

SP8602

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant



La próxima generación de cine en casa

Facilidad de uso – Características sofisticadas
Elegancia de estilo – Impresionante calidad de imagen



SP8602

Presentamos la próxima generación de cine en casa ScreenPlay

El equipo InFocus ScreenPlay 8602 combina riqueza de estilo, impresionantes imágenes, características completas y conectividad hacia un galardonado proyector de cine en casa de alta definición que crea una experiencia de cine verdaderamente envolvente. Incluye la tecnología DarkChip de DLP® con implementación moderna InFocus BrilliantColor™ y resolución nativa de 1080p. El equipo SP8602 ofrece una proporción de contraste 30,000:1, óptica de alto rendimiento y lo más reciente en conectividad de alta definición para mostrar imágenes de alta resolución y contenido de vídeo en vibrantes colores con extraordinario detalle y profundidad. Con el SP8602 de InFocus, nunca se perderá un solo detalle.

La clave está en los detalles

Hasta el detalle del último minuto produce el máximo impacto. El equipo InFocus SP8602 incluye la tecnología DLP DarkChip con la implementación de InFocus BrilliantColor y 1300 lúmenes de vídeo optimizado para proporcionar claridad, color y vivacidad impresionantes, lo que recrea una verdadera experiencia cinematográfica en resolución de 1080p de alta resolución con un realismo que resulta sorprendente. Descubra la emoción del clásico entretenimiento en casa con un sistema que eleve su adrenalina y lo convierta en un participante del juego.

Negros auténticos, colores sorprendentemente brillantes

El equipo SP8602 ofrece los negros más intensos y los colores más brillantes y vibrantes, aun con las luces apagadas. DynamicBlack™ y la más reciente tecnología DarkChip ofrecen un contraste máximo de 30,000:1, lo que distingue entre los diversos tonos de negro con excelente precisión, mientras proporciona la misma discriminación intuitiva al proyectar coloridas imágenes. La corrección Digital Gamma y el ajuste Variable Color emplean un rango de 1.07 mil millones de colores y una rueda de colores de 6 segmentos, lo que captura los diversos matices y texturas de la vida y las proyecta en su hogar.

Reproducción ultra nítida

Por medio del procesamiento de vídeo de 10 bits Pixelworks DNX™, el extraordinario procesamiento, sin entrelazado y progresión avanzada del SP8602 ofrece una reproducción ultra nítida de película y contenido de vídeo incluyendo la compatibilidad de 24 marcos por segundo (1080P/24). Éste utiliza un mecanismo de movimiento patentado que permite una transición más rápida y fluida entre cuadros en imágenes en movimiento. El resultado es la eliminación de la vibración fuerte de la película y la reducción del desenfoco ocasionado por el tiempo de respuesta del dispositivo de grabación con la interpolación compensada por el movimiento rápido. La rápida actualización de colores proporciona estabilidad de colores y una óptima calidad de movimiento, lo que mejora adicionalmente la experiencia de visualización.

Consiga el mejor asiento en la casa

El SP8602 incluye cambios de lentes verticales y horizontales que pueden transmitir una imagen de hasta 750 cms desde cualquier punto en el salón y todavía así proyectar un cuadro perfecto en pantalla. La detección automática en techo voltará la imagen cuando sea necesario y la distorsión de imágenes permite ajustarlas en superficies imperfectas, lo que le permite visualizar imágenes claras y precisas cada vez.

“El InFocus ScreenPlay 8602 es una sensación en éxito de ventas que combina un estilo rico, características completas y una impresionante calidad de imagen para convertirlo en un galardonado proyector de cine en casa de alta definición”.

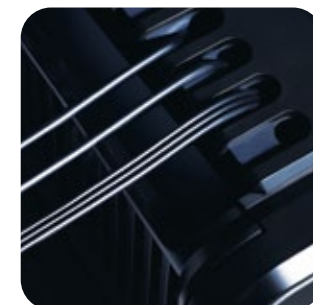
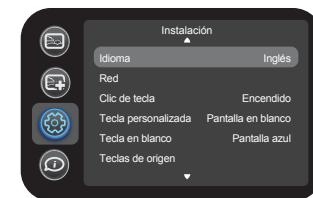
Benjamin Joy

Director de Productos, InFocus



Escoja su color

El diseño exterior del SP8602 le ofrece la opción de protectores intercambiables para combinar con su decoración. Escoja desde negro mate, blanco mate, negro brillante, imitación madera o hasta una previamente preparada para las instalaciones personalizadas.



Color brillante digital

El equipo SP8602 ofrece una impresionante combinación de resolución en alta definición y vibrantes detalles en colores realistas al utilizar la tecnología DLP DarkChip con intensificación de InFocus BrilliantColor. Para obtener brillo y colores que perduran.

Abundante flexibilidad de conectividad

El SP8602 emplea lo más reciente en conectividad de alta definición, al suministrar un paquete completo de conectividad análoga y digital, que incluye un soporte integrado HDMI 1.3 DeepColor para lo más reciente en flexibilidad de instalación.

Exclusivo anillo incandescente "Blue Iris"

El exclusivo anillo incandescente "Blue Iris" de InFocus avisa a los usuarios, desde los más experimentados hasta los novatos, que el proyector está conectado o desconectado. No más intentos por adivinar el estado del proyector.

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, el SP8602. Es fácil de navegar, cuenta con 17 idiomas tradicionales y un exclusivo flujo intuitivo.

Singular sistema de manejo de cables

El sistema integrado de manejo de cables ofrece fácil acceso al enriquecido panel de conectores, al alinear cada cable con el enrutador de cables, lo que los mantiene organizados y ocultos. El resultado: Cables 100% ocultos que lucen tan bien como el resto de su habitación.

