

Serie IN2120x

InFocus

Proyectores de red de alta conectividad

Piezas n.º: IN2124x, IN2126x, IN2128HDx

Aproveche el alto brillo, las redes y transmisión de los dispositivos opcionales inalámbricos de los proyectores InFocus Serie IN2120x para aumentar la eficacia, visibilidad y definición de sus presentaciones y lecciones.

Características principales

- Alto brillo de hasta 4200 lúmenes
- Airplay, Miracast y Chrome con Tecnología LightCast
- Visor de archivos y reproductor para pantalla sin PC
- Relación de contraste de hasta 15.000:1
- Larga vida útil de la lámpara de 5000 horas
- Altavoz de 10 vatios para un sonido potente
- Audio asignable para opciones de conectividad
- Compatible con Blu-ray 3D (mediante HDMI)

Flexibilidad de conexión

Estos proyectores con una gran cantidad de funcionalidades ofrecen múltiples opciones de conexión. Utilice entradas HDMI y VGA o el visor de archivos incorporado para mostrar fotos, presentaciones en PowerPoint, hojas de cálculo, PDF, audio, video y más; o realice la presentación directamente desde una memoria USB. Facilite el trabajo del equipo de TI y conecte el proyector a su red interna para lograr una gestión remota sencilla, o sincronícelo con su sistema Crestron o AMX.



IN2124x

XGA (1024 x 768)
4200 lúmenes
Relación de alcance
1,9 - 2,09

IN2126x

WXGA (1280 x 800)
4200 lúmenes
Relación de alcance
1,47 - 1,83

IN2128HDx

1080p (1920 x 1080)
4000 lúmenes
Relación de alcance
1,15 - 1,5

Colaboración con dispositivos inalámbricos LightCast

Utilice LightCast Key (se vende por separado) para desbloquear la capacidad incorporada del proyector para proyectar el contenido de su dispositivo Apple, Windows o Chrome usando AirPlay, Miracast o Chrome. LightCast también le ofrece a su proyector un navegador web** y una pizarra digital.**

Gran nivel de brillo y alto contraste

La calidad de imagen de este proyector no lo decepcionará. Hasta 4200 lúmenes que le brindarán imágenes claras y brillantes con las luces encendidas y una relación de contraste de 14.000:1 que aporta nitidez, con negros más oscuros y blancos más claros.

Sonido que llena la sala

El excelente sonido se suma a las grandes imágenes con un excepcional altavoz de 10 W que garantiza que su público no se pierda un solo detalle. También puede asignar audio para mezclar y hacer coincidir el sonido con las fuentes de datos y video. Las capacidades de adición de subtítulos garantizan que todos puedan aprender y comprender de forma más clara.



Proyector	IN2124x	IN2126x	IN2128HDx
Resolución nativa	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	1080p (1920x1080)
Brillo (Eco/Alto)	3360 lúmenes / 4200 lúmenes		3160 lúmenes / 4000 lúmenes
Vida útil de la lámpara (Eco/Bajo/Normal)	5000 h / 3500 h / 2000 h		
Consumo eléctrico de la lámpara (Eco/Bajo/Normal)	65w / 220w / 260w		
Relación de contraste	14.000:1		15.000:1
Rueda de color	6 segmentos, velocidad duplicada		
Fuentes de entrada	HDMI 1.4, VGA x 2, video compuesto, S-Video, entrada de audio estéreo de 3,5 mm x 2		
Fuentes de salida	Salida para monitor (VGA), salida de audio (3,5 mm)		
Compatibilidad básica con PC	VGA (640x480), wVGA (854x480), SVGA (800x600), wSVGA (1024x600), XGA (1024x768), wXGA (1280x800), wXGA+ (1440x900), SXGA (1280x1024), wSXGA+ (1680x1050), UXGA (1600x1200), wUXGA (1920x1200)		
Compatibilidad sin PC	LightCast Key opcional (LightCast, Airplay, Miracast, pizarra*, navegador*), visor/reproductor de archivos, almacenamiento interno de 4GB, USB tipo A x2 (Compatible con Bluetooth 4.0 / adaptadores BTLE, ratón y teclado compatibles con USB HID, memorias USB)		
Control	RS232, Ethernet RJ45 x1, USB 2.0 tipo A x2, USB tipo B		
Memoria interna	4GB		
Pantalla inalámbrica	Preparado para LightCast		
Lector de documentos	Compatible con pdf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, notas		
Reproductor de video	Compatible con avi, mpg, mpeg, mov, mp4, 3gp, rm, rmvb		
Lector de fotos	Compatible con jpg, jpeg, bmp, png		
Reproductor de música	Compatible con mp3, wma, wav, aac		
Navegador web**	Preparado para LightCast		
Pizarra digital**	Preparado para LightCast		
3D	Es compatible con contenido 3D de Blu-ray, receptores de televisión por cable y otros (mediante HDMI) a 144 Hz. También es compatible con contenido para PC configurado en 1080p y ejecutado a 120 Hz. Se requieren lentes 3D DLP Link.		
Ruido audible	Modo normal 34 dBa (modo Eco 32 dBa)		
Desplazamiento de proyección	15 %		
Corrección trapezoidal	± 40°		
Tipo de lente	Enfoque manual		
Lente -Relación de alcance	1,1:1	1,22:1	1,3:1
-Relación de zoom	1,9 - 2,09	1,47 - 1,83	1,15 - 1,5
Cantidad de colores	1070 millones		
Relación de aspecto	4:3 (estándar) / 16:10 (compatible)	16:10 (estándar) / 4:3 (compatible)	16:9 (estándar) / 4:3 y 16:10 (compatible)
Frecuencia de escaneo de sincronización	Horizontal: 15K a 91 kHz / Vertical: 24 a 120 Hz		
Compatibilidad de video	Estándar: NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM; SD: 480i, 480p, 576i; HD: 720p, 1080i, 1080p		
Audio	10 W Mono		
Dimensiones del producto - Ancho x Diámetro x Altura	11,5 x 8,7 x 3,9 in / 292 mm x 221 mm x 98 mm		
Peso del producto	5,1 lb/2,3 kg		
Dimensiones de envío - Ancho x Diámetro x Altura	14,25 x 12 x 7,75 in/362 x 305 x 197 mm		
Peso de embalaje	7,1 lb/3,22 kg		
Altitud máxima	10.000 ft/3048 m		
Temperatura de funcionamiento	32 a 104 °F/0 a 40 °C		
Funciones de seguridad	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 (Europe - EU)	2 años (producto), 6 meses (lámpara), 90 días (accesorios)		
Idiomas del menú	24 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finés, árabe, vietnamita, indonesio, persa, checo, rumano, húngaro)		
Certificaciones	UL y c-UL (Estados Unidos/Canadá), FCC (Estados Unidos/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 se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

** Se recomienda utilizar un teclado y ratón inalámbricos para usar con pizarras digitales y navegador web

Accesorios

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-094)

Soporte universal para techo (PRJ-MNT-UNIV)

Lentes 3D DLP Link de XPAND (X103-EDUX3-R1)

LightCast Key (INA-LCKEY2)

Control remoto de RF Presenter 2 (HW-PRESENTER-2)

Estuche blando (CA-SOFTVAL-2)

Garantías extendidas (EPW-PJM1, EPW-PJM2)

Teclado y ratón inalámbricos (INA-AIRMSKB)

LiteShow 4 (INLITESHOW4)



La LightCast Key desbloquea la transmisión, pizarra y navegador

