

InFocus
Collaboration That Works

IN3138HD

Proyector profesional Full 3D 1080p



www.infocus.com

Proyector profesional Full 3D 1080p

Disfrute 1080p de alta definición, en oficinas o salones de clases

La señal de alta definición se traslada más cerca de ti de la casa a una sala de juntas o un salón de clases. Con un brillo de 4000 lúmenes, el modelo IN3138HD le permite proyectar todo el contenido de alta definición, de hoy en día, en el trabajo o salones de clase.

La resolución de 1080p es EL estándar en archivos multimedia y películas de alta definición. El proyector InFocus IN3138HD proyecta todo el contenido actual en 1080p de alta definición real, ideal para la resolución panorámica de 16:9 de las computadoras portátiles de hoy.



IN3138HD – FULL 3D 1080p

- Resolución nativa full HD de 1080p (1920 x 1080).
- 4000 lúmenes ANSI.
- Relación de contraste de 5000:1.
- NVIDIA 3DTV Play; Tecnología Triple Flash 3D a 144 Hz.
- Reproduce contenido 3D de Blu-ray, receptores de televisión por cable y otros servicios.
- Entradas VGA, HDMI 1.4, DisplayPort y otras.
- Conexión de red por conector RJ45.
- Activador de pantalla y alimentación por puerto USB.
- Salida VGA y salida de audio variable.

Audio

El modelo IN3138HD incorpora un altavoz estéreo de 10 W que se escucha en toda la sala. No requiere equipos de audio adicionales.

Portátil o fijo

Gracias a su diseño liviano, nivel de brillo elevado, calidad de audio clara y diversas opciones de conectividad, el proyector IN3138HD está siempre listo para cualquier situación. Las mismas características, pero con las prestaciones del puerto de red RJ45, lo convierten, también, en una gran solución fija.

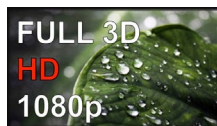
Impresionante calidad de imagen

Con un brillo de 4000 lúmenes, un nivel de contraste alto, una resolución de 1920 x 1080, una rueda de colores de seis segmentos y procesamiento DLP BrilliantColor™, los proyectores IN3138HD permiten disfrutar de imágenes HD grandes, brillantes y llenas de color, incluso con las luces encendidas y las persianas abiertas.



3D

El modelo IN3138HD soporta diferentes formatos de contenido 3D - HDMI, Blu-Ray, transmisiones en 3D, videojuegos y conectividad de PC NVIDIA 3DTV – en FullHD de



1080p, para disfrutar de una experiencia de imagen y video como pocas. Es compatible con lentes 3D DLP Link™ de 144 Hz.

Tecnología Triple Flash 3D

El proyector IN3138HD utiliza la última tecnología Dark Chip 3 DLP® de Texas Instruments y controladores actualizados (DLP 0,65" 1080P s600 DC3), e incorpora la función Triple Flash 3D. Triple Flash 3D triplica la velocidad normal de cuadros 3D por segundo, de 48 Hz (24 para el ojo derecho y 24 para el izquierdo), y la lleva a 144 Hz, lo que permite disfrutar de una experiencia 3D más inmersiva y realista.

