecánica sin distorsión óptica que mejora las instalaciones heredadas. Los sensores automáticos de detección de techo y de distorsión trapezoidal significan que usted tendrá siempre una imagen nítida y cuadrada. Se elimina la distorsión geométrica rectilínea y barril, permitiéndole a la serie IN5500 proyectar imágenes perfectas aún sobre superficies imperfectas.

#### WXGA/WUXGA de alta resolución

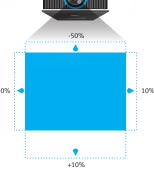
Con una resolución nativa de WXGA (1280 × 800) y WUXGA (1920 × 1200), la serie IN5500 ofrece substancialmente un espacio más amplio para visualizar imágenes de alta resolución para la siguiente generación de sistemas operativos y vídeo 1080p de alta definición completa.

#### Lámparas Dobles: Protección de alto brillo y fallas

Ambos modelos IN5500 vienen con lámparas dobles para alto brillo de 6000 lúmenes y respaldo a prueba de fallas. Y no tienen filtro lo que las hace de bajo mantenimiento y para uso sin problemas.

#### **Lentes intercambiables**

Los lentes intercambiables proveen mayor flexibilidad para una amplia variedad de aplicaciones: para proyecciones de corto a ultra largo alcance.



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



**WXGA** 



#### Conectividad completa digital, inalámbrica y de red

#### Conectividad completa análoga y digital

La serie IN5500 ofrece completa conectividad análoga y digital, incluyendo HDMI 1.3, VGA, USB, BNC y entradas de componentes. La serie IN5500 también incluye redes incorporadas para el manejo completo y control remoto del proyector.

#### SplitScreen™ (Pantalla dividida)

Proyecta simultáneamente imágenes desde dos fuentes y en una variedad de configuraciones con la tecnología InFocus SplitScreen, perfecta para visualizar presentaciones múltiples, video conferencias y aprendizaje a distancia.

#### **Conectividad Inalámbrica Opcional**

El adaptador inalámbrico opcional InFocus LiteShow III<sup>TM</sup> conecta las computadoras personales a los proyectores de InFocus sin necesidad de cables. La conexión más reciente 802.11n admite la transmisión simultánea de contenidos de audio, vídeo, y datos y es compatible con PC, Mac, iPhone/iPad y los sistemas operativos Móviles de Windows.



#### Manejo del proyector

El panel de control de red incorporado de la serie IN5500 permite a los administradores de red obtener acceso y control remoto del proyector con protocolos estándar LAN/WAN. Esta serie también es compatible con el ProjectorNet<sup>TM</sup> 3.0, nuestro software de manejo independiente de sus recursos que le permite conservar la vida útil de la lámpara del proyector al programar las horas de encendido/apagado, preprogramando alertas de seguridad antirrobo y de eventos de mantenimiento.

#### Contrólelo a su modo

Utilice el puerto RS232 para agregar la serie IN5500 al sistema de control de su salón como Crestron, AMX, SPcontrols y otros. O, utilice el puerto RJ45 para hacer interfaz con su sistema de control de red como Crestnet, AMX Device Discovery e InFocus ProjectorNet.

#### Sistema de mensajería dinámica

Envíe mensajes dinámicos para visualización instantánea hacia los proyectores InFocus usando el Sistema de Mensajería Dinámica InFocus (DMS) – perfecto para anuncios como cambios en los horarios, alertas climáticas, noticias de última hora y notificaciones de emergencia.



#### Diseño para instalación profesional

#### Diseño para instalación profesional

Elija su cubierta. Con opciones en negro mate, blanco mate, negro brillante y veta de madera, la serie IN5500 provee la flexibilidad de diseño que usted necesita para la instalación perfecta.

Además, nuestra cubierta pre imprimada le permite crear su propio diseño personalizado. Añádale el logotipo de su empresa, exprese su individualidad o intégrelo bellamente con su decoración excepcional.



#### Singular sistema de administración de cables

El sistema integrado de manejo de cables ofrece fácil acceso al panel de conectores, al alinear cada cable con el enrutador de cables.

El resultado: cables 100% ocultos que lucen tan bien como el resto de su salón.



