

IN2100 (SERIE)

InFocus

Bright Ideas Made Brilliant



Cañonera confiable

Fácil de utilizar - Máxima funcionalidad

Características esenciales - Brillante calidad de imagen

IN2100 (SERIE)

Funcionalidad máxima, asequibilidad máxima.

Incorpore la visión global a los ambientes diarios. La nueva serie IN2100 combina la funcionalidad y viabilidad como nunca antes. La primera línea de productos InFocus que ofrece la funcionalidad de trabajar en red a un bajo costo, la serie IN2100 también cuenta con LitePort™, un presentador independiente de la PC, VGA múltiple y entradas de audio asignables, dándole una variedad de opciones de conectividad. Las series IN2100 despliegan una brillantez más alta de 3000 lúmenes, y una brillantez de 2400 lúmenes en modo eco.

Es compatible con resoluciones de hasta WUXGA (1920 × 1200) usando la tecnología DLP® con la implementación de InFocus BrilliantColor™ le da a la serie IN2100 la calidad de imagen líder de la industria. La serie IN2100 también tiene un anillo incandescente único “Blue Iris”, que permite que los usuarios sepan cuando el proyector se está encendiendo o se está apagando. Obtenga la visión global en cualquier ambiente con la serie IN2100.



IN2112

RESOLUCIÓN SVGA (800 × 600)
3000 LÚMENES/2400 LÚMENES EN MODO ECO

El InFocus IN2112 brinda una proyección de alta calidad a los ambientes diarios.

IN2114

RESOLUCIÓN XGA (1024 × 768)
3000 LÚMENES/2400 LÚMENES EN MODO ECO

El IN2114 ofrece opciones de conectividad de red a un bajo costo mientras brinda una funcionalidad máxima en un paquete portátil.

IN2116

RESOLUCIÓN WXGA (1280 × 800)
3000 LÚMENES/2400 LÚMENES EN MODO ECO

Con una imagen de alta calidad, fácil de utilizar y una conectividad de red ampliada, el IN2116 es una solución ideal para ambientes más reducidos.

Opciones de resolución

Elija entre SVGA, XGA a un costo líder o resolución WXGA de pantalla ancha. WXGA es la resolución estándar en la mayoría de dispositivos de tecnología hoy en día y ha sido ampliamente aceptada a nivel comercial y docente.



SVGA
800 X 600 PIXELS

XGA
1,024 X 768 PIXELS

WXGA
1,280 X 800 PIXELS



“Hemos mejorado el rendimiento de nuestra serie IN2100 de mayor venta para cubrir las demandas de la próxima generación de medios y control. Esto hace que la información y el contenido sean más accesibles para el aula o la oficina”.

Robert Detwiler
Administrador del producto InFocus

Proyección continua 24/7

La nueva serie IN2100 no tiene limitaciones de ciclos de trabajo. No tiene filtro y está clasificado para un funcionamiento de 24 horas, 7 días a la semana, lo que da como resultado menos mantenimiento y horas de uso sin preocupaciones.

Consumo bajo de energía

La nueva serie IN2100 es una opción sencilla para su billetera y ecológica. Aunque exhibe una máxima brillantez con potencia total, un modo eco que es ecológico y permite un ajuste de bajo consumo de energía y una reducción del 20% en brillantez. Adicionalmente, mientras está en modo en espera, la serie está diseñada para que consuma menos de 1 vatio de energía.

Diseño para una larga vida útil

La nueva serie IN2100 está diseñada para proporcionar un funcionamiento confiable y a bajo costo. El diseño resistente al polvo de IN2100 significa que no hay un filtro o pantalla que tenga que reemplazarse y la garantía de InFocus reduce el riesgo de costos por reparación o reemplazo.

Diseño ordenado y fácil de instalar

No es necesario retirar el proyector del techo para revisar el aparato o reemplazar la lámpara, el nuevo diseño del IN2100 permite un acceso fácil a las puertas de la lámpara, números de serie y paneles I/O. Adicionalmente, el teclado LiteTouch™ hace que el proyector luzca limpio una vez está instalado.

Teclado sensible al tacto LiteTouch

El elegante panel de control LiteTouch con iluminación trasera proporciona acceso a las funciones del proyector de uso más común con un solo toque.



