

# Serie IN110x

Increíble precio económico. Inigualable valor.

Número de piezas: IN112x, IN114x, IN116x, IN118HDxc, IN119HDx

**InFocus**  
Collaboration That Works

Transmita con seguridad el contenido más importante con la calidad y el gran nivel de brillo de los increíblemente económicos proyectores de la Serie IN110x.

Estos proyectores de muchísimo valor son fáciles de comprar y están fabricados para funcionar con entrada HDMI, gran nivel de brillo, alto nivel de contraste y tecnología BrilliantColor™. Además, su diseño compacto y su peso liviano hacen que transportarlos sea tan fácil como instalarlos.

## ¿Por qué elegir la Serie IN110x?

- Precio de compra sumamente bajo
- Lámpara de larga duración de hasta 10 000 horas de uso que reduce los costos aún más
- Relación de contraste alto de 15000:1
- Diseño compacto y liviano para un fácil traslado
- Reproducción de colores vivos y precisos con la tecnología BrilliantColor
- Conectividad HDMI
- Proyección de contenido 3D desde Blu-ray y PC

## Más bajo costo total de propiedad

La Serie IN110x presenta los proyectores para la oficina y el aula con el precio más bajo que hemos ofrecido hasta el momento, con lámparas que pueden durar hasta unas asombrosas 10 000 horas. Ni siquiera es necesario reemplazar los filtros. Es un valor inigualable.

## Gran nivel de brillo y alto nivel de contraste

La calidad de imagen de este proyector no lo decepcionará. Hasta 3200 lúmenes que le brindarán imágenes claras y brillantes con las luces encendidas y la relación de contraste de 15000:1 que aporta nitidez, con negros más oscuros y blancos más claros. Los modos preestablecidos le brindan la mejor calidad de imagen en una pared beige, una pizarra, un pizarrón u otra superficie.



### MODELOS

#### IN112x

SVGA  
(800 x 600)  
3200 lúmenes  
Relación de alcance: 1,9 a 2,09  
Relación de zoom: 1,1:1

#### IN114x

XGA  
(1024 x 768)  
3200 lúmenes  
Relación de alcance: 1,9 a 2,09  
Relación de zoom: 1,1:1

#### IN116x

WXGA  
(1280 x 800)  
3200 lúmenes  
Relación de alcance: 1,5 a 1,8  
Relación de zoom: 1,2:1

#### IN118HDxc

1080 p  
(1920 x 1080)  
3200 lúmenes  
Relación de alcance: 1,4 a 1,7  
Relación de zoom: 1,22:1

#### IN119HDx

1080 p  
(1920 x 1080)  
3200 lúmenes  
Relación de alcance: 1,15 a 1,5  
Relación de zoom: 1,3:1



### CONECTIVIDAD\*

VGA x 2	HDMI 1.4
Video compuesto	S-Video
RS232	Entrada de audio de 3,5 mm x 2
USB-B	Salida de audio de 3,5 mm
(control y firmware)	Salida para monitor (VGA)

## Compatible con 3D

La Serie IN110x es compatible con múltiples formatos de 3D, entre los que se incluyen Blu-Ray, transmisión en 3D, juegos de video y conectividad de PC. Todo lo que su audiencia necesita son lentes para 3D DLP Link de 144 Hz (se venden por separado) para sincronizar a la perfección con la imagen y obtener una increíble experiencia 3D.

## Eco Blanking

Atenúe el brillo de la pantalla en un instante para desviar la atención de su audiencia hacia usted con la función Eco Blanking del control remoto. Actívela cuando no use el proyector para reducir el consumo de energía de la lámpara al 30 %. De esa forma, ahorra energía y extenderá significativamente la vida útil de la lámpara, lo que significa un ahorro de dinero.

\* La conectividad cambia para el modelo IN118DHxc. Consulte las especificaciones para obtener detalles.