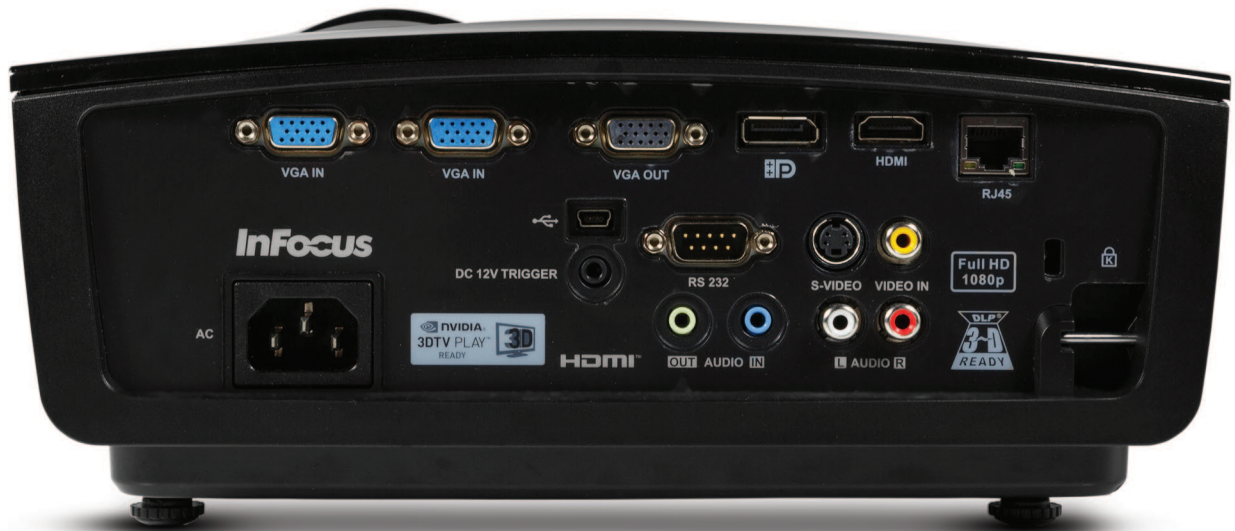


Conectividad

VGA x 2	RS232
HDMI 1.4	Entrada de audio de 3,5 mm
DisplayPort	Entrada de audio por RCA
S-Video	Salida de audio de 3,5 mm
Video compuesto	Salida para monitor (VGA)
RJ45	Activador de 12 V

Tabla de distancias

Tamaño diagonal de la pantalla (pantalla 16:9)		Distancia de proyección			
Pulgadas	Metros	Pulgadas		Metros	
		Min.	Máx.	Min.	Máx.
77	1.9558	106.04	128.85	2.69	3.27
82	2.0828	112.92	137.22	2.87	3.49
92	2.3368	126.69	153.96	3.22	3.91
100	2.54	137.71	167.34	3.5	4.25
106	2.6924	145.97	177.38	3.71	4.51
110	2.794	151.48	184.08	3.85	4.68
119	3.0226	163.87	199.14	4.16	5.06
133	3.3782	183.15	222.57	4.65	5.65
159	4.0386	218.96	266.07	5.56	6.76



Conéctese con los últimos dispositivos

Este proyector presenta muchísimas opciones de conectividad, como HDMI y DisplayPort. Projete desde una PC, una Mac, fuentes de video, tabletas y teléfonos inteligentes. La resolución nativa de 1080p proyecta videos de alta definición y pantallas anchas de computadoras portátiles, en máxima resolución, sin necesidad de escalar la imagen.

La tecnología DisplayPort genera las frecuencias de actualización más rápidas, la máxima profundidad de colores y la más alta fidelidad, sin latencia. Además, no sólo es retrocompatible con tecnologías antiguas, sino que, también, está diseñado para adaptarse a futuros cambios.

Soporte de red

Con el modelo IN3138HD, su gerente de TI y equipo técnico pueden manejar y controlar el proyector de la misma forma que una impresora: de forma remota. Así, usted podrá ahorrar tiempo y dinero en tareas de rutina, como la solución de diferentes problemas y el mantenimiento del equipo. Si los presentadores necesitan asistencia técnica, pueden obtenerla, al instante, a través de la red.

Control digital

Conéctese al proyector IN3138HD y contrólole mediante su red IT, con Crestron Roomview y AMX Device Discovery. Roomview permite utilizar el proyector de forma instantánea e intuitiva, sin necesidad de un procesador de control o ajustes personalizados.

Asimismo, puede utilizar el controlador AMX para detectar el proyector IN3138HD, de forma dinámica, y configurar el controlador correcto del control remoto.



