

XS1

InFocus Xseries

¡Acérquese!

Con lo más reciente en tecnología óptica, InFocus introduce el primer proyector de proyección corta a su línea de productos portátiles galardonados y líderes en la industria. El XS1 proporciona imágenes claras y brillantes, con colores ricos y un alto contraste para obtener la mejor calidad de imágenes. Las entradas digitales y análogas de datos y video, así como las fáciles capacidades de montaje en el techo, hacen del XS1 una elección sencilla para uso sobre una mesa o integración en entornos empresariales y educativos.



Estar cerca tiene sus ventajas.

- ¡La proyección corta (relación 0.7:1) reduce la distancia del proyector a la pantalla a aproximadamente un tercio de los proyectores normales!
- En el modo de montaje en el techo, se eliminan las sombras de presentador al acercarse a la pantalla.
- Sobre una mesa, le permitirá mover su proyector del centro de la mesa hasta adelante. Por lo tanto será menos molesto para las reuniones en equipo.

Completa interactividad y multimedia

La característica de proyección corta permite la fácil integración del XS1 con pizarrones blancos interactivos. Su amplio rango de entrada digital y análoga le permite conectar cualquier fuente de datos o video al proyector. Además, el mando a distancia serial RS232 incorporado facilita la integración del XS1 al sistema de administración de activos del establecimiento.



Control remoto

El control remoto tipo tarjeta de crédito es pequeño, funcional y práctico. Debido a que lo puede meter en su bolsa, ¡nunca lo perderá!

Información general sobre el XS1

El XS1 tiene una resolución nativa XGA (1024 x 768) que es la resolución más común para computadoras portátiles y de escritorio. Por lo tanto proporciona imágenes claras y fieles sin que sea necesario realizar ajustes adicionales. El XS1 produce 2400 Max ANSI lúmenes y una relación de contraste de 1800:1 que proporciona imágenes claras con una saturación de color abundante y niveles de negro profundos, aún en espacios para reuniones con luz ambiente. Utiliza la última tecnología BrilliantColor™ para producir colores y matices reales por medio de un lente de proyección corta, proporcionando una flexibilidad de imagen grande para salas pequeñas.



Inalámbrico

El XS1 es 100% compatible con el adaptador para presentaciones inalámbrico LiteShow II de InFocus, lo que ofrece una funcionalidad inalámbrica completa de transmisión de datos, video y audio para este versátil nuevo proyector.

