

Serie IN2130

Proyectores empresariales luminosos y de larga duración diseñados para funcionar con los dispositivos que ya utiliza

N.º de referencia: IN2134, IN2136, IN2138HD



Serie IN2130

N.º de referencia: IN2134, IN2136, IN2138HD

Rendimiento de lente superior, imágenes más luminosas que nunca, capacidades de red completas y audio interno que llena la habitación: todo en un proyector diseñado para funcionar sin problemas con los dispositivos que ya utiliza.

Características básicas

- 4500 lúmenes y una relación de contraste de 28 500:1 para una máxima profundidad de imagen y colores reales
- La TechStation le permite personalizar su proyector con los dispositivos que ya usa
- Conexión HDMI para carga móvil y carga del dispositivo
- Larga vida útil de la lámpara de 15 000 horas
- Altavoz de 10 vatios y diseño único para un sonido potente
- Diseño líder en su categoría y silencioso
- Compatible con Blu-ray 3D (a través de HDMI)



IN2134

XGA (1024 x 768)
4500 lúmenes
Relación de alcance
1,48~1,93

IN2136

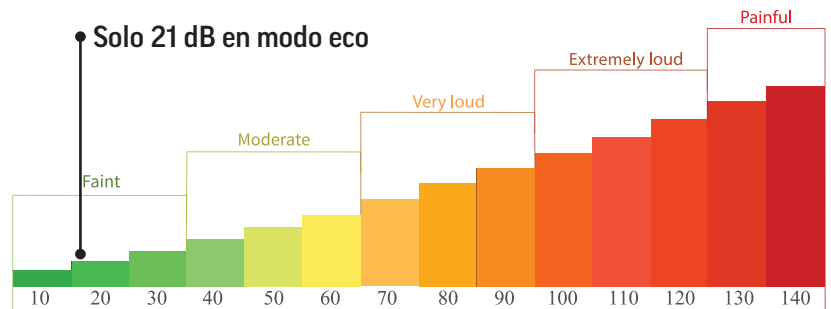
1080p (1920 x 1080)
4500 lúmenes
Relación de alcance
1,18~1,54

IN2138HD

WXGA (1280 x 800)
4500 lúmenes
Relación de alcance
1,12~1,47

Calidad de sonido excepcional

Los proyectores de la serie IN2130 han sido diseñados para proporcionar una calidad de sonido excepcional a través de un altavoz de 10 vatios. La tecnología operativa silenciosa hace que nunca tenga que competir con su proyector para que le escuchen durante reuniones o presentaciones.



TechStation

Con un puerto HDMI y múltiples formas de conectar sus dispositivos, la TechStation potencia su proyector y le permite un aprendizaje más efectivo al trabajar a la perfección con las herramientas que ya utiliza. Tras conectar su dispositivo, cierre la tapa de la TechStation para crear una solución todo en uno optimizada para la reproducción de audio y vídeo.



Imágenes más luminosas y nítidas con cualquier cantidad de luz

Con 4500 lúmenes, una sorprendente relación de contraste de 28 500:1 y HD de 1080p disponible, la serie IN2130 proyecta imágenes más nítidas y claras sin importar la iluminación de su oficina o sala de conferencias. Además, la tecnología de imágenes BrilliantColor™ DLP permite que las imágenes brillen con más de mil millones de colores, lo que garantiza una precisión de color realista y presentaciones llamativas.



Características especiales

- Cambio de imagen cuádruple: ajuste su imagen tanto horizontal como verticalmente para que quede justo donde la necesita en la pantalla.
- Enmascarado de los cuatro bordes laterales: recorte fácilmente el ruido de codificación no deseado en el borde de las señales de vídeo para que solo se muestre el contenido que desea.
- Ampliación de imagen digital: ajuste la imagen a la pantalla y amplíe el contenido para que todo el público pueda verlo claramente.
- Ajuste de color profesional RGBCMY: personalice y perfeccione la imagen para su contenido y su configuración mediante el ajuste de colores primarios y secundarios.

Más maneras de conectar y controlar

El software InFocus ProjectorNet 4.1 le permite gestionar y administrar su proyector de forma remota desde un solo ordenador a través de su red existente. O bien, conecte los proyectores de la serie IN2130 a su red interna rápidamente para una fácil gestión remota. También puede simplemente sincronizar con Crestron Roomview o AMX Device Discovery.

Rendimiento de lente superior

Los proyectores de la serie IN2130 ofrecen ópticas de alta calidad con una relación de zoom de 1,3x, enfoque claro y alta resolución con Full HD disponible. Los proyectores ofrecen un alcance más largo, por lo que tiene más flexibilidad en cuanto a dónde montarlos.