Especificaciones*

IN3138HD

Panel/Resolución nativa	DLP 0,65" 1080P s600 DC3, 1920x1080
Procesador de datos	DDP4422
Brillo	4000 lúmenes ANSI (3500 lúmenes ANSI en modo Eco)
Uniformidad de brillo (normal)	80%
Vida útil de la lámpara**	3000 horas (modo normal); 4000 horas (modo Eco)
Relación de contraste (normal)	5000 a 1
Conexiones de entrada	VGA x 2, HDMI 1.4a, DisplayPort, S-Video, Video compuesto, entrada de audio estéreo por RCA (D/I), entrada de audio estéreo de 3,5 mm
Conexiones de salida	Salida VGA, salida de audio estéreo de 3,5 mm
Control	RS-232, controlador de pantalla de 12 V, Mini USB tipo B (servicio) Función de control LAN: Crestron / AMX / TelNet / Extron
Red	RJ45
3D	Compatible con los principales estándares 3D de proyectores DLP, incluido el contenido 3D de discos Blu-ray, receptores de televisión por cable, servicios por antena, PC y otros (por HDMI a 1080p). Se necesitan lentes 3D DLP Link™ de 144 Hz.
Rueda de colores	6 segmentos (RYGCWB)
Reproducción de colores	Gráfica: Mil millones de colores reales, de 30 bits, Video: Mil millones de colores reales, de 30 bits
Tipo de lente	Zoom y enfoque manuales
Relación de zoom	Zoom digital; zoom óptico 1.22:1
Distancia de proyección	65 cm – 762 cm (25,6" – 300")
Tamaño de la pantalla de proyección	1 m - 10 m (3,28' - 213')
Relación de alcance (P/A)	1,58 - 1,92
Desplazamiento óptico	110 % +/- 10 %
Relación de aspecto	16:9 (nativa) y 4:3 / formato apaisado / 2.35:1 (soportado)
Corrección trapezoidal	+/- 40° (sólo vertical)
Frecuencia H-Sync	15, 30 KHz - 90 KHz
Frecuencia V-Sync	43 Hz - 85 Hz (120 Hz)
Compatibilidad de datos	VGA, SVGA, XGA, SXGA, Macintosh
Compatibilidad de video	NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM, 480i/480p/720p/1080p
Ruido acústico	37 dB (modo normal); 35 dB (modo Eco)
Altavoz integrado	Altavoz mono de 10 w
Fuente de alimentación	Entrada de CA de 100~240 V (selección de rango automática)
Consumo eléctrico (máximo)	340 W (modo normal), 290 W (modo Eco), < 0,5 W (modo standby)
Dimensiones del producto (Anc. x Prof. x Alt.)	285 mm x 261 mm x 121,8 mm (11,2" x 10,3" x 4,8")
Peso del producto	3,15 kg (6,94 lib.)
Dimensiones de embalaje	369 mm x 392 mm x 208 mm (14,5" x 15,4" x 8,2")
Peso de embalaje	4,65 kg (10,25 lib.)
Funciones de seguridad	Ranura para bloqueo de seguridad, barra de seguridad
Accesorios incluidos	Cable de corriente, cable VGA, control remoto, guía de uso rápido, manual de usuario en CD
Garantía	2 años (proyector); 6 meses (lámpara); 90 días (accesorios)
Idiomas del menú	English, Français, Deutsch, Español, Português, 中國傳統, 简化中国, Italiano, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Suomi, ελληνικά, 한국의, Magyar, Čeština, العربية, Türkçe, Việt, 日本語, ไทย, اردو, תיבט, Bahasa Indonesia
Certificaciones	FCC, UL/cUL, CE+, TUV-GS, CU-PCT, PSB

* Las especificaciones, los términos y las ofertas de los productos están sujetos a cambios, sin previo aviso.

**La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso que tenga el 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-088)

Soporte universal para techo (PRJ-MNT-UNIV)

Adaptador inalámbrico LiteShow (INLITESHOW3)

Estuche (CA-SOFTCASE-MTG)

Maletín de viaje ATA (CA-ATA-MTG2)

Garantías extendidas (PROJ-EW-1YR-MC, PROJ-EW2YR-MC)

Cables y adaptadores

InFocus
Collaboration That Works

www.infocus.com

SEDES CORPORATIVAS DE INFOCUS

13190 SW 68th Parkway

Portland, Oregon 97223-8368, USA

Phone: (1) 503-207-4700

Número sin cargo: (1) 877-388-8385

Fax: (1) 503-207-4707