

INFOCUS® x2™ RENDIMIENTO MULTIUSO



EMOCIÓN X2

InFocus® X2® es un proyector digital de doble servicio que se destaca en los días de trabajo y en las noches de entretenimiento. InFocus X2 marca el punto donde las herramientas comerciales y las opciones de entretenimiento convergen en un proyector de calidad excepcional. En el área de trabajo y fuera de ella.

COMODIDAD EXTRA

Imagínese. Un proyector que funciona a su manera usted, ya sea que esté presentando un caso comercial o mirando un DVD, InFocus ProjectAbility™ hace que la proyección sea más sencilla que nunca— desde su instalación, uso, opciones, almacenamiento y administración. Exclusivamente de InFocus.

LiteShow®



InFocus®

DEL TRABAJO A LA DIVERSIÓN

— CALIDAD EXTRA DE VÍDEO DIGITAL

Con el proyector InFocus X2, puede disfrutar de imágenes nítidas y color total, ya sea al analizar las cifras de este año o mirando la mejor película del año. La última tecnología de procesamiento digital (DLP™) de Texas Instruments® ofrece una sorprendente proporción de contraste de 2000:1 y desentrelazado automático, brindando imágenes uniformes y fieles a la realidad que parecen salir de la pantalla para atrapar a su audiencia.

— BRILLO EXTRA

El X2 ofrece un brillo superior en el trabajo o en cualquier otra parte. Un poderoso zoom inunda la pantalla o pared con 1600 lúmenes. La lámpara de larga duración soporta las horas que usted desee para que pueda disfrutar de 3000 horas de trabajo y diversión.

— CONECTIVIDAD EXTRA

El proyector X2 le garantiza poder conectarse donde sea que se encuentre. Conéctelo a su computadora portátil, PDA, reproductor de DVD, sistema de TV por cable o satelital, cámara digital o consola de juegos. Y cuando esté listo para aprovechar la conectividad inalámbrica, InFocus LiteShow® le permite disfrutar de esta libertad.

— VALOR EXTRAORDINARIO

Obtenga un rendimiento superior e imágenes descomunales a un precio bajo y accesible.

PURO TRABAJO. PURA DIVERSIÓN.

Al combinar funciones de tipo comercial y de estilo de vida, el InFocus X2 proyecta una imagen de calidad profesional tanto en la sala de reuniones como en la cima de una montaña junto con su héroe favorito. Un proyector con funciones de alta tecnología y muy portátil, usted puede llevar el X2 a diversos lugares. Pero fíjese hasta dónde lo puede llevar a usted.



Brillo comercial. Diversión a lo grande.



Colaboración con facilidad.



Las conexiones codificadas en color le permiten conectar todo en sólo segundos.



Haga uso de sus posibilidades de conectividad inalámbrica.

— VERDADERA CALIDAD DE IMAGEN.

¿Quiere ver imágenes increíbles? Conozca la tecnología de X2—Digital Light Processing (DLP™) de Texas Instruments. Es la única solución de presentación completamente digital del mundo. Basada en un exclusivo y rápido semiconductor reflectante digital denominado mecanismo digital de microespejos o DMD, por sus siglas en inglés, DLP™ proyecta imágenes grandes de alto contraste con una consistencia y fidelidad de color inigualables. Con la tecnología DLP™ de InFocus X2, cada imagen se recrea con máxima fidelidad, para que usted pueda disfrutar de imágenes claras y nítidas y colores brillantes. Y su capacidad de pantalla ancha le permite disfrutar de un rendimiento de vídeo sorprendente en un formato de cine.

— VERDADERA COMPATIBILIDAD.

La fácil instalación con codificación en color le permite trabajar y luego divertirse sin perderse absolutamente nada. El zoom óptico permite proyectar en la pantalla o pared desde cualquier ubicación. Y puede contar con imágenes nítidas gracias a la proporción de contraste de 2000:1 y a los 1600 lúmenes de brillo. Impresione a sus clientes comerciales con presentaciones brillantes durante los días de trabajo. Impresione a sus amigos con imágenes descomunales en las noches de entretenimiento.

— VERDADERA CONFIABILIDAD.

Puede contar con la calidad superior del proyector X2 por un período de tiempo excepcional. La lámpara de larga duración brilla durante 3000 horas increíbles. Recuéstese. Relájese. Disfrute.

— VERDADERA COMODIDAD.

