

Serie IN110v

Precio increíblemente bajo. Valor imbatible.

Piezas n.º: IN112v, IN114v, IN116v

Proyecte su contenido con confianza con la gran potencia y el valor imbatible de la serie InFocus IN110v. Estos proyectores resultan sencillos de comprar y se caracterizan por su gran brillo, alta relación de contraste y la tecnología BrilliantColor™. Su diseño compacto y peso ligero facilitan su traslado e instalación.



IN112v	IN114v	IN116v
SVGA (800 x 600) 3500 lúmenes HDMI 1.4	XGA (1024 x 768) 3500 lúmenes HDMI 1.4	WXGA (1280 x 800) 3500 lúmenes HDMI 1.4

¿Por qué elegir la serie IN110v?

- Lámpara de 10 000 horas de duración en modo dinámico
- Conectividad HDMI
- Alto brillo
- Alta relación de contraste de hasta 17.000:1
- Proyección de contenido 3D desde Blu-ray, PC y otras fuentes
- Diseño compacto y solo 2,35 kg de peso
- Reproducción exacta y vívida de colores con Tecnología BrilliantColor™



Conectividad

HDMI	Entrada de audio de 3,5 mm x 2
VGA x 2	Salida de audio (3,5 mm)
Video compuesto	Salida para monitor (VGA)
S-Video	RS232

Gran nivel de brillo y alto nivel de contraste

La calidad de imagen de este proyector no lo decepcionará. Hasta 3.500 lúmenes que le brindarán imágenes claras y brillantes con las luces encendidas y una alta relación de contraste 17000:1 que aporta nitidez, con negros más oscuros y blancos más claros. Modos preajustados para ofrecer la mejor calidad de imagen en una pared de color beige, una pizarra blanca, una pizarra negra o cualquier otra superficie.

Compatible con 3D

La Serie IN110v es compatible con múltiples formatos de 3D, que incluyen HDMI, Blu-Ray, transmisión en 3D, juegos de video y conectividad de PC. Todo lo que su público necesita son lentes 3D DLP Link de 144 Hz para lograr una sincronización perfecta con la imagen y vivir una increíble experiencia 3D.

Eco Blanking ahorra dinero

Atenúe el brillo de la pantalla en un instante para desviar la atención de su audiencia hacia usted con la función Eco Blanking del control remoto. Active esta función cuando no use el proyector para reducir el consumo de energía de la lámpara al 30 %. De esa forma, ahorra energía y extenderá significativamente la vida útil de la lámpara, lo que significa un ahorro de dinero.

Bajo coste total de propiedad

Nuestros clientes se benefician de un precio asequible, lámparas con hasta 10 000 horas de duración y ningún filtro que sustituir. Una vida útil más larga y un rendimiento libre de fallos permiten mantener los costes controlados.

Proyector	IN112v	IN114v	IN116v
Resolución nativa	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Máxima resolución	WUXGA (1920 x 1200)		
Brillo	3500 lúmenes		
Display Technologie	DPL 0.55" DDP4421		DPL 0.65" DDP4421
Vida útil de la lámpara	5000 h (modo normal) / 6000 h (modo Eco) / 10000 h (modo dinámico)		
Consumo eléctrico de la lámpara**	225 W (modo normal) / 191 W (modo Eco)		
Relación de contraste	17.000:1		
Rueda de color	6 segmentos, velocidad duplicada		
Cantidad de colores	1070 millones		
Ruido audible	Modo normal 32 dBa (modo Eco 29 dBa)		
Compatibilidad del ordenador	PC, MAC		
Desplazamiento de proyección	15 %		
Corrección trapezoidal	± 40° vertical		
Tipo de lente	Zoom manual y enfoque		
Lente -Relación de alcance -Relación de zoom	1,95 - 2,15 1.1x		1,15 - 1,5 1.3x
Distancia de proyección	1,2 - 12,0 m		
Tamaño de la imagen	Hasta 299 pulgadas/759 cm (diagonal)		
Relación de aspecto	4:3 (nativa) / 16:9, 16:10 auto (compatible)		16:10 (nativa) / 4:3, 16:9 auto (compatible)
Frecuencia de escaneo de sincronización	Horizontal: 15,3 - 91,1 KHz Vertical: 24 - 85 Hz		
Compatibilidad de video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25,MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p (50/60Hz), 1080i (50/60Hz), 1080p (24/50/60Hz)		
Audio	1 x 2 W		
Fuentes de entrada	HDMI 1.4, VGA x 2, video compuesto, S-Video, entrada de audio estéreo de 3,5 mm x 2		
Fuentes de salida	Salida de audio (3,5 mm), salida para monitor (VGA),		
Control	Teclado en el proyector, mando a distancia por infrarrojos, RS232, USB Mini-B (para control de presentaciones e instalación de firmware)		
Dimensiones del producto	314 x 224 x 88 mm (Ancho x Diámetro x Altura) (sin pies)		
Peso del producto	2,35 kg		
Dimensiones de envío	362 x 305 x 197 mm (Ancho x Diámetro x Altura)		
Peso de embalaje	3,3 kg		
Temperatura de funcionamiento	Temperatura operativa: de 5 a 40° C, temperatura de almacenamiento: de -10 a 60° C		
3D	Es compatible con contenido 3D de Blu-ray, receptores de televisión por cable y otros (mediante HDMI) a 144 Hz. También es compatible con contenido para PC configurado en 1080p y ejecutado a 120 Hz. Se requieren lentes 3D DLP Link de 144 Hz.		
Funciones adicionales	Bloqueo Kensington, apagado rápido, filtro de polvo opcional, ratón remoto USB, menú de ayuda de un toque		
Accesorios en el embalaje	Cable de alimentación, cable VGA, instrucciones de seguridad, manual del usuario, control remoto		
Garantía (Europe - EU)	2 años (producto), 6 meses (lámpara), 90 días (accesorios)		
Idiomas del menú	24 idiomas (inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, portugués, ruso, chino simplificado, español, chino tradicional, sueco, holandés, polaco, turco, danés, finés, árabe, vietnamita, indonesio, persa, checo, rumano, húngaro)		
Certificaciones	UL y c-UL (Estados Unidos/Canadá), FCC (Estados Unidos/Canadá), CE (Europa), CCC+CECP (China), KCC (Corea), IRAM (Argentina), NOM (México),PCT/CU/EAC (Rusia), PSB (Singapur), SABS (Sudáfrica), SASO (Arabia Saudita), CB, