

Serie IN3140

Proyectores 3D profesionales con conexión en red

Piezas n.º: IN3144, IN3146, IN3148HD

Los proyectores de la serie IN3140 ofrecen alto brillo y gran conectividad para garantizar un rendimiento superior en sus salas de reuniones y aulas a un precio que se ajusta a su presupuesto. Obtenga una calidad de imagen superior y una reproducción de vídeo perfecta mediante dos puertos HDMI.

Gestione fácilmente los proyectores de la serie IN3140 a través de su red e instálelos sin problemas con sistemas de control de sala AMX y Creston.



¿Por qué elegir la serie IN3140?

- Resolución original de hasta 1080p (1920 x 1080)
- 5 000 lúmenes
- Zoom óptico de 1,5 aumentos
- Compatibilidad 3D para Blu-ray, etc.
- Altavoz de 10 W
- Dos puertos HDMI (V1.4a), dos puertos VGA, etc.
- Supervisión de la red

Alta conectividad

Los proyectores de la serie IN3140 incorporan numerosas opciones de conectividad, incluidos dos puertos HDMI y varios puertos de audio. Proyecte imágenes desde PC, ordenadores Mac, fuentes de vídeo, tablets y smartphones.

Proyecciones 3D envolventes

La serie IN3140 incorpora la tecnología 3D Triple Flash y admite varias fuentes de imágenes 3D, incluidos HDMI, Blu-Ray, radiodifusión 3D, videojuegos y conectividad NVIDIA 3DTV PC. Proyecte imágenes 3D en formato Full HD (1080p) a través de HDMI. Compatibilidad con gafas 3D DLP Link™ a 144 Hz.

IN3144	IN3146	IN3148HD
XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
5 000 lúmenes	5 000 lúmenes	5 000 lúmenes
Relación de alcance: 1.83 - 2.75	Relación de alcance: 1.46 - 2.20	Relación de alcance: 1.46 - 2.20



Conectividad

Dos conexiones HDMI (V1.4a)	Audio RCA L/R	Salida VGA
Dos conexiones VGA Compuesto	RS232, RJ45	Activador de pantalla de 12 V y 3,5 mm
S Video	Mini USB (para fines de servicio)	USB-A 5V1.5A
Toma de 3,5 mm	Micrófono de 3,5 mm	Salida de 3,5 mm

Impresionante calidad de imagen

Sus 5000 lúmenes, alto contraste, rueda de color de seis segmentos e imágenes DLP BrilliantColor™, permiten a los proyectores de la serie IN3140 ofrecer imágenes coloridas, brillantes y de gran tamaño, con las luces encendidas y las persianas levantadas. Con una relación de zoom 1.5:1 y una amplia relación de alcance, estos proyectores se pueden utilizar en una gran variedad de salas.

Compatibilidad de red y control digital

Gestione y realice el mantenimiento de su proyector de forma remota desde un único ordenador a través de su red actual con el software ProjectorNet 4.0 gratuito de InFocus. Crestron Roomview permite operaciones instantáneas e intuitivas sin un procesador de control o programación personalizada. AMX Device Discovery permite a un controlador AMX detectar el proyector dinámicamente y configurarlo a distancia.

	IN3144	IN3146	IN3148HD
Resolución nativa	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Tecnología de visualización	DLP 0.55" S450	DLP 0.65" S450	DLP 0.65" S600
Consumo eléctrico de la lámpara	310 W (modo normal), 245 W (modo Eco), 93 W (modo dinámico)		
Vida útil de la lámpara**	3 500 horas (modo normal), 4 500 horas (modo Eco), 6 000 horas (modo dinámico)		
Brillo (Normal/Eco)	5 000 lúmenes modo normal (4 000 lúmenes modo Eco)		
Relación de contraste	16 000:1		
Relación de aspecto	4:3 (nativa), 16:10, 16:9, 2.35:1 (compatible)	16:10 (nativa), 4:3, 16:9, 2.35:1 (compatible)	16:9 (nativa), 4:3, 16:10, 2.35:1 (compatible)
Lente de proyección (f-stop)	2.42 ~ 2.97		
Rueda de color	6 segmentos		
Tipo de lente	Zoom manual y enfoque		
Projection Distance	1,2 m - 10,0 m		
Lente: - Relación de alcance - Relación de zoom	1.83 - 2.75 1.5:1	1.46 - 2.20 1.5:1	
Tamaño de la imagen	54.6 ~ 685 cm / 21.5 ~ 270"	64.3 ~ 807 cm / 25.3 ~ 318"	
Desplazamiento de proyección	14 %	11 %	15 %
Corrección trapezoidal	± 40° vertical		
Fuentes de entrada	Dos conexiones HDMI (V1.4a), dos conexiones VGA, video compuesto, S-Video, toma de 3,5 mm, audio RCA L/R, Mini USB (para fines de servicio), micrófono de 3,5 mm		
Fuentes de salida	Salida VGA, activador de pantalla de 12 V y 3,5 mm, USB-A 5V1.5A, salida de 3,5 mm		
Control	RS232, RJ45,		
Compatibilidad de video	Standard (NTSC, NTSC 4.43, PAL / M / N, SECAM), SD (480i, 480p, 576i, 576p), HD (720p, 1080i, 1080p)		
Frecuencia de escaneo de sincronización	horizontal: 15K ~ 91.4K Hz vertical: 24 ~ 30Hz, 47 ~ 120 Hz		
El consumo de energía (dinámico/Eco/normal)	93W ~ 410W / 320W / 410W		
Ruido audible	30 dB modo Eco		
Temperatura de funcionamiento	5 - 40 °C		
Condiciones de operación	762 m ~ 1524 m - 35 °C (max) 1426 m ~ 3048 m - 25 °C (max)		
Altavoz integrado	Altavoz mono de 10 W		
Dimensiones del producto	314 mm x 216 mm x 126 mm (Ancho x Diámetro x Altura)		
Peso del producto	3,1 kg		
Dimensiones de envío	391,2 x 368,3 x 208,3 mm (Ancho x Diámetro x Altura)		
Peso de embalaje	4,7 kg		
Accesorios en el embalaje	Manual de usuario (CD), guía de inicio rápido, tarjeta de seguridad / registro, cable VGA, cable de alimentación regional, control remoto (sin pilas)		
Idiomas del menú	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Noruego, Holandés, Chino simplificado, Chino tradicional, Coreano, Sueco, Ruso, Finlandés, Polaco, Turco, Danés, Árabe, Indonesio, Persa, Portugués, Vietnamita, Checo, Húngaro		

* 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.

Accesorios opcionales:

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-098)
 Montaje universal en techo (PRJ-MNT-UNIV)
 Adaptador inalámbrico LiteShow 4 DB+ (INLITESHOW4DB+)
 Garantías extendidas (EPW-PJM1, EPW-PJM2)
 XPAND DLP Link Gafas 3D (X103-EDUX3-R1)