Teclado LiteTouch™

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



Teclado LiteTouch de InFocus



Accesorios opcionales

Cables y adaptadores
 Cerrojo de seguridad (SEC-LOCK-01)
 Lámpara de repuesto (SP-LAMP-054)
 Soporte para techo (SP-CEIL-INSTALL)
 Kit de protector en color negro satinado(TOP-03-GB)
 Kit de protector en color blanco mate (TOP-03-MW)
 Kit de protector color imitación madera (TOP-03-W)
 Kit protector de base (TOP-03-B)

Garantía

Para InFocus es muy importante proporcionar productos y soporte de la más alta calidad. El proyector digital SP8602 viene 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 hay programas de garantía extendida para productos y lámparas disponibles. Para obtener más información, visite:

www.infocus.com/support



DIRECTOR - 2
Control Remoto

CARACTERÍSTICAS DE SP8602

- Velocidad de actualización a color 4x/6x ○
- Desplegable 2-3 ○
- BrilliantColor ○
- Sistema de manejo de cables ○
- Soporte para techo ○
- Protectores personalizados ○
- Corrección Digital Gamma ○
- Corrección de distorsión trapezoidal eléctrica de H&V ○
- Corrección de color de la piel ○
- Marco de congelamiento con función de amplificación ○
- Soporte total de Cinemascope 2.35 ○
- IU de InFocus ○
- Preajustes de ISF ○
- Puerta con lámpara a un lado ○
- Modo en espera con baja energía (<1W) ○
- Teclado sensible al tacto LiteTouch ○
- Atenuación del movimiento ○
- Corrección de distorsión con almohadilla/barril ○
- Temporizador ○
- Imágenes dobles SplitScreen™ ○

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

SEDE PRINCIPALE INFOCUS
 27500 SW Parkway Avenue
 Wilsonville, Oregon 97070-9215, USA
 Teléfono: (1) 503-685-8888
 Línea gratuita: (1) 800-294-6400
 Fax: (1) 503-685-8887

SEDE INTERNAZIONALE INFOCUS
 1 Fullerton Road
 One Fullerton
 Singapore 049213
 Teléfono: (65) 6513-9600
 Fax: (65) 6238-0535

©2009 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 registradas o marcas comerciales 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.

WB_SP8602_APAC_210808. Número de pieza: MMINFOCUS-0204

InFocus
ScreenPlay



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Especificaciones*

SP8602

Resolución interior	1920 × 1080 (1080P)
Resolución máxima	WXGA (1920 × 1200)
Tecnología de pantalla - DMD	DLP .65" 1080p DarkChip con color brillante
Brillo	1300 lúmenes de vídeo (optimizado para vídeo REC 709)
Vida útil de la lámpara**	2500 hrs Mode Eco (2000 hrs normal)
Proporción de contraste, completo conectado/	5000:1 Nativo
Proporción de contraste ANSI	500:1
Proporción de contraste con DynamicBlack	30,000:1 Máx
Ruido audible	28 db modo eco (29 db alta potencia)
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, MAC
Lentes - Longitud focal	22,18 mm at f2,45 ~ 33,27 mm at f2,9
(estándar) - Relación de alcance	1,494 ~ 2,279
- Relación de zoom	1,5
- Rango de foco	1,5 m ~ 10 m
Tipo de cambio de lentes	Manual
Cambio de lentes - Vertical	da +5% a +30%
- Horizontal	+/- 15% da 105%
Rueda de colores	RGBRGB / 6 segmentos
Cantidad de colores	10 bits/color 1.07 mil millones de colores
Relación de aspecto	Nativo 16:9 (5:4, 4:3, 16:10 compatibles)
Alimentación de la lámpara	260 Watt
Zoom/Foco	Enfoque manual Zoom manual
Sincronización	15 ~ 100 kHz (vídeo/PC)
- Frecuencia de escaneo horizontal	50 ~ 85 Hz (vídeo/PC)
- Frecuencia de escaneo vertical	
Compatibilidad de vídeo	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Hz)
Fuentes de entrada	D-Sub de 15 pines (VGA), HDMI 1.3 DeepColour × 2, componente × 3, S-Video, compuesto
Control	RS232 Dsub-9, USB Tipo B
Disparador de pantalla	3,5 mm Mini × 3, 12VDC 250 ma
IR conectado	Mini estéreo de 3,5 mm con norma Xantech
Peso del producto	7,6 kg
Dimensiones del producto - An×P×Al	362 × 540 × 178 mm
Opciones de color del producto	Negro mate, negro brillante, blanco mate, imitación madera, base para personalización
Dimensiones de envío - An×P×Al	699 × 495 × 313 mm
Peso del envío	12,8 kg
Altitud máxima	2286 m
Control remoto	Director - 2
Diseño	InFocus 2009 ID
Se envía con: accesorios	Guía del usuario para cable HDMI (2,5m), cable de alimentación (2,5m), control remoto, proyector
Idiomas del menú	Inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, ruso, español, chino tradicional, chino simplificado, noruego, sueco, finlandés, danés, holandés, polaco, turco
Contención de ruptura de lámpara	Sometido a prueba para mayor que 0,8 mm ***
Garantía de los accesorios	90 días
Modelo reglamentario	H8300
Aprobaciones	UL60950-1/cUL (EE. UU. y Canadá), FCC Parte 15, Clase B (EE.UU.), CE (Europa), S-Mark (Argentina), GOST (Rusia), KC (Corea), Safety Mark (Singapur), CCC, CECP (China), C-Tick (Australia/Nueva Zelanda)
Seguridad	Cerrojo de cable

* 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.