#### **Accesorios opcionales**

Pantallas de proyección Cables y adaptadores Cierre de seguridad (SEC-LOCK-01) Lámpara de repuesto #1 (SP-LAMP-055) Lámpara de repuesto #2 (SP-LAMP-056) Paquete de lámpara de repuesto: Lámparas #1 y #2 (SP-LAMP-IN55B) Adaptador inalámbrico LiteShow III (INLITESHOW3) Soporte para techo (SP-CEIL-INSTALL) Control remoto Commander (HW-COMMANDER-2) Lente fijo de corto alcance (LENS-050) Lente zoom (teleobjetivo) de corto alcance (LENS-051) Lente Zoom (teleobjetivo) de largo alcance (LENS-052) Lente ultra Zoom (teleobjetivo) de largo alcance (LENS-053) Lente Zoom (teleobietiyo) estándar para WUXGA (LENS-054) Lente Zoom (teleobietivo) estándar para WXGA (LENS-055) Kit de cubierta en color negro brillante (TOP-05-GB) Kit de cubierta en color blanco mate (TOP-05-MW) Kit de cubierta color nogal (TOP-05-W) Kit de cubierta imprimada (TOP-05-B)

Para obtener más información, visite: www.infocus.com/Accessories.aspx









#### **DisplayLink™**

Proyección rápida, sin inconvenientes El contenido de DisplayLink en la tecnología de USB elimina la necesidad de cables VGA voluminosos v permite la configuración de la imagen y de la computadora en segundos sin alternar ni realizar molestas combinaciones de teclas de función. iDisplayLink hace que la provección resulte simple!

#### Garantía

Proporcionar los productos y soporte de la más alta calidad es muy importante para InFocus. Los nuevos proyectores digitales de la serie IN5500 vienen estándar con una garantía de fábrica limitada de 5 años (incluyendo la de piezas<sup>1</sup> y mano de obra<sup>2</sup>), una garantía limitada de 1 año para la lámpara de repuesto y una garantía del procesamiento de luz digital (DLP) de 5 años.

Para obtener más información, visite: www.infocus.com/Support/Warranty.aspx

#### CARACTERISTICAS DEL IN5500 (SERIE)

2-3 Pulldown Corrección trapezoidal automática BrilliantColor Sistema de manejo de cables Lente centrado Subtífulos Cubiertas personalizadas DisplayLink de enchufar y usar (DDC2B) Sistema de mensajería dinámica DMS	0000000000			
Corrección de distorsión trapezoidal				
H&V eléctrica Imagen congelada con función de ampliación	0			
InFocus UI	0 0 0 0 0 0			
Reproductor de JPEG USB LitePort™	0			
LiteShow III Listo inalámbrico	0			
Teclado sensible al tacto LiteTouch™	0			
Captura de Logotipo	0			
Modo de espera con energía baja (<1W)				
Enfoque y Zoom (teleobjetivo)				
motorizado				
Ajuste motorizado de lente	0			
Corrección de distorsión geométrica	0			
rectilínea/barril				
Control de navegador de red	0			
ProjectorNet				
Temporizador de apagado	0			
Capacidad SNMP	0000			
Imágenes dobles en SplitScreen	0			
Acceso a la lámpara superior	0			





Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

Seguridad

OFICINA CENTRAL INTERNACIONAL

4 Teck Lim Road Singapur 088382 Teléfono: (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 otros países. DLP, el logotipo de DLP y el medallón de DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas comerciales se usan con autorización o son para propósitos de identificación solamente y son propiedad de sus respectivas empresas. <sup>1</sup>Excepto suministro eléctrico, ventiladores, círculo cromático y túnel de iluminación que tienen cobertura por tres (3) años. <sup>2</sup>La mano de obra está cubierta por tres (3) años a partir de la fecha de prueba de compra. InFocus IN5500 New DS ES 09MAR11. Número de pieza: MMINFOCUS-0204

SEDE CORPORATIVA DE INFOCUS

Teléfono: (1) 503-207-4700 Línea gratuita: (1) 877-388-8385

Portland, Oregon 97223-8368, EE.UU.