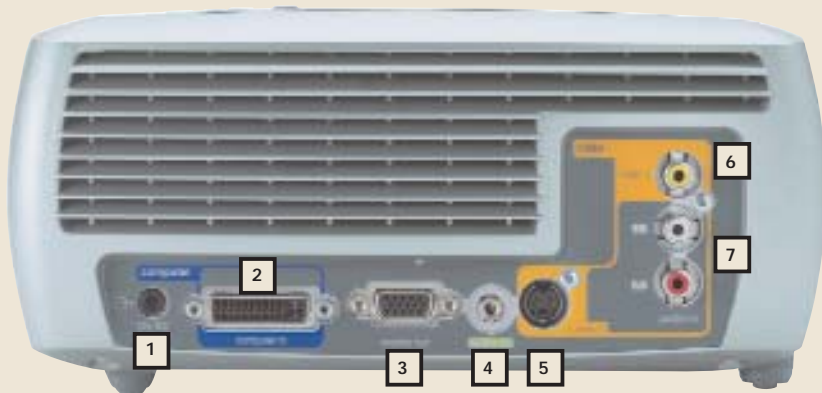
Al igual que todos los proyectores InFocus, el X2 está diseñado para ser instalado y utilizado con facilidad. Años en la búsqueda de un mejor rendimiento han resultado en la filosofía del fácil uso a la que llamamos ProjectAbility, que acorta las reuniones y facilita las presentaciones. Más que nada, les brinda confianza a los usuarios.

Comience a usarlo ahora mismo con menús y teclados intuitivos. El simple teclado permite la operación con un solo toque, por lo que no es necesario remitirse al manual del usuario para tareas sencillas. Las conexiones son simples con la codificación en color. Y hasta es fácil transportarlo: con sólo 6,8 lb/3,1 kg, el proyector X2 es súper portátil. Conecte dos fuentes simultáneamente para una conmutación sin fisuras y una integración simple de contenidos.

— VERDADERA LIBERTAD.

Libérese con InFocus LiteShow®. Es una opción de solución inalámbrica segura que brinda claridad de alta resolución en colores verdaderos, con rápidas actualizaciones de imágenes e imágenes uniformes y estables. LiteShow está fabricado con tecnología industrial estándar Wi-Fi (802.11b) y es compatible con los sistemas operativos de PC y Mac. La codificación de datos de 128 bits estándar industrial y los procedimientos robustos de autenticación de conexión garantizan la seguridad y confiabilidad de la transmisión de datos.

FÁCIL, EN SERIO.



- | | |
|--|---|
| 1 Interruptor de 12V | 4 Salida de audio |
| 2 Computadora portátil, PDA, HDTV, entrada inalámbrica de Infocus LiteShow | 5 Entrada de S-Vídeo para DVD, cable, cámara digital, cámara de vídeo |
| 3 Salida de ciclo cerrado a través de monitor activo | 6 Entrada de vídeo para DVD, cable |
| | 7 Entrada de audio estéreo |



DISTANCIAS DE PROYECCIÓN/TAMAÑOS DE IMÁGENES*

Distancia a la pantalla		Tamaño de imagen diagonal mín. Proporción de alcance*: 1,82		Tamaño de imagen diagonal máx. Proporción de alcance*: 1,51		Tamaño de imagen horizontal mín. Proporción de alcance*: 2,27		Tamaño de imagen horizontal máx. Proporción de alcance*: 1,89	
5,0'	1,5 m	2,7'	0,8 m	3,3'	1,0 m	2,2'	0,7 m	2,6	0,8 m
10,0'	3,0 m	5,5'	1,6 m	6,6'	2,0 m	4,4'	1,3 m	5,3	1,6 m
15,0'	4,6 m	8,2'	2,5 m	9,9'	3,0 m	6,6'	2,0 m	7,9	2,4 m
20,0'	6,1 m	11,0'	3,4 m	13,2'	4,0 m	8,8'	2,7 m	10,6	3,2 m
30,0'	9,1 m	16,5'	5,0 m	19,9'	6,0 m	13,2'	4,0 m	15,9	4,8 m
32,8'	10,0 m	18,0'	5,5 m	21,7'	6,6 m	14,4'	4,4 m	17,4	5,3 m

*Proporción de alcance diagonal = (distancia/tamaño de imagen diagonal); proporción de alcance horizontal = (distancia/tamaño de imagen horizontal)

EL COMPROMISO DE INFOCUS

Experimente usted mismo por qué InFocus Corporation es el líder mundial en presentación en formato amplio. Nuestra dedicación a la calidad y a la satisfacción del cliente se ve reflejada en las opciones de servicio que le brindarán mayor rendimiento de su inversión. Los proyectores InFocus tienen una garantía limitada estándar de fábrica, que incluye piezas y mano de obra, y garantía para la lámpara de repuesto. Nuestra asistencia al cliente le ofrece servicios de primera calidad y conveniencia, cualquiera sean sus necesidades.

