

Movilidad flexible

El proyector móvil InFocus serie IN1100 es la solución perfecta para los equipos comerciales, grupos de enseñanza y presentadores que buscan un proyector que sea fácil de utilizar, fácil de mover y que proporcione una excelente imagen cada vez que lo encienda. Conéctelo a su ordenador portátil por medio del puerto USB para proyectar de forma instantánea con la característica exclusiva DisplayLink™ de InFocus. Esta nueva tecnología transmite vídeo a lo largo de un cable diminuto y también ofrece controles del proyector en la pantalla sin necesidad de una configuración de la pantalla o tiempo de configuración.

Los proyectores InFocus serie IN1100 les proporcionan a los presentadores, colores realistas del DLP® afinado de InFocus con la tecnología BrilliantColor™. Escoja la serie IN1100 si busca una calidad de imagen sin comparación, una opción de resolución de pantalla ancha e innovación DisplayLink reunidas en un proyector pequeño de 2.75 libras (1.25 kg).

- Compacto (2400cc) y liviano (2.75 lbs/1.25 kg)
- Hasta 2200 lúmenes con tecnología DLP BrilliantColor
- Configuración instantánea con la característica exclusiva DisplayLink
- Pantalla ancha WXGA opcional que funciona con los ordenadores portátiles más recientes
- Encendido/apagado instantáneo LiteSwitch

DisplayLink por medio de USB

La tecnología DisplayLink transmite el contenido de vídeo por medio de un mini-USB, ofreciendo la simplicidad de no necesitar la configuración de la pantalla; solamente conéctelo y haga su presentación en segundos. Fácil de llevar y sencillo de utilizar, DisplayLink elimina la necesidad de alternar pantallas y convierte su ordenador en un control remoto completamente funcional en el proceso.



MODELOS

IN1100

XGA
(1024 x 768)
2100 lúmenes

IN1102

WXGA
(1280 x 800)
2200 lúmenes



Opciones de conectividad integrales para máxima flexibilidad

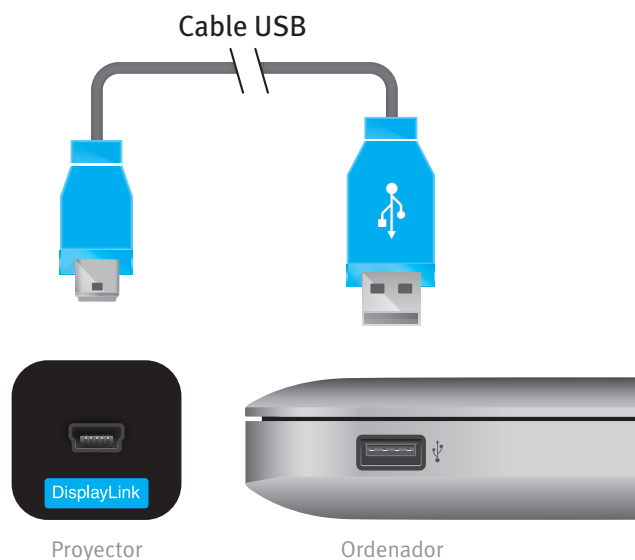
S-Video

D-Sub HD15

Entrada de audio de 3.5 mm

USB tipo B mini

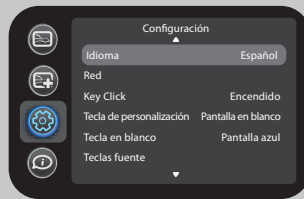
Vídeo compuesto



IN1100 (SERIE)

Interfaz intuitiva y fácil de usar

Se han invertido más de 20 años de retroalimentación de los clientes en el diseño del mejor sistema de menús en su clase, la serie IN1100. Es fácil de navegar, cuenta con 17 idiomas tradicionales y un exclusivo flujo intuitivo.



LiteShow II

Elimine los cables y acelere el tiempo de configuración con LiteShow II. Este adaptador inalámbrico permite presentaciones sin cables. Cambie de presentadores en segundos y transmita datos, audio y vídeo sorprendente en un rango de 300" (95m).