13190 SW 68th Parkway

Fax: (1) 503-207-1937

	IN5533L			
Resolución nativa	IN5533L – WXGA 1280 × 800 IN5535L – WUXGA 1920 × 1200			
Resolución máxima	WUXGA (1920 x 1200)			
Tecnología de pantalla - DMD	IN5533L – DLP.65" WXGA, DarkChip3 IN5535L – DLP.67" WUXGA, DarkChip3			
Brillo	6000 lúmenes ANSI (modo de dos lámparas) 3150 lúmenes ANSI (modo de lámpara individual)			
Vida útil de la lámpara**	2000 horas modo Eco (1500 horas normal)			
Relación de contraste	2000:1 Típico			
Ruido audible	29 db modo Eco (30 db alta potencia)			
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, MAC			
Lentes	IN5533L Relación de alcance	Relación de Zoom (teleobjetivo)	Relación de alcance	Relación de Zoom (teleobjetivo)
Estándar (LENS-055/054) Fijo (LENS-050)	1.52 ~ 2.03 0.81		1.45 ~ 1.93 0.77	1.33×
Zoom amplio (LENS-051)	1.27 ~ 1.52		1.21 ~ 1.45	1.2×
Zoom largo (LENS-052)	2.03 ~ 3.85		1.93 ~ 3.67	1.9×
Ultra largo (LENS-053) Tipo de ajuste de lentes	3.85 ~ 7.32 Motorizado	1.9×	3.67 ~ 6.97	1.9×
Ajuste de lente - Vertical	Motorizado -50% a +10%			
- Horizontal	+/- 10%			
Círculo cromático	RGBYWC / 6 segmentos			
Cantidad de colores	1.07 mil millones			
Proporción latitud-altura	Nativa 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 compatible)			
Alimentación de la lámpara	330 W por lámpara			
Zoom/enfoque	Potencia de Zoom, Potencia de enfoque			
Sincronización - Frecuencia de escaneo horizontal - Frecuencia de escaneo vertical	15 ~ 100 kHz (Video/PC) 50 ~ 85 Hz (Video/PC)			
Compatibilidad de vídeo	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p			
	HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)			
Audio	5Wx2			
Fuentes de entrada	15pin Dsub × 2, 5 BNC, DisplayLink, LitePort, HDMI 1.3 × 2, Componente× 1, S-Video × 1, Compuesto × 1, Mini Estéreo × 2, Estéreo RCA × 3			
Fuentes de salida	15pin Dsub × 1, Estéreo-Mini Jack × 1			
Control	Estéreo Mini de 2.5mm, Teclado del proyector, Control remoto infrarrojo, USB, RS232, RJ45, Control remoto con cable			
Accesorios de toma de corriente de energía	10 W, 5 V, 2 A			
Activador de pantalla	3.5 mm Mini 12 V DC 250 ma			
Red	10 BASE-T, 100 BASE-TX			
Peso del product	20.0 kg			
Dimensiones del producto - A×P×A Color del producto	432 × 670 × 240 mm Negro mate, negro satinado, blanco mate, veta de madera,			
St. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	imprimado para personalización			
Dimensiones de envío - A×P×A	991 × 594 × 330 mm			
Peso del envío Altitud máxima	26.0 kg 2286 m			
Control remoto	Navigator - 3			
Se envía con: accesorios	Cable RGB, Cable de alimentación, USB Mini-B a A,			
	Control remoto, Guía del Usuario del Proyector			
Idiomas del menú	Inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, ruso, español, chino tradicional, chino simplificado, noruego, sueco, finlandés, danés, holandés, polaco, turco			
Contención de ruptura de lámpara	Sometido a prueba para más de 0.8 mm***			
Garantía de los accesorios	90 días			
Modelos reglamentarios	F5530			
Aprobaciones	UL60950-1/cUL (EE.UU. y Canadá), FCC Part 15, Class A (EE.UU.), CE (Europa), NOM (México), S-Mark (Argentina), GOST (Rusia), KC (Corea), SAFETY Mark (Singapur), CCC, CECP (China), C-Tick (Australia/NZ)			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	

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 encender y apagar rápidament el proyecto. Sometido a pruebas para verificar si contiene partículas mayores que el tamaño especificado en cualquier dimensión.

Cerrojo Kensington