Para obtener información detallada sobre los programas de servicio ofrecidos en su región, visite www.infocus.com/service_offerings

ACCESORIOS OPCIONALES

HW-PRESENTER	Control remoto Presenter
HW-PRESENTER-RF	Control remoto RF Presenter
HW-CONDUCTOR+	Control remoto Conductor Plus
LP-LITESHOW	Conexión inalámbrica LiteShow
SP-DVI-D	Cable de computadora digital
SP-M1-ADPT	M1 a adaptador componente
CA-ATA-019	Estuche de transporte aprobado por la ATA
CAC-230	Estuche organizador blando
SP-CEIL-011	Juego para instalación del proyector en el techo
SP-LOCK-B	Cerrojo de cable de Proyector PC Guardian
A650	Pantalla portátil de proyección de 50"
HW-DLXSCRN	Pantalla Deluxe Insta-Theatre de 60"
HW-WALLSCR84	Pantalla desplegable de 84"
SP-LAMP-018	Lámpara de repuesto

Accesorios estándar incluidos en el producto:

- Tapa de lentes
- Control remoto inalámbrico Navigator™ (incluye baterías)
- Cable de computadora
- Cable de audio/vídeo RCA
- Cable eléctrico
- Adaptador SCART (sólo EMEA)
- CD del sistema del proyector que incluye: guía del usuario en varios idiomas, tarjeta de inicio rápido, URL/información de servicios/accesorios post venta
- Guía del usuario (versión impresa)
- Tarjeta de inicio rápido (versión impresa)

— ESPECIFICACIONES TÉCNICAS*

Resolución interior	• SVGA 800 x 600
Tecnología de pantalla	• DLP™ de Texas Instruments*; SVGA DDR DMD de 0,55"
Fuentes de entrada	• Computadora (M1-DA); Vídeo (S-Video mini DIN de 4 pines y RCA compuesto; Audio (RCA estéreo)
Fuentes de salida	• Salida de monitor (VESA); Audio (3,5 mm)
Compatibilidad de computadora	• SVGA, VGA, XGA, Macintosh*
Compatibilidad de vídeo	• SDTV (NTSC, PAL, SECAM), ED/HDTV (Componente, RGBHV y DVI para estos formatos de señal: 480p, 576p, 720p, 1080i)
Brillo	• Máximo 1600 lúmenes ANSI (modo estándar) • Máximo 1100 lúmenes ANSI (modo susurro)
Proporción de contraste	• 2000:1 completo conectado/completo desconectado
Cantidad de colores	• 16,7 millones
Rango H-Synch	• 31,5 – 80 kHz
Rango V-Synch	• 50 – 85 Hz
Reloj de punto	• 20 a 95 MHz
Corrección digital angular	• +/- 10° corrección vertical; datos/vídeo
Lentes de proyección	• Zooms con ajustes de foco y zoom manuales
Proporción de zoom	• 1,2:1
Proporción de alcance	• 1,89 a 2,27:1 (D/A), 1,51 a 1,82:1 (D/D)
Distancia mínima de proyección	• 1,5 m (distancia máxima 9,8 m)
Proporción de aspecto	• 4:3 y 16:9
Tamaño de imagen (diagonal)	• 0,8 m a más de 6,5 m
Métodos de proyección	• Anterior, techo, posterior
Audio	• 2,5 vatios mono
Control	• Teclado del proyector, control remoto IR
Lámpara*	• 200 vatios SHP/3000 horas
Dimensiones	• 24,9 cm x 32,7 cm x 10,6 cm
Peso	• 3,1 kg
Consumo de energía	• 200 vatios (típico)/250 vatios (máximo)
Fuente de alimentación	• 100V – 240V a 50 – 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	• 5 – 40 °C a nivel del mar (0 – 3.000 m)
Menú de idiomas	• inglés, noruego, español, italiano, portugués, alemán, francés, chino (simplificado), chino (tradicional), japonés, coreano, ruso
Ruido audible	• 39 dB (modo estándar) • 37 dB (modo susurro)
Aprobaciones	• UL, c-UL, TUV GS, CE, GOST, C-Tick, NOM, IRAM, FCC B, CISPR22 /EN55022, EN 55024 / CISPR 24, CB certificado de acuerdo con IEC60950 /EN60950: 1997, P(SE), MIC

*La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente. Entre las condiciones que pueden afectar la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud, o 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.

Comuníquese hoy con InFocus o con su representante.

www.infocus.com

Oficina central de la compañía InFocus:
27700B SW Parkway Avenue • Wilsonville, Oregon 97070-9215, EE.UU.
Teléfono: 503-685-8888 • 1-800-294-6400 • Fax: 503-685-8887

En Europa: InFocus International BV
Strawinskylaan 585 • 1077 XX Amsterdam • Holanda
Teléfono: (31) 20 5792000 • Fax: (31) 20 5792999
Teléfono gratuito: 008000 4636287 (008000 INFOCUS)

En Asia: InFocus Systems Asia Pte Ltd.
238A Thomson Road • #18-01/04 Novena Square
Singapur 307684 • Teléfono: (65) 6334-9005 • Fax: (65) 6333-4525

InFocus y LiteShow son marcas comerciales registradas y X2 y ProjectAbility son marcas comerciales de InFocus Corporation o de sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. Digital Light Processing y DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las demás marcas comerciales se utilizan con autorización o solo a los fines de identificación y son propiedad de sus respectivas empresas. ©2004 InFocus Corporation. 805-0916-03. X2_DS_SP_V03.qxd. 6/04. Reservados todos los derechos.