Especificaciones*

Proyector	IN2134	IN2136	IN2138HD
Resolución nativa	XGA (1024×768)	WXGA (1280×800)	1080p (1920×1080)
Luminosidad (Eco/Alta)	3360 lúmenes/4500 lúmenes		
Vida útil de la lámpara (Dinámico/Bajo/Normal)	15 000 h/10 000 h/5000 h		
Relación de contraste	28 500:1		
Rueda de colores	RYGCWB de alta velocidad de 6 segmentos		
Fuentes de entrada	HDMI 1.4a x 3 (con compatibilidad con 1.4a 3D), VGA, vídeo compuesto, audio de 3,5 mm, USB-A (conexión de TechStation)		
Fuentes de salida	Salida de monitor (VGA), salida de audio (3,5 mm)		
Compatibilidad básica con PC	VGA (640x480) a través de WUXGA (1920x1200)		
Control	Red (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, Descubrimiento de dispositivos AMX, Navegador), Control remoto infrarrojo, RS232		
3D	Admite todos los formatos 3D HDMI 1.4a, entre ellos, Blu Ray, cajas de cable y servicios de satélite. También admite contenido 3D basado en PC configurado a 1080P 60Hz Todo modo de trabajo con gafas DLP Link		
Ruido perceptible	21 dBA		
TechStation	Funciona con Google Chromecast, Chromecast Ultra, Amazon Fire Stick, Android TV Stick, InFocus SimpleShare, Asus Chromebit, Intel PC Stick, Raspberry PI, EZ Cast Pro Dongle y otros dispositivos HDMI.		
Desplazamiento de proyección	15 %		
Corrección de base	±40°/±5°		
Tipo de lente	Enfoque manual		
Lente -Relación de alcance -Relación de zoom	1,475~1,925 1,3:1	1,18~1,54 1,3:1	1,12~1,47 1,3:1
Número de colores	1070 millones		
Relación de aspecto	4:3 (Estándar)/16:9 y 16:10 (Compatible)	16:10 (Estándar)/4:3 y 16:10 (Compatible)	16:9 (Estándar)/4:3 y 16:10 (Compatible)
Frecuencia de escaneo sincronizado	Horizontal: 31 469 kHz~97 551 kHz/Vertical: 56~120 Hz		
Compatibilidad de vídeo	NTSC, NTSC 4.43, PAS/M/N, SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080P		
Altavoz	10 W x 1		
Potencia en espera (baja/normal)	<0,5 W/1,8 W		
Potencia de la lámpara (Eco/Normal)	170 w/245 w		
Consumo	300 W Normal, 220 W ECO, 330 W Máx. a 110 Vac		
Dimensiones del producto: L x A x A	9,29 x 12,32 x 4,86 pulgadas/236 mm x 313 mm x 123,4 mm		
Peso del producto	7,05 libras/3,2 kg		
Dimensiones del envío: L x A x A	15,7 x 13,27 x 7,72 pulgadas / 400 mm x 337 mm x 196 mm		
Peso del envío	9,92 libras/4,5 kg		
Altitud máxima	10 000 pies/3048 m		
Temperatura de almacenamiento	-10 °C~60 °C/Desde 10 % hasta 85 %, sin condensación		
Temperatura de funcionamiento	41-104 °F/5-40 °C en modo Normal y Eco (Tolerancia +/-2 °C)		
Características de seguridad	Cerradura Kensington		
Se envía con: accesorios	Manual del usuario (CD), tarjeta de seguridad/registro, cable HDMI (1,8 m), cable de alimentación regional (1,8 m), control remoto		
Idiomas OSD	27 idiomas (inglés, alemán, francés, finlandés, español, portugués, polaco, holandés, hindi, noruego, filipino, malayo, rumano, chino tradicional, chino simplificado, finlandés, coreano, ruso, húngaro, checo, árabe, tailandés, turco, sueco, vietnamita, indonesio, danés)		
Idiomas de documentación	Inglés, francés, alemán, español, finlandés, noruego, holandés, chino simplificado, coreano, portugués, sueco, ruso, árabe, indonesio		
Aprobaciones	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 de productos, los términos y las ofertas están sujetos a cambio en cualquier momento sin previo aviso.

** Se recomiendan el teclado y el ratón inalámbricos para el uso de la pizarra digital y del navegador de Internet

Accesorios

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-101)

Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW4DB+)

Soporte de techo universal (SP-CEIL-UNIV)

Soluciones de presentación inalámbrica SimpleShare (INA-SIMS1, INA-SIMPS1, INA-SIMINT1)

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

Soporte de pared de alcance corto (PRJ-WALLKIT-11, PRJ-WALLKIT-12)

Control remoto de repuesto (HW-NAVIGATOR-5)



IN2134
IN2136
IN2138HD