Conectividad ampliada

Conéctelo a una red o preséntelo sin una PC con la función de puerto USB de LitePort (IN2114 y IN2116). La nueva serie IN2100 brinda las opciones para una conexión y presentación sin inconvenientes. Los dos modelos también ofrecen dos entradas asignables para audio y dos para ordenador, haciéndolas convenientes para múltiples usuarios.

Manejo del proyector

El IN2114 y IN2116 tiene servicios de red incorporados con un control de explorador de Web. Este modelo de proyector también es compatible con el ProjectorNet™ 3.0, nuestro software de manejo independiente de sus activos que permite que usted conserve la vida útil de la lámpara del proyector al programar las horas de encendido/apagado, presentando alertas de seguridad antirrobo y de eventos de mantenimiento.

Sistema de mensajería dinámica

Envíe mensajes dinámicos para una visualización instantánea a los proyectores de InFocus con el uso del InFocus Dynamic Messaging System (DMS). Es perfecto para anuncios generales e importantes como cambios en los horarios, advertencias climáticas, noticias de última hora y notificaciones de emergencia.

Presentaciones sin PC

El IN2114 y IN2116 cuenta con LitePort, un lector de JPEG incorporado sin PC que permite que los usuarios proyecten imágenes directamente desde una unidad USB, sin necesidad de una ordenador.

LiteShow III™

Conecte el adaptador de wireless InFocus LiteShow III™ a cualquier proyector u otro dispositivo para compartir de manera sencilla datos, audio y vídeo a través de una conexión segura y sin cables. Además, al disponer de Moderator y Quadview, la colaboración es muy sencilla: pueden conectarse varios ordenadores simultáneamente.



LiteShow III



Panel trasero IN2114 y IN2116



Brillante y resplandeciente

Una nueva brillantez de 3000 lúmenes significa que la serie IN2100 es lo suficientemente brillante en ambientes con una luz ambiental alta. La implementación InFocus BrilliantColor brinda un color realista y rico para cualquier presentación.

Interfaz intuitiva y fácil de usar

Más de 20 años de retroalimentación de los clientes se han invertido en el diseño del mejor sistema de menús en su clase, la serie IN2100. Es fácil de navegar, cuenta con 17 idiomas tradicionales y un exclusivo flujo intuitivo.

Seguridad

La nueva serie IN2100 cuenta con una ranura de bloqueo compatible Kensington® junto con la función de PIN asignado al usuario para proporcionar una máxima seguridad



Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-057)
 LiteShow III (INLITESHOW3)
 Soporte universal para techo (SP-CEIL-UNIV)
 Brazos de extensión (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 Control remoto alterno (HW-COMMANDER-2)
 Control remoto alterno (HW-PRESENTER-RF-R)
 Cables y adaptadores

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

Garantía

Proporcionar los productos de la más alta calidad y brindar soporte es muy importante para InFocus. Los proyectores digital serie IN2100 vienen estándar con una garantía limitada de fábrica de 5 años (incluyendo la de piezas¹ y mano de obra²), una garantía limitada de 1 año para lámpara de repuesto y una garantía DLP de 5 años. También tenemos disponibles programas de garantía extendida para productos y lámparas.

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

IN2100 (SERIE) CARACTERÍSTICAS

Audio 10 W
 BrilliantColor
 Servicios de red incorporados y ProjectorNet 3.0 Ready (IN2114 y IN2116)
 Sistema de subtítulos
 Diseño resistente al polvo
 Dynamic Messaging System (DMS)
 Interfaz del usuario InFocus
 Reproductor de USB JPEG LitePort (IN2114 y IN2116)
 Deslizador de la tapa de lentes
 Encendido/apagado instantáneo LiteSwitch
 LiteShow III Inalámbrico listo
 Teclado sensible al tacto LiteTouch
 Captura de logotipos
 Modo en espera con baja energía (<1 W)
 RJ45 (IN2114 y IN2116)
 Temporizador

