

Play Big IN81

Full-HD 1080p

..... InFocus

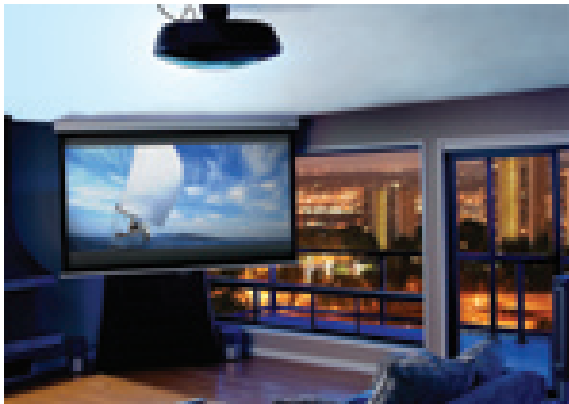


Algo Espectacular.

Expanda los horizontes de su cine en casa con el InFocus Play Big IN81 de Full-HD 1080p. Con tecnología aplicada DLP® de Texas Instruments™, Pixelworks™ procesador de video DNX 10-bit, el IN81 destaca su versatilidad, con una absoluta fidelidad, calidad en video y color característicos de InFocus sin comprometer ratios de contraste, brillo o su sutil acento en la escala de colores grises. Future-proof HDMI 1.3. soporta el Deep Color™ y proporciona mas de 1.07 billones de colores sin líneas difusas de color, brindando imágenes deslumbrantes. Independientemente de lo que este mirando, ya sea su película favorita en HD-DVD o Blue-ray™, deportes o un documental en Discovery Channel, quedara maravillado con la imponente claridad en pantalla grande del IN81.

Características del InFocus Play Big IN81:

- Contraste nativo 3000:1. Máximo 10000:1 usando el iris.
- Hasta 1400 Max Ansi Lumens optimizados para video.
- Conectividad con cualquier HD dispositivo usando conexiones tipo HDMI, DVI y componente.
- Base ajustable que se adapta a cualquier superficie o puede ser removida para montaje en el techo.
- Apariencia elegante y lúcida con diseño sobrio que se adapta a cualquier ambiente.



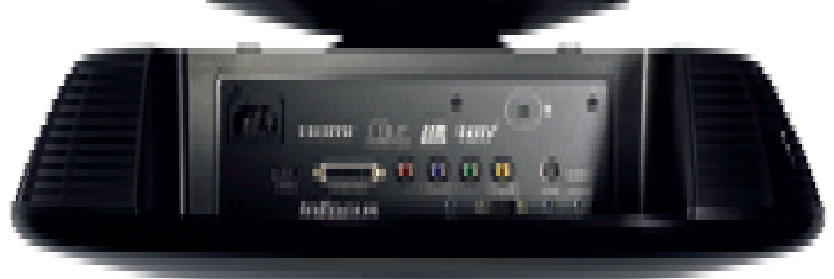
El IN81 posee la versatilidad de convertir ambientes diversos en una experiencia cinematográfica.

El mando a distancia Play Big es un modelo único de funcionalidad y apariencia distinguida.



Calidad a Toda Prueba.

Si usted está satisfecho, InFocus estará satisfecho. Por eso el proyector Play Big de InFocus IN81 viene con 3 años estándar de garantía limitada de fábrica (incluidas partes y labor), con una garantía de Cero píxeles averiados y una garantía por reemplazo de la lámpara de 1 año.



Para mayor información sobre el programa de servicios en su región, por favor visite: www.infocus.com/service