# Especificaciones\*

IN112x

IN114x

IN116x

IN118HDxc

IN119HDx

Resolución nativa	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800	1080p 1920 x 1080
Máxima resolución	WUXGA 1920 x 1200			
Tecnología de pantalla	DLP 0,55"		DLP 0,65"	
Brillo	Modo normal: 3200 lúmenes (modo de bajo consumo: 2900 lúmenes)			
Vida útil de la lámpara**	5000 horas (modo normal), 6000 horas (modo de bajo consumo), 10 000 horas (modo Eco Blanking***)			
Consumo eléctrico de la lámpara	203 W (modo normal), 170 W (modo de bajo consumo), 61 W (modo Eco Blanking)			
Relación de contraste	15000:1			
Rueda de color	6 segmentos, velocidad 2x			
Ruido audible	Modo normal: 32 dB (modo de bajo consumo: 30 dB)			
Compatibilidad con computadoras	PC, MAC			
Desplazamiento de proyección	15 %			
Corrección trapezoidal	+/- 40° vertical			
Tipo de lente	Enfoque y zoom manuales			
Lente - Relación de alcance	1,9 a 2,09	1,5 a 1,8	1,4 a 1,7	1,15 a 1,5
- Relación de zoom	1,1:1	1,2:1	1,22:1	1,3:1
Distancia de proyección	1,0 a 10,0 m	1,2 a 10,0 m		
Tamaño de la imagen	Hasta 299 pulgadas (7,6 m) (diagonal)			
Relación de aspecto	4:3 (Nativa); soporta 16:9, 16:10, automático	16:10 (Nativa); soporta 4:3, 16:9, automático	16:9 (Nativa); soporta 4:3, 16:10, automático	
Sinc. - Frecuencia de escaneo horizontal	15 a 91 kHz			
- Frecuencia de escaneo vertical	24 a 120 Hz			
Compatibilidad de video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)			
Cantidad de colores	1070 millones			
Audio	2 W mono			
Fuentes de entrada	HDMI 1.4, VGA x 2, video compuesto, S-Video, entrada de audio estéreo de 3,5 mm x 2, USB tipo B (control y firmware)		HDMI 1.4, VGA, entrada de audio estéreo de 3,5 mm x 2, USB tipo B (control y firmware)	HDMI 1.4, VGA x 2, video compuesto, S-Video, entrada de audio estéreo de 3,5 mm x 2, USB tipo B (control y firmware)
Fuentes de salida	Salida para monitor (VGA), salida de audio estéreo de 3,5 mm		Salida de audio estéreo de 3,5 mm	Salida para monitor (VGA), salida de audio estéreo de 3,5 mm
Control	Teclado de proyector, mando a distancia por infrarrojo, RS232, USB tipo B para control de la presentación			
Medidas del producto ancho x prof. x alt.	292 x 220 x 121 mm/11,5 x 8,7 x 4,8 in			
Peso del producto	5,4 kg/2,45 lb			
Dimensiones de embalaje ancho x prof. x alt.	362 x 305 x 197 mm/14,3 x 12 x 7,8 in			
Peso de embalaje	3,22 kg/7,1 lb			
Condiciones del funcionamiento	0 a 2286 metros a 40 °C (0 a 7500 pies a 104 °F)/2286 a 3048 metros a 35 °C (7500 a 10 000 pies a 95 °F)			
3D	Es compatible con contenido 3D de Blu-ray, receptores de televisión por cable y otros (a través de HDMI). También es compatible con contenido 3D para PC configurado a 1080p y funciona a una señal de 60 Hz. Se requieren lentes 3D DLP Link.			
Características adicionales	Encendido/apagado instantáneo (antes de 60 segundos), pantalla inicial elegible, atenuación programable, lámpara de carga superior, ranura para bloqueo de seguridad, barra de seguridad, PIN de usuario			
Accesorios en el embalaje	Cable de alimentación, cable VGA, instrucciones de seguridad, manual del usuario, control remoto			
Garantía	1 año			
Garantía de la lámpara	6 meses			
Garantía de los accesorios	90 días			
Idiomas del menú	Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, chino tradicional, español, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finlandés, árabe, vietnamita, indonesio, persa, checo, rumano y húngaro			
Certificaciones	UL y c-UL (EE. UU./Canadá), FCC (EE. UU./Canadá), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Corea), IRAM (Argentina), NOM (México), PCT/CU/EAC (Rusia), PSB (Singapur), SABS (Sudáfrica), SASO (Arabia Saudita), CB, Nemco/GS, KC			

\* Las especificaciones, los términos y las ofertas de los productos son preliminares y se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

\*\* La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso que se le dé al proyector. Diferentes condiciones, como la temperatura, la altitud y el encendido o apagado rápidos del proyector, pueden afectar la vida útil de la lámpara.

\*\*\* La cantidad de horas de uso en modo Eco Blanking se determina según una combinación de los usos normal y bajo del proyector mientras se use la característica Eco Blanking.

## Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-093)

Soporte universal para techo (PRJ-MNT-UNIV)

Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW4)

Soporte LiteShow (PRJ-MNT-LS3)

Estuche suave (CA-SOFTVAL-2)

Garantías extendidas (PROJ-EW1YR-V,

PROJ-EW2YR-V)

Cables y adaptadores

## Garantía

Es muy importante para nosotros proporcionar soporte y productos de la más alta calidad. La Serie IN110x se presenta en una versión estándar con una garantía de fábrica de 1 año (incluidas piezas y mano de obra), una garantía de 6 meses para el reemplazo de la lámpara y una garantía de 90 días para los accesorios. Se encuentran disponibles las garantías extendidas.



IN118HDxc Panel trasero