Especificaciones*

IN2112 IN2114 IN2116

| | |
|---|---|
| Resolución interior | IN2112 – SVGA 800 × 600 IN2114 – XGA 1024 × 768 IN2116 – WXGA 1280 × 800 |
| Resolución máxima | WXGA (1920 × 1200) |
| Tecnología de pantalla - DMD | IN2112 y IN2114 – Tecnología DLP .55" LVDS DDP2430 con BrilliantColor IN2116 – Tecnología DLP .65" LVDS DDP2431 con BrilliantColor |
| Brillo | 3000 ANSI lm (2400 lm modo eco) |
| Vida útil de la lámpara** | 4000 hrs modo eco (3000 hrs normal) |
| Proporción de contraste | 3000:1 |
| Ruido audible | 28 db modo eco (32 db alta potencia) |
| Compatibilidad con equipos informáticos | PC, MAC |
| Corrección de distorsión trapezoidal | +/- 30 grados |
| Cantidad de colores | 16.7 Millones, True Colours |
| Relación de aspecto | IN2112 y IN2114 – Nativo 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 compatibles) IN2116 – Nativo 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 compatibles) |
| Alimentación de la lámpara | 185 W |
| Alimentación eléctrica | 100 – 240 Vac, 50/60 Hz |
| Relación de zoom | 1.2:1 |
| Relación de alcance | IN2112 y IN2114 – 1.62 ~ 1.95 IN2116 – 1.5 ~ 1.8 |
| Compatibilidad de video | NTSC / NTSC4.43 / PAL / PAL-M / PAL-N / SECAM SDTV: 480i, 576i EDTV: 480p, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p |
| Audio | 10 W (2 × 5 W) |
| Fuentes de entrada | VGA (HD15) × 2, S-Video × 1, video compuesto × 1, audio × 2 (3.5mm), IN2114 y IN2116 - LitePort × 1 |
| Fuentes de salida | VGA (HD15) × 1, audio × 1 (3.5 mm), Wireless Ready × 1 |
| Control | IN2112: RS232, USB IN2114 y IN2116: LAN (RJ45) RS232, USB |
| Distancia de proyección | 1.2 m ~ 10 m |
| Imagen de compensación | 15% |
| Métodos de proyección | Delantera, trasera, delantera en el techo, trasera en el techo |
| Peso del producto | 3.17 kg |
| Dimensiones del producto - Ancho×Profundidad×Alto | 315 × 241 × 117 mm |
| Colores del producto | Negro |
| Dimensiones de envío - Ancho×Profundidad×Alto | 223 × 477 × 332 mm |
| Peso del envío | 6.48 kg |
| Altitud máxima | 3,000 m |
| Control remoto | Navigator - 3 |
| Se envía con: accesorios | Control remoto, cable VGA, cable de alimentación, cable USB, estuche, instrucciones de seguridad, guía del usuario del proyector, guía del usuario de DisplayLink |
| Idiomas del menú | Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, español, chino tradicional, chino simplificado, sueco, finlandés, danés, holandés, polaco, turco |
| Contención de la lámpara (partículas) | Sometido a prueba para contener partículas mayores que 0.8 mm*** |
| Garantía de los accesorios | 90 días |
| Aprobaciones | C-Tick (Australia), NOM (México), CE (Europa), cMETUS (EE.UU y Canadá), FCC (EE.UU.), IRAM (Argentina), GOST (Rusia), MIC & eK (Corea del Sur), CCC (China), PSB (Singapur) |
| Seguridad | Cerrojo Kensington |



Navigator - 3



InFocus
 Bright Ideas Made Brilliant



Bright Ideas Made Brilliant – Significado Ideas Brillantes Que Deslumbran

www.infocus.com

OFICINA CENTRAL 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
 4 Teck Lim Road
 Singapore 088382
 Teléfono: (65) 6513-9600
 Fax: (65) 6238-0535

©2011 InFocus Corporation. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. InFocus e InFocus Bright Ideas Made Brilliant son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de InFocus Corporation en los Estados Unidos y otros países. DLP, el logotipo de DLP y el medallón de DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas comerciales se utilizan con autorización o sólo para los fines de identificación y son propiedad de sus respectivas empresas. ¹Se excluye la alimentación eléctrica, ventiladores, rueda de colores y túnel de iluminación que están cubiertos por tres (3) años. ²La mano de obra está cubierta por tres (3) años a partir de la fecha del comprobante de compra. InFocus_IN2100_NEW_DS_ES_EURO_20FEB11. Número de pieza: MMINFOCUS-0204

* 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.
 *** Sometido a prueba para verificar si contiene partículas mayores que el tamaño especificado en cualquier dimensión.