

IN3100 (SERIE)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Sencillamente poderoso

Las conexiones correctas - Siempre brillantes
Facilidad de uso - Características resistentes



IN3100 (SERIE)

Conéctelo y proyecte

Funcionalidad completa en un paquete portátil. La nueva serie IN3100 de InFocus brinda una calidad a la visión global y la facilidad de que se conecta y funciona al proyector portátil. La configuración para reuniones, ahora es mucho más sencilla que antes, con opciones ampliadas de conectividad a la red.

Con DisplayLink™, usted puede conectarlo con un cable USB para transferir contenido y audio, y un control total del proyector desde su PC. Además el HDMI 1.3, LitePort™ y el puerto inalámbrico listo para utilizar proporciona muchas más opciones de conexión.

Una brillantez máxima de 3500 lúmenes, una resolución de hasta WUXGA (1920 x 1200) con el uso de la tecnología DLP® DarkChip™3 de Texas Instruments y la implementación BrilliantColor™ que se ganó el premio de InFocus brinda la calidad de imagen líder en la industria de la serie IN3100.

IN3114

RESOLUCIÓN XGA (1024 x 768)
3500 LÚMENES

El IN3114 de InFocus ofrece una amplia gama de opciones de conexión con una proyección de alta calidad en un proyector portátil.

IN3116

RESOLUCIÓN WXGA (1280 x 800)
3500 LÚMENES

El InFocus IN3116 ofrece una completa gama de funciones y opciones para que las presentaciones sean siempre perfectas.

Opciones de resolución

Elija entre XGA (1024 x 768) o resolución de pantalla ancha WXGA (1280 x 800). 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.



XGA
1,024 X 768 PIXELS

WXGA
1,280 X 800 PIXELS



Deslizador de la tapa de lentes de InFocus

“Nosotros tomamos en cuenta la retroalimentación del cliente acerca de nuestra serie IN3100, que es ganadora de un premio y la mejoramos aún más. Mejores lentes, audio, control, audio, control, reproducción de JPEG y funcionamiento en red integrado diseñado en IN3100 establece un nuevo estándar para obtener un alto rendimiento en la proyección de la sala de reuniones”.

Robert Detwiler
Administrador del producto InFocus



Proyección continua 24/7

La nueva serie IN3100 no tiene limitaciones de ciclos de trabajo. No tiene filtro y está clasificado para un funcionamiento de 24 horas, 7 días a la semana, a prueba de fallas, lo que da como resultado menos mantenimiento y horas de uso sin preocupaciones.

Consumo bajo de energía

La nueva serie IN3100 es una opción económica y ecológica, con una máxima brillantez en energía completa, un modo eco, ecológico que reducirá la configuración de la energía en un 20%. Mientras se encuentra en modo en espera, la serie IN3100 consume menos de 1 vatio de energía.

Diseño para una larga vida útil

La nueva serie IN3100 está diseñada para que tenga un bajo costo de propiedad y confiabilidad durante una larga vida útil. El diseño resistente al polvo de IN3100 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 IN3100 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.



Manejo del proyector

La nueva serie IN3100 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

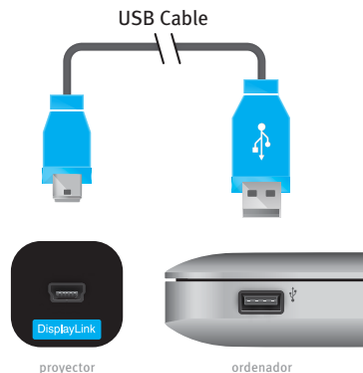
Envíe mensajes dinámicos para una visualización instantánea a los proyectores de InFocus con el uso del InFocus Dynamic Messaging System (DMS). Esto es perfecto para anuncios como cambios en los horarios, notificaciones del clima, noticias de última hora y notificaciones de emergencia.

Presentaciones sin PC

El nuevo IN3100 cuenta con LitePort, un lector de JPEG incorporado sin PC que permite a los usuarios proyectar imágenes directamente desde una unidad USB, sin necesidad de un ordenador.

