

Serie IN120STx

InFocus

Proyectores de corto alcance

Piezas n.º: IN124STx, IN126STx, IN128HDSTx

Los proyectores InFocus IN120STx combinan proyección de corto alcance, alto brillo y bajo costo, lo que los hace perfectos para aulas, oficinas y espacios reducidos como puestos de exposiciones comerciales. Estos proyectores de muchísimo valor son fáciles de comprar y están fabricados para funcionar con buena calidad de definición de imagen, alto nivel de contraste, lámpara de gran vida útil y múltiples formas de conexión, incluso HDMI.

Características principales

- Alto brillo de hasta 3.700 lúmenes
- Proyección de corto alcance para imágenes grandes y espacios reducidos
- Diseño compacto y liviano para un fácil traslado
- Alta relación de contraste
- Reproducción exacta y vívida de colores con Tecnología BrilliantColor™
- Conectividad HDMI
- Compatible con Blu-ray 3D (mediante HDMI)

Gran nivel de brillo y alto nivel de contraste

La calidad de imagen de este proyector no lo decepcionará. Hasta 3.700 lúmenes que le brindarán imágenes claras y brillantes con las luces encendidas y una alta relación de contraste que aporta nitidez, con negros más oscuros y blancos más claros. Los presentadores también pueden atenuar al instante el proyector con el control remoto para desviar la atención de la audiencia hacia el presentador y prolongar la vida útil de la lámpara. Las lentes de proyección de corto alcance ofrecen imágenes grandes en espacios reducidos y evitan que la luz se refleje en el rostro del presentador.

Compatible con 3D

La Serie IN120STx es compatible con múltiples formatos de 3D, que incluyen HDMI, Blu-Ray, transmisión en 3D, juegos de video y conectividad de PC. Todo lo que su público necesita son lentes 3D DLP Link de 144 Hz para lograr una sincronización perfecta con la imagen y vivir una increíble experiencia 3D.



IN124STx

XGA (1024 x 768)
3.700 lúmenes
Relación de alcance 0,65

IN126STx

WXGA (1280 x 800)
3.700 lúmenes
Relación de alcance 0,52

IN128HDSTx

1080p (1920 x 1080)
3.500 lúmenes
Relación de alcance 0,495

Eco Blanking ahorra dinero

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. Active esta función 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.

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. Las capacidades de adición de subtítulos garantizan que todos puedan aprender y comprender de forma más clara.

Conexión de redes

La Serie IN120STx es compatible con Crestron RoomView y AMX Device Discovery. Simplemente use la conexión RJ45 para acceder a estas funciones de red.

Especificaciones*

Proyector	IN124STx	IN126STx	IN128HDSTx
Resolución nativa	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Máxima resolución	WUXGA (1920 x 1200)		
Brillo (Alto/Bajo)	3700 (alto consumo) / 2960 (bajo consumo)	3700 (alto consumo) / 2960 (bajo consumo)	3500 (alto consumo) / 2800 (bajo consumo)
Vida útil de la lámpara**	2000 h (alto consumo), 3500 h (bajo consumo), 5000 h (modo Eco Blanking***)		
Consumo eléctrico de la lámpara	260 W (alto consumo), 220 W (bajo consumo), 65 W (modo Eco Blanking)		
Relación de contraste	14.000:1	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 de 3,5 mm x 2, LAN/RJ45, RS232, USB tipo B (avance de diapositivas y firmware)		
Fuentes de salida	Salida para monitor (VGA), salida de audio (3,5 mm)		
Control	Ethernet, RS232, USB Tipo B para el avance de diapositivas		
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 dB (modo Eco 32 dB)		
Desplazamiento de proyección	15 %		
Corrección trapezoidal	+/- 40° vertical		
Tipo de lente	Enfoque manual		
Lente - Relación de alcance - Relación de zoom	0,65:1 1:1 Fijo	0,52:1 1:1 Fijo	0,495:1 1:1 Fijo
Cantidad de colores	1070 millones		
Relación de aspecto	4:3 (nativa), compatible con 16:10 y 16:9	16:10 (nativa), compatible con 4:3	16:9 (nativa); compatible con 4:3 y 16:10
Frecuencia de escaneo de sincronización	Horizontal: 15 a 91 kHz/Vertical: 24 a 120 Hz		
Compatibilidad de video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	10 W mono		
Medidas del producto - ancho x prof. x alt.	11,8 x 9,1 x 5,1 in/300 x 230 x 130 mm		
Peso del producto	5,1 lb/2,3 kg		
Dimensiones de embalaje - ancho x prof. x alt.	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.

** La vida útil real 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 en modo de consumo de energía normal/bajo del proyector y mientras se use la característica Eco Blanking.

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-094)
 Soporte universal para techo (PRJ-MNT-UNIV)
 Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW4)
 Soporte LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
 Lentes 3D DLP Link de XPAND (X103-EDUX3-R1)
 Control remoto de RF Presenter 2 (HW-PRESENTER-2)
 Estuche blando (CA-SOFTVAL-2)
 Garantías extendidas (EPW-PJV1, EPW-PJV2)

Conectividad

- VGA x 2
- RS-232
- HDMI 1,4
- Entrada de audio de 3,5 mm x 2
- Video compuesto
- Salida de audio de 3,5 mm
- S-Video
- Salida de monitor (VGA)
- LAN / RJ45
- USB tipo B