LiteShow II

Accesorios opcionales

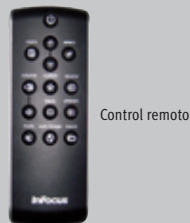
Cables y adaptadores
Cerrojo de seguridad (SEC-LOCK-01)
Lámpara de repuesto (SP-LAMP-043)
Adaptador inalámbrico LiteShow II (INLITESHOW2)

Para obtener más información, visite:
www.infocus.com/Accessories.aspx

Garantía

Proporcionar los productos y soporte de la más alta calidad es muy importante para InFocus. La serie IN1100 de proyectores digitales viene estándar con una garantía limitada de fábrica de 5 años (incluyendo piezas¹ y mano de obra²), una garantía limitada de 1 año para lámpara de repuesto y una garantía de 5 años para DLP. También contamos con programas de garantía extendida para productos y lámparas.

Para obtener más información, visite:
www.infocus.com/Support/Warranty.aspx



Control remoto



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

SEDE CORPORATIVA DE INFOCUS
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Teléfono: (1) 503-207-4700
Línea gratuita: (1) 877-388-8385
Soporte Técnico: (1) 877-388-8360
Fax: (1) 503-207-1937

OFICINA CENTRAL INTERNACIONAL
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Teléfono: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0535

Especificaciones*

	IN1100	IN1102
Resolución interior	IN1100 – XGA 1024 × 768	IN1102 – WXGA 1280 × 800
Resolución máxima	IN1100 – UXGA 1600 × 1200	IN1102 – WUXGA 1920 × 1200
Tecnología de pantalla	IN1100 – Texas Instruments DLP .55" DMD con BrilliantColor	IN1102 – Texas Instruments DLP .65" DMD con BrilliantColor
Brillo	IN1100 – 2100 ANSI lm (1550 lm modo Eco)	IN1102 – 2200 ANSI lm (1650 lm modo Eco)
Vida útil de la lámpara **	IN1100 – 4000 horas modo Eco (3000 horas Normal)	IN1102 – 3000 horas modo Eco (2000 horas Normal)
Proporción de contraste	1800:1 nativo	
Ruido audible	30 dbA modo eco (35 dbA normal)	
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, MAC	
Relación de alcance	IN1100 – 1.95 ~ 2.15	IN1102 – 1.55 ~ 1.7
Relación de zoom	1.1:1	
Distancia de proyección	1.2 m ~ 12 m	
Cantidad de colores	16.7 Millones, True Colours	
Relación de aspecto	IN1100 – 4:3 (Nativo), 5:4, 16:9, 16:10	IN1102 – 16:10 (Nativo), 4:3, 5:4, 16:9
Alimentación de la lámpara	132 W modo eco (165 W normal)	
Sincronización	- Frecuencia de escaneo horizontal 31 ~ 92 kHz (Video/PC) 50 ~ 85 Hz (Video/PC)	
Compatibilidad de vídeo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)	
Fuentes de entrada	D-Sub (HD15), S-Video, Compuesto (RCA), Mini-USB tipo B, Entrada de audio 3.5 mm	
Control	Teclado del proyector, control remoto infrarrojo, USB, RS232, RJ45	
Peso del producto	1.25 kg	
Dimensiones del producto	210 × 182 × 63 mm	
- Ancho × Profundidad × Alto		
Color del producto	Negro con plateado	
Dimensiones de envío	180 × 290 × 390 mm	
- Ancho × Profundidad × Alto		
Peso del envío	3.4 kg	
Altitud máxima	3,098 m	
Se envía con: accesorios	Cable de alimentación, cable USB, cable VGA, estuche, control remoto	
Idiomas del menú	Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, turco, portugués, ruso, chino simplificado, español, sueco, chino tradicional, danés, polaco, holandés, finlandés	
Contención de ruptura de lámpara	Sométido a prueba para mayor que 0.8 mm ***	
Garantía de los accesorios	90 días	
Aprobaciones	C-Tick (Australia), NOM (México), CE (Europa), UL & CUL (EE.UU. y Canadá), FCC (EE.UU.), IRAM (Argentina), GOST (Rusia), MIC & eK (Corea del Sur), CCC (China), PSB (Singapur), WEEE (Unión Europea), África del sur, RoHS, China RoHS	

* Las especificaciones del producto, los términos y las ofertas están sujetos a cambio en cualquier momento sin previo aviso.
** La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso del proyector. Entre las condiciones que pueden afectar la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud y la velocidad de alternación entre encendido y apagado.
*** Sométido a pruebas para verificar si contiene partículas mayores que el tamaño especificado en cualquier dimensión

