

IN1069SL

Diseñado para el gran escenario pero lo suficientemente flexible para cualquier espacio



CRESTON
CONNECTED

DLP
TEXAS INSTRUMENTS

HDBT™

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Sustainable
Technology

Diseñado para instalaciones profesionales, el InFocus Authentic II ofrece un brillo brillante, claridad de alta resolución y confiabilidad de ultra larga duración, lo que lo convierte en la mejor opción para lugares grandes que exigen imágenes impactantes, instalación flexible y mantenimiento mínimo.

Con altavoces duales integrados de 15 W, Crestron Connected® 2.0 y HDBaseT™ 3.0, y capacidad de proyección flexible de 360°, es una solución audiovisual completa que simplifica instalaciones complejas y amplifica el impacto visual. Desde salas de juntas hasta auditorios, desde instalaciones gubernamentales hasta lugares de culto, experimente la diferencia en proyección: rendimiento, impacto y durabilidad.

Conectividad más inteligente y control simplificado de nivel empresarial

Con conectividad HDBaseT™ 3.0 avanzada, transmita fácilmente video 4K sin comprimir, audio, señales de control y Ethernet hasta 100 metros a través de un solo cable, minimizando el desorden y simplificando la instalación. Crestron Connected® 2.0 optimiza la gestión de dispositivos con diagnósticos remotos, programación de energía y actualizaciones de firmware, optimizando el tiempo de actividad y el control en salas de reuniones, campus y entornos empresariales.

Tecnología láser respetuosa con el medio ambiente

La gama Quantum Laser ofrece un rendimiento fiable y ecológico gracias a su tecnología láser de estado sólido. Diseñada sin lámparas, filtros ni mercurio, ofrece hasta 30.000 horas de funcionamiento sin necesidad de mantenimiento, lo que reduce el consumo de energía, los residuos electrónicos y el coste total de propiedad. Menos residuos. Menos complicaciones. Una opción más ecológica para el planeta.

Flexibilidad sin igual

Con una lente con zoom óptico de 1,7x, instalación de 360 grados en el eje horizontal y modos tanto horizontal como vertical, es ideal para salas de reuniones, oficinas en el hogar, aulas, exhibiciones minoristas, instalaciones fijas, bares, clubes, restaurantes y mucho más.

Listo para 3D para cualquier configuración

Sumérgete en la experiencia 3D inmersiva como nunca antes, con compatibilidad total con Blu-ray, transmisiones y contenido en streaming. Compatible con HDMI 1.4a Frame Packing, HDMI 1.3 e incluso formatos antiguos como 480i HQFS, este proyector garantiza una reproducción fluida en fuentes 3D modernas y antiguas. Disfruta de una amplia compatibilidad y entretenimiento 3D sin interrupciones, independientemente de tu configuración.

IMAGEN

Tecnología de proyección	Texas Instruments DLP®
Tamaño del panel	0.67"
Resolución nativa	WUXGA, 1920 x 1200
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	7.000:1 (dinámico)
Brillo (lúmenes*)	7.000
Fuente de luz	Láser cuántico
Vida útil máxima de la fuente de luz (horas)	30.000
Resolución máxima admitida	4K UHD
Rango de sincronización horizontal (kHz)	15 ~ 135
Rango de sincronización vertical (Hz)	23 ~ 120
Procesamiento de color	10 bits
Uniformidad (%)	85



ÓPTICO

Lente	1.7X
Ajuste de la lente	Manual
Desplazamiento de la imagen (%)	120% ± 5%
Relación de proyección	1.20 ~ 2.04
Distancia focal (mm)	17.63 ~ 27.9
Número f	2.3 ~ 3
Desplazamiento vertical de la lente (%)	106 ~ 126
Desplazamiento horizontal de la lente (%)	20
Ajuste trapezoidal	± 30°
Corrección trapezoidal vertical	± 30°
Distancia de proyección (m/ft)	1.29 ~ 7.75 / 4.23 ~ 25.43
Tamaño mínimo/máximo de imagen	30" ~ 300"

FUERZA

Fuente de alimentación	CA 100~240 V~ 50/60 Hz
Consumo máximo de energía (W)	355 (±15%)
Consumo de energía mín. (W)	295 (±15%)
Consumo de energía en modo de espera de la red (W)	<0,5
Consumo de energía en modo de espera (W)	<0,5

CONECTIVIDAD

Aporte	2 x HDMI™ 2.0, 2 x VGA, 2 x Audio, HDBaseT™ 3.0, USB-A (5 V/1,5 A), RJ45 (10/100), Vídeo compuesto
Producción	HDMI™, audio, disparador de 12 V
Otros	RS232

GENERAL

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) (mm/pulg.)	374 x 302 x 107 / 14,8 x 11,9 x 4,2
Peso del producto (kg/lb)	6.1 / 13.45
Ruido del ventilador (eco/normal)	33/36 dB
Audio (entrada)	2 x 15
Temperatura de funcionamiento (C/F)	0°~40° / 32°~104°
Humedad de funcionamiento (%)	10 ~ 80 (sin condensación)
Altitud máxima de funcionamiento (m/ft)	3.048 / 10.000
Temperatura de almacenamiento (C/F)	-10°~60° / 14°~140°
Ambiental	Declaración RoHS
Seguridad y reglamentación	cTUVus / FCC / FDA / CB (62368)(60825) / IEC62471-5 3.ª/CE EMC
En la caja	Proyector, control remoto por infrarrojos (sin pilas), cable de alimentación, cable HDMI, guía de inicio rápido, tapa de lente

Idiomas OSD	Inglés, árabe, chino (simplificado), chino (tradicional), checoslovaco, holandés, finlandés, francés, alemán, húngaro, indonesio, italiano, japonés, coreano, noruego/danés, polaco, portugués, ruso, español, sueco, tailandés, turco, vietnamita
-------------	--

* Las especificaciones, términos y condiciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso y pueden variar según el país. Para más información, consulte con su distribuidor local de InFocus.

** La vida útil real de la lámpara puede variar según el entorno y el uso del proyector.

Las imágenes que se muestran aquí son simulaciones. ©2024 Maxnerva Technology Services Limited. Todos los derechos reservados. InFocus y el logotipo de InFocus son marcas comerciales de Maxnerva Technology Services Limited. Todas las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de sus respectivas empresas. INF_IN1069_DS
_ES_Ver_1_0725