INFOCUS TECHNICAL ESPECIFICACIONES*

Resolución nativa	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Tecnología de pantalla	DarkChip2 DLP® by Texas Instruments Rueda de colores de 7 segmentos (RGBRGBnG)
Brillo	Máx. 1400 lúmenes ANSI de vídeo optimizado (1100 típico) Brillo SMPTE en pantalla de hasta 4.3 m (14.75 pies) diagonal/ganancia 1.0
Contrast Ratio	3000:1 nativa (máx. 10000:1 con iris)
Relación de contraste	Decodificador de vídeo de 10 bits Digital Natural Expression™ (DNX) de Pixelworks™ con desentrelazado adaptativo al movimiento, procesamiento de colores vívidos, procesamiento de mejora de vídeo, reducción de ruido
Características de color	Hasta 1070 millones de colores expuestos con Deep Color™ (requiere fuente HDMI 1.3) BrilliantColor™ de Texas Instruments Cuadros de gamas preestablecidos optimizados por tipo de fuente Colores RGB de ajuste individual
Funciones avanzadas	Calibración automática de nivel de negro Cambio de imagen vertical digital Compatibilidad con el calibrador de gama de colores de InFocus Modos Día/Noche ISF (requiere calibración certificada ISF por parte de un instalador profesional)
Tipo y duración de la lámpara	2500 horas (2000 horas en modo normal), 300W UHP
Compatibilidad	1080p/60/50/30/24, 1080i/60/50/35/24, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i NTSC, PAL, SECAM, VESA, SXGA, XGA, SVGA, VGA
Corrección digital de la distorsión trapezoidal	±13° vertical
Conexiones de E/S	(1) HDMI (versión 1.3) con HDCP (1) Vídeo de componentes, YPbPr/RGBHV, RCA (1) Vídeo compuesto, RCA (1) S-Video, con mini-DIN de 4 pines (1) Entrada auxiliar para una segunda fuente de vídeo (HDMI 1.3, DVI, VGA o Componentes), M1-DA (2) Pantalla de 12V/disparador de proporción dimensional, mini jack de 3.5 mm (1) Entrada de repetidor IR, mini jack de 3.5 mm compatible con Niles/Xantech (1) RS232, DB9 macho
Lente de proyección	Zoom manual 1.2x, F 2.6 - 2.8, f 39.1 - 46.9 m, Proporción 136% Anillo de foco roscado para filtro de densidad neutral de 72 mm (disponible por separado)
Relación de alcance	1.85 - 2.22:1 (distancia/ancho)
Relación de aspecto	16:9 (nativa), 4:3, 2.35:1 pantalla ancha (requiere lente anamórfica, disponible por separado)
Modos de proyección	Instalación en el techo (sensor para techo incorporado) y de mesa con base giratoria (incluida)
Distancia de proyección	1.5 - 9.9 m (4.92 - 32.8 pies)
Sonido audible	30 dB (33 dB en modo normal)
Consumo de energía	350W típico (375W máx.)
Fuente de alimentación	100 - 240 V a 50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	10 - 35° C (50 - 95° F) a 2286 m (7500 pies)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60° C (-7 - 140° F), 80% humedad máxima
Dimensiones	476 x 148 x 432 mm (18.75 x 5.83 x 17 pulg.)
Peso	14.1 lbs (6.4kg)
Idiomas del sistema de menús	Inglés, alemán, español, francés, italiano, noruego, portugués, sueco, ruso, japonés, coreano, chino (simplificado y tradicional)
Incluido	Proyector IN81, cable de alimentación de CA, cable 2M HDMI, adaptador M1a HDMI, funda de cable desmontable, paño para pulido, control remoto de Play Big con baterías, guía del usuario en varios idiomas, tarjeta de garantía

* InFocus se reserva el derecho a alterar las ofertas y especificaciones de los productos en cualquier momento sin aviso previo.

**La vida real de la lámpara podría variar dependiendo del ambiente. Las condiciones que pueden afectar la vida de la lámpara incluyen temperatura, altitud o un rápido apagado y encendido del proyector.

Accesorios Recomendados:

Soporte para el Techo (SP-CEIL-UNIV)

Pantallas de proyección

Cables digitales, conectores y adaptadores HDTV

Para mayor información sobre el IN81, otros modelos de InFocus o accesorios opcionales, por favor visite: www.infocus.com



InFocus Corporate Headquarters:
27500 SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
Phone: 503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

In Europe
Louis Armstrongweg 110
1311 RL Almere
The Netherlands
Freephone: 008000 4636287
(008000 INFOCUS)
Fax: (31) 36 5392999

In Asia
19 Tanglin Road
7th Floor
Singapore 247909
Phone: (65) 6513-9600
Fax: (65) 6238-0510