

Un precio increíble. Un valor inigualable.

La serie IN100 además de ser una de nuestras líneas de proyectores más económicas, utiliza una de las lámparas más duraderas, brindando así un costo de propiedad increíblemente bajo.

Su bajo costo facilita su adquisición y su calidad de imagen le facilita a usted una impresionante proyección. ¡Alta relación de contraste, alto brillo y tecnología de color BrilliantColor™! Y aun más, son delgados, compactos y livianos. Lo que facilita su movilidad y su instalación.

¿Por qué la serie IN100?

- Costo de adquisición súper bajo.
- Larga vida útil de hasta 6,000 horas de lámpara reduce el costo a lo largo de la vida del proyector.
- Alta relación de contraste de 4000:1
- Diseño delgado y liviano, solo 2,17 kg (4,8 lb)
- Fiel y vívida reproducción de colores con tecnología BrilliantColor
- Conexión HDMI (IN116).
- Apoya tecnología 3D, hasta una frecuencia de imagen de 120 Hz.

El Más Bajo Costo de Propiedad

Los proyectores de la Serie IN100 además de ser los de más bajo costo para uso de oficina y aula escolar, utilizan una lámpara con una vida útil de sobre 50% más duración que su previa generación. Y sin filtros para reemplazar. ¡Sin duda, un valor inigualable!

Alto Brillo y Alto Contraste

La calidad de la imagen de estos proyectores no decepciona. 2700 lúmenes le brindan imágenes brillantes y claras, aun en ambientes iluminados. Y el alto contraste de 4000:1 añade definición y nitidez, con negros más negros y blancos más blancos.

Modos predefinidos le dan la mejor calidad de imagen en una pared beige, pizarra blanca o negra y otras superficies.



MODELOS

IN112

SVGA
(800 x 600)
2700 lúmenes

IN114

XGA
(1024 x 768)
2700 lúmenes

IN116

WXGA
(1280 x 800)
2700 lúmenes
HDMI 1.4



Conectividad

VGA x 2	HDMI 1,4 (IN116)
Video Compuesto	S-Video
RS232	Entrada Audio 3,5 mm
Mini USB	Salida Audio 3,5 mm
(Control & memoria fija)	Salida Monitor (VGA)

Opciones de Resolución

Seleccione una resolución nativa SVGA para el mejor precio, XGA para mayor claridad y detalle de imagen, o WXGA de pantalla ancha para proyectar videos de alta definición y computadoras portátiles de pantalla ancha sin alterar la escala.

Compacto, Delgado y Ligero

Los proyectores de la Serie IN100 son pequeños y livianos para fácil movilidad entre salones o edificios. Cuenta con sólo 70 mm de altura (2,7 in) y 2,17 kg (4,8 lb).

Especificaciones*

IN112
IN114
IN116

Resolución Nativa	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Resolución Máxima	WUXGA 1920 x 1200		
Tecnología de Proyección	0.55" SVGA, 800x600 (tipo 450), DDP2431+DDRII	0.55" XGA, 1024x768 (tipo 450), DDP2431+DDRII	0.65" WXGA, 1280x800 (tipo 450), DDP2431+DDRII
Brillo	2700 lúmenes Modo Normal (2200 lumens Modo Eco)		
Vida de Lámpara**	5000 Horas Modo Normal (6000 Horas Modo Eco)		
Potencia de Lámpara	180W UHP		
Relación de Contraste	4000:1		
Rueda de Color	6 Segmentos, Velocidad 2x		
Ruido Audible	30 dB Modo Normal (28 dB Modo Eco)		
Compatibilidad de Ordenador	PC, MAC		
Compensación de Imagen	15%		13%
Corrección Trapezoidal	+/- 40% vertical		
Tipo de Lente	Zoom y foco manual		
Lente - Relación de Alcance	1.97 - 2.17 (50"@ 2 m)		1.47 - 1.83 (99.6"@ 3.2 m)
Lente - Relación de Zoom	1.1:1		1.2:1
Cantidad de Colores	1,07 Billón		
Relación de Aspecto	4:3 (Nativa), Admite 16:9, 16:10, Auto		16:10 (Nativa), Admite 4:3, 16:9, Auto
Sinc	31 - 100 kHz (Frecuencia Escaneo Horizontal) 50 - 120 Hz (Frecuencia Escaneo Vertical)		
Compatibilidad de Video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	2 W mono		
Fuentes de Entrada	VGA x 2, Video Compuesto, S-Video, Estéreo 3,5 mm, RS232C, USB B Mini (control y memoria fija)		HDMI 1.4
Fuentes de Salida	Salida Monitor (VGA), Salida Audio (3,5 mm)		
Control	Teclado Proyector, Remoto IR, RS232, Mini USB B para ratón		
Dimensiones Producto	284 x 235 x 70 mm / 11,81 x 9,25 x 2,76 in - Ancho×Prof×Alto		
Peso Producto	2,17 kg / 4,8 lb (Estimado)		
Dimensiones Embalaje	330 x 330 x 150 mm / 12,99 x 12,99 x 5,90 in - Ancho×Prof×Alto		
Peso Embalaje	3,67 kg / 8,0 lb / (Estimado)		
Máxima Altitud	3.048 m / 10.000 ft		
Temperaturas Operacionales	5 - 35° C / 41 - 95° F		
Control Remoto	Función (No laser)		
Seguridad	Cerradura de Llave, Cerradura Numérica, Barra de Seguridad		
Accesorios Incluidos	Cable de Alimentación, Cable VGA, Instrucciones de Seguridad, Manual de Usuario, Control Remoto		
Garantía	5 años piezas ¹ , 2 años labor ²		
Garantía Lámpara	6 meses		
Garantía Accesorios	90 días		
Lenguajes Menú	19 lenguajes (Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finlandés, árabe y vietnamita)		
Aprobaciones	UL y c-UL (US/Canadá), FCC (US/Canadá), CE (Europa)		

* Las ofertas, los términos y especificaciones de los productos están sujetos a cambios en cualquier momento sin aviso previo.

**La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso del proyector. Algunas de las condiciones que pueden afectar la vida de la lámpara incluyen temperatura ambiental, altitud y la frecuencia en que el proyector se prende y apaga.

Accesorios Opcionales

Lámpara de Reemplazo (SP-LAMP-069)
 Kit Universal de Techo (PRJ-MNT-UNIV)
 Adaptador Inalámbrico LiteShow (INLITESHOW3)
 Montura para LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
 Maletín Flexible (CA-SOFTCASE-MTG)
 Cables y Adaptadores
 Garantías Extendidas

Para más información visite:
www.infocus.com/Accessories

Garantía

Es de gran importancia para nosotros proveer los productos y el servicio de la más alta calidad. La Serie IN100 viene estándar con una garantía limitada de 5 años de fábrica (incluyendo piezas¹ y mano de obra²), una garantía limitada de 6 meses de lámpara, y 5 años de garantía de DLP®. Adicionalmente, ofrecemos garantías extendida de producto y lámpara.

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



InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

©2012 InFocus Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. 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 usan con permiso o son para propósitos de identificación solamente y son propiedad de sus respectivas empresas. ¹Se excluye el suministro eléctrico, ventiladores, rueda de colores y túnel de iluminación que tienen cobertura por dos (2) años. ²La mano de obra está cubierta por dos (2) años a partir de la fecha del comprobante de compra.
 InFocus_IN100_Series_DS_ES_Americas_24JUL12.

www.infocus.com