Atención a los detalles

- Vida útil prolongada de la lámpara para un menor costo de propiedad (4000 horas)
- Seguridad: Cerrojo Kensington, PIN de usuario, teclado desmontable (al retirar el teclado, el proyector no funciona)
- Diseño sin filtro y sin limitaciones del ciclo de trabajo (compatible 24/7)
- Zoom digital que le permite acercar la imagen proyectada para resaltar detalles
- Pantalla inicial personalizable (para mostrar el logotipo de su empresa, el lema de su escuela...)
- Cronómetro para presentaciones para ayudar a dar seguimiento al tiempo de la presentación, cumplir con programas o plazos de las lecciones
- Quick Cooling mode : Modo de enfriamiento rápido para presentar e irse
- Acceso a la lámpara en la parte superior y segunda etiqueta de número de serie en la parte trasera para una instalación fácil
- Garantías sólidas para un producto sólido: garantía de 2 años para el proyector y 6 meses para la lámpara
- Funciones avanzadas de visualización en la pantalla: Todos los ajustes estándar de imágenes y fotografías por medio de la pantalla (OSD)/función de búsqueda automática, encontrar fuentes activas automáticamente/selección de 18 idiomas para OSD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Tecnología de pantalla	LVDS DLP® DMD de 0.55" con BrilliantColor™ de Texas Instruments™
Fuentes de entrada	VGA (HD15), DVI-I, S-video, Video compuesto, PC Audio (3.5mm), RS232, USB tipo mini B
Fuentes de salida	VGA (HD15), disparador de 12V
Compatibilidad con equipos informáticos	VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SXGA(1280x1024), SXGA+(1400x1050)
Compatibilidad de video	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, SDTV(480i/576i), EDTV(480p/756p), HDTV(720p/1080i)
Brillo	2400 lúmenes
Relación de contraste	1800:1
Cantidad de colores	16.7 millones, colores verdaderos
Rueda de colores	5 segmentos (RGBYW)
Uniformidad de brillo	80%
Rango de frecuencias de sincronización horizontal (H-Synch)	30~100 kHz
Rango V-Synch	50 ~87 Hz
Reloj de píxeles	13.5 MHz-140 MHz
Corrección digital de la distorsión trapezoidal (Keystone)	+/- 25 grados (vertical)
Lente de proyección estándar	Número F: 2.42 Longitud focal: 7.5 mm
Zoom	Fijo
Relación de alcance	0.67:1 (distancia a ancho)
Distancia de proyección mínima	0.9 ~1.6 m
Compensación del lente	120%
Relación de aspecto	4:3 (nativa) /16:9
Tamaño de la imagen (diagonal)	1.70 m ~ 3.02 m (67" ~ 119")
Métodos de proyección	Anterior, posterior, colgante anterior, colgante posterior
Audio	Altavoz de 2.0 W (mono)
Control	Control de PC por medio de RS232
Lámpara	200W/3000 horas (normal), 4000 horas (Eco)**
Seguridad	Ranura Kensington, código de PIN, teclado desmontable
Dimensiones del producto	276 x 127 x 307 mm (AxAxD)
Peso del producto	<4 kg
Color del producto	Negro
Consumo de energía	285 W +/-10% @ 110 VCA
Fuente de alimentación	100~240 VCA, 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	5 - 35 °C
Idiomas del sistema de menús	Inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, sueco, chino simplificado, chino tradicional, ruso, coreano, japonés, holandés, tailandés, árabe, checo, polaco, turco
Sonido audible	30 dB(A)
Aprobaciones y homologaciones	UL/cUL, FCC, CE, CCC, PSB, MIC, EK, GOST
Garantía del producto	2 años de garantía (piezas y mano de obra)
Garantía de la lámpara	6 meses

** La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente. Entre las condiciones que afectan la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud y la velocidad de conmutación entre encendido y apagado.

+ InFocus se reserva el derecho de modificar las ofertas y especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso.

©2008 InFocus Corporation. Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. InFocus et ASK Proxima sont des marques commerciales ou déposées de InFocus Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. DLP, le logo DLP et le médaillon DLP sont des marques de Texas Instruments. Toutes les autres marques sont utilisées avec l'autorisation de leur propriétaire, ou pour information seulement, et appartiennent à leurs sociétés respectives.



ACCESORIOS ESTÁNDAR SUMINISTRADOS CON EL PRODUCTO:

- Control remoto inalámbrico (incluye baterías)
- Cable de computadora
- Cable de alimentación
- Guía del usuario (CD en múltiples idiomas)
- Tarjetas para registro, inicio rápido, seguridad y garantía (impresas)

ACCESORIOS OPCIONALES

- Montaje en el techo (SP-CEIL-UNIV), brazo para pared (SP-WALL-ARM)
- Pantallas de proyección 4:3, 16:10 y 16:9
- Cables y adaptadores de alto rendimiento
- Adaptador inalámbrico LiteShow II
- Estuches

ATENCIÓN AL CLIENTE A LARGO PLAZO

Si usted está satisfecho, InFocus está satisfecho. Por eso, cada proyector InFocus XS1 tiene dos años de garantía limitada estándar de fábrica (incluyendo piezas y mano de obra) y 6 meses de garantía para repuesto de la lámpara. También están disponibles programas de garantía extendida para los productos y lámparas. Para obtener información detallada sobre los programas de servicio y garantías ofrecidos en su región, visite: www.infocus.com/service



InFocus
The Big Picture

www.InFocus.com

Oficinas centrales de InFocus: 27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, EE. UU • Teléfono: (1) 503-685-8888
(1) 800-294-6400 • Fax: (1) 503-685-8887

En Europa: InFocus International BV • Louis Armstrongweg 110 • 1311 RL Almere
Países Bajos • Teléfono: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 36 5392999
Teléfono gratuito : 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En Asia: 19 Tanglin Road • 7th Floor
Singapur 247909 • Teléfono: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525