

Serie IN130

N.º de referencia: IN134, IN136, IN138HD

El proyector de superpotencia

Diseñado para Google Chromecast y otros dispositivos



Serie IN130

Los proyectores de la serie IN130 combinan rendimiento de imagen estelar, una lámpara con una vida útil larga y bajo coste con la capacidad de crear una experiencia educativa más poderosa y dinámica. Simplemente inserte su Google ChromeCast, Intel Compute Stick, solución de Android u otro dispositivo en el compartimiento HDMI 1.4 interno de la TechStation del proyector y convierta su proyector en una solución de aula todo en uno.



Características básicas

- La TechStation le permite personalizar su proyector con los dispositivos que ya usa
- Conexión HDMI para carga móvil y carga del dispositivo
- Lámpara de larga duración de hasta 15 000 horas
- Relación de contraste 28 500: 1 y hasta 4000 lúmenes para una máxima profundidad de imagen y colores reales
- Detalles nítidos en HD nativo completo disponible
- Diseño líder en su categoría y silencioso

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.

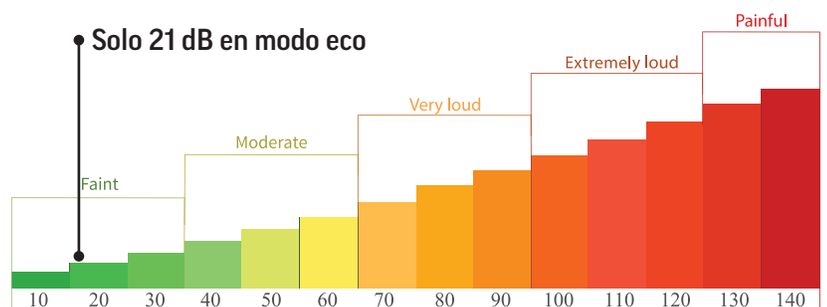


Los proyectores serie IN130 funcionan con:

- Google ChromeCast Ultra
- Intel Compute Stick
- Asus Chromebit
- Amazon Fire TV Stick
- Android stick
- Y más dispositivos compatibles con HDMI para permitir la proyección, reproducción y uso inalámbrico

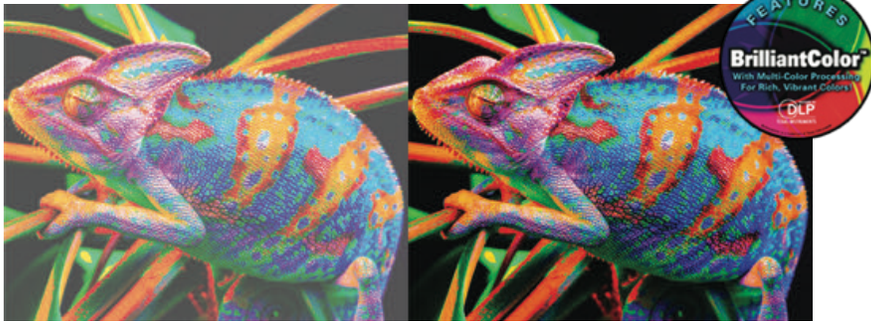
El proyector más silencioso de su categoría

Asegúrese de que los alumnos siempre escuchen las lecciones, no los ventiladores. Con solo 21 dB en modo eco, los proyectores IN130 han sido diseñados para ser más silenciosos, gracias a la tecnología de ventilador Smooth Flow, una carcasa con refrigeración eficiente y soportes silenciosos.



Ahorre energía con eficiencia que dura

Los proyectores IN130 están diseñados para ajustarse a su presupuesto y para durar, con una vida de lámpara ultra larga de hasta 15 000 horas y sin filtros que limpiar o cambiar. A diferencia de otras tecnologías de imágenes, el chip TI DLP® garantiza que no se dañe la imagen con el tiempo para que su proyector dure más tiempo. Active el modo dinámico para atenuar la imagen cuando no esté en uso y ahorre aún más dinero durante la vida útil del proyector.