Conéctelo y proyecte

La tecnología de InFocus DisplayLink transmite el contenido de audio y video en un mini USB, ofreciendo la simplicidad de no necesitar configuración de la pantalla. Es sencillo de transportar y fácil de usar, DisplayLink elimina la necesidad de alternar pantallas. El control remoto en la pantalla proporciona un control completo desde la PC a su proyector InFocus gracias al software de DisplayLink.



Brillante y resplandeciente

Una nueva brillantez de 3500 lúmenes significa que la serie IN3100 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 IN3100. Es fácil de navegar, cuenta con 17 idiomas tradicionales y un exclusivo flujo intuitivo.

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.

Seguridad

La nueva serie IN3100 cuenta con una ranura de bloqueo compatible Kensington® junto con la función de PIN asignado al usuario para proporcionar una máxima seguridad.



LiteShow III

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto (SP-LAMP-058)
 Soporte universal para techo (SP-CEIL-UNIV)
 Brazos de extensión (SP-EXTARM-01, 02, 03, 04)
 LiteShow III (INLITESHOW3)
 Extensor DisplayLink (SP-DOUSB-EXTENDER)
 DisplayLink wireless (SP-DOUSB-WIRELESS)
 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

El proporcionar los productos de más alta calidad y soporte es muy importante para InFocus. Los proyectores digitales serie IN3100 vienen estándar con una garantía de fábrica limitada 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 contamos con programas de garantía extendida para productos y lámparas disponibles.

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



Navigator - 3

IN3100 (SERIE) CARATTERISTICHE

- Audio 10 W
- Corrección angular automática
- BrilliantColor
- Servicios de red incorporados y ProjectorNet 3.0 Ready
- Sistema de subtítulos
- Conecte y utilice DisplayLink
- Diseño resistente al polvo
- Dynamic Messaging System (DMS)
- HDMI 1.3
- Interfaz del usuario InFocus
- Deslizador de la tapa de lentes
- Reproductor de JPEG USB LitePort
- 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
- Temporizador



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

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_IN3100_NEW_DS_EU_EURO_20FEB11. Número de pieza: MMINFOCUS-0204

Especificaciones*

IN3114 IN3116

Resolución interior	IN3114 – XGA 1024 × 768 IN3116 – WXGA 1280 × 800
Resolución máxima	WXGA (1920 × 1200)
Tecnología de pantalla - DMD	IN3114 – Tecnología DLP .55" LVDS DDP2430 con BrilliantColor IN3116 – Tecnología DLP .65" LVDS DDP2431 con BrilliantColor
Brillo	3500 ANSI lm (2800 lm modo eco)
Vida útil de la lámpara**	4000 hrs modo eco (3000 hrs normal)
Proporción de contraste	3000:1
Ruido audible	30 db modo eco (34 db alta potencia)
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, MAC
Corrección de distorsión trapezoidal	Automática, +/- 30 grados
Cantidad de colores	16.7 Millones, True Colour
Relación de aspecto	IN3114 – Nativo 4:3 (5:4, 16:9, 16:10 compatible) IN3116 – Nativo 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 compatible)
Alimentación de la lámpara	280 W
Alimentación eléctrica	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz
Relación de zoom	1.2:1
Relación de alcance	IN3114 – 1.62 ~ 1.95 IN3116 – 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 x 5 W)
Fuentes de entrada	VGA (HD15) × 2, S-Vídeo × 1, vídeo compuesto × 1, DisplayLink × 1, HDMI 1.3 × 1, audio × 4 (3.5 mm × 2, DisplayLink × 1, HDMI 1.3 × 1), LitePort × 1
Fuentes de salida	VGA (HD15) × 1, audio × 1 (3.5 mm), Wireless Ready × 1
Control	LAN (RJ45), RS232, DisplayLink (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
Color del producto	Negro y plateado
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 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)
Sicurezza	Cerrojo Kensington
Sistema operativo DisplayLink	Windows® XP, Windows Vista, MAC® OS X
Requisiti di sistema	Windows: CPU 1.2 GHz e Memoria 512 MB MAC: Apple Intel OS X 10.4.11 o superiore
Risoluzione Max DisplayLink	4:3 (1400 × 1050) 16:10 (1140 × 900)

* 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 alternancia entre encendido y apagado.
 *** Sometido a pruebas para verificar si contiene partículas mayores que el tamaño especificado en cualquier dimensión.