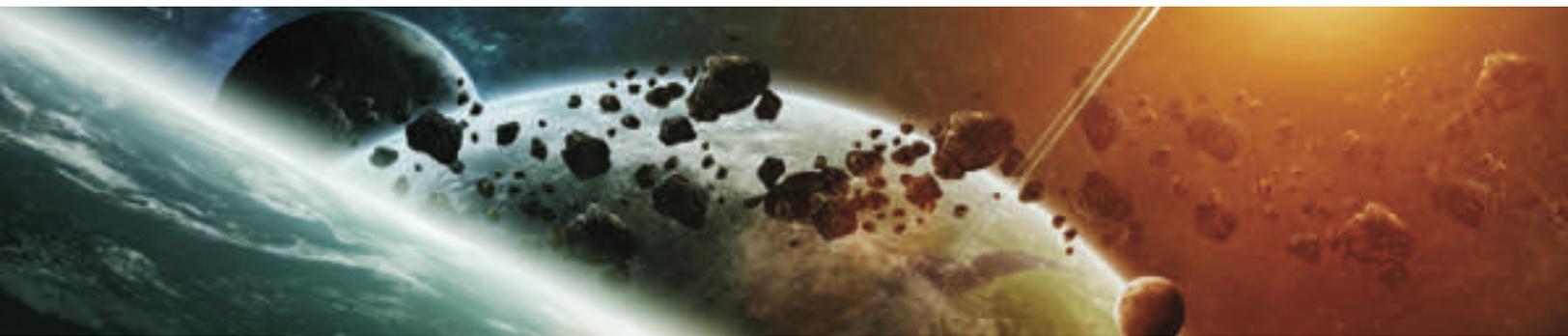


Más de mil millones de colores

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. Obtenga imágenes mejores y más iluminadas en pizarras blancas, pizarras negras o paredes color beige, con cualquier cantidad de luz.

Cautive a su público desde todos los ángulos con 3D

Haga que el contenido cobre vida con el soporte para múltiples tipos de 3D, incluyendo Blu-Ray, transmisión en 3D, videojuegos y conectividad a PC. Su público solo necesitará las gafas 3D DLP Link de 144Hz (se venden por separado).



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.

Fácil de instalar y utilizar

Instale y utilice su proyector rápida y fácilmente a través de la red de su colegio con el software gratuito ProjectorNet 4.0 de InFocus o elija Crestron Roomview o AMX Device Discovery.

Especificaciones*

	IN134	IN136	IN138HD
Resolución nativa	XGA (1024x768)	WXGA (1280x800)	1080p (1920x1080)
Tecnología de pantalla	DLP 0,55 pulgadas S450	DLP 0,65 pulgadas S450	DLP 0,65 pulgadas S600
Luminosidad (Eco/Normal)	3200/4000 lúmenes ANSI		
Rueda de colores	RYGCWB de alta velocidad de 6 segmentos		
Número de colores	1070 millones		
Relación de contraste	28 500:1		
Uniformidad de la luminosidad	JBMA 80 %, ANSI 75 %		
Relación de aspecto	9 formatos principales admitidos (Nativo 4:3, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:10, 16:9, 5:4, 2,35:1)	9 formatos principales admitidos (Nativo 16:10, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:9,4:3, 5:4, 2,35:1)	9 formatos principales admitidos (Nativo 16:9, 1:1, 2:1, 13:9, 15:9, 16:10, 4:3, 5:4, 2,35:1)
Lente de proyección (f-stop)	2,41 pies (ancho)/2,53 pies (tele)	2,5 pies (ancho)/2,67 pies (tele)	
Relación de zoom	1,1:1		1,3:1
Distancia de alcance (rango de enfoque)	3,94 pies (1,2 m)-39,4 pies (12,0 m)	3,28 pies (1,0 m)-32,81 pies (10,0 m)	Desde 3,28 pies (1 m) hasta 24,61 pies (7,5 m)
Relación de alcance	1,94-2,16	1,54~1,72	1,12~1,47
Ancho de la imagen	Desde 21,87 pulgadas (56 cm) hasta 243,53 pulgadas (619 cm)	Desde 21,89 pulgadas (58 cm) hasta 255,65 pulgadas (649 cm)	26,78 pulgadas (68 cm) hasta 263,64 pulgadas (670 cm)
Desplazamiento vertical	115 %±5 %	112,4 %±5 %	116 %±5 %
Base vertical	±40°		
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)		HDMI 1.4a x 3 (con compatibilidad con 1.4a 3D), VGA, vídeo compuesto, audio de 3,5 mm, sincronización VESA 3D, activador de pantalla de 12 V, USB-A (conexión de TechStation)
Salida	Salida de monitor (VGA), salida de audio de 3,5 mm		
Comando y control	Red (RJ45, Telnet, ProjectorNet, Crestron Roomview, Descubrimiento de dispositivos AMX, Navegador), Control remoto infrarrojo, RS232		
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		
Compatibilidad básica con PC	VGA (640x480) a WUXGA (1920x1200)		
Compatibilidad de vídeo	Estándar: NTSC, NTSC 4. 43, PAL / M / N, SECAM; SD: 480i, 480p, 576i; 576p, HD: 720p, 1080i, 1080p		
Rango de sincronización H	31 469k Hz~97 551 kHz		
Rango de sincronización V	56-120 Hz		
Potencia de la lámpara (Eco/Normal)	145 W/220 W		
Vida de la lámpara (dinámico/bajo/normal)	15 000 h/10 000 h/5500 h		
Potencia en espera (baja/normal)	<0,5 W/1,8 W		
Consumo	300 W Normal, 220 W ECO, 330 W Máx. a 110 Vac		
Ruido (eco)	21 dB		
3D	Admite todo el contenido 3D HDMI 1.4 de Blu-ray, decodificadores de cable, servicios de parabólica y más (a través de HDMI). También admite contenido 3D basado en PC configurado a 1080p que se ejecuta a una señal de 60 Hz. Se requieren gafas DLP Link 3D.		
Rango de fuente de alimentación	100 V-240 V a 50~60 Hz		
Temperatura de funcionamiento	41 °F~104 °F/5 °C~40 °C		
Altitud de funcionamiento	Desde el nivel del mar hasta 10 000 pies (a 73,4 °F/23 °C); cambio manual al modo de gran altitud por encima de los 5000 pies		
Temperatura de almacenamiento	14 °F~140 °F/-10 °C~60 °C		
Humedad de funcionamiento	Desde 10 % hasta 85 %, sin condensación		
Inclinación de funcionamiento	±15°		
Idiomas OSD	Inglés, alemán, francés, finlandés, español, portugués, polaco, holandés, hindi, noruego, filipino, malayo, rumano, chino tradicional, chino simplificado, japonés, coreano, ruso, húngaro, checo, árabe, tailandés, turco, farsi, vietnamita, indonesio, danés		
Idiomas de documentación	Inglés, francés, alemán, español, finlandés, noruego, holandés, chino simplificado, coreano, portugués, sueco, ruso, árabe, indonesio		
Altavoz	10 W x 1		
Seguridad	Cerradura Kensington		
Dimensiones	12,3 pulgadas (L) x 9,29 pulgadas (A) x 4,89 pulgadas (A)/313 mm (L) x 236 mm (A) x 124 mm (A)		
Peso	7,05 libras/3,2 kg		
Dimensiones del envío	15,7 pulgadas (L) x 13,3 pulgadas (A) x 7,7 pulgadas (A)/400 mm (L) x 337 mm (A) x 196 mm (A)		
Peso del envío	9,92 libras/4,5 kg		
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 (SIN BATERÍAS)		

*Las especificaciones de productos, los términos y las ofertas están sujetos a cambio en cualquier momento sin previo aviso.

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-101)

Soporte de techo universal (SP-CEIL-UNIV)

Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW4DB+)

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)



IN138HD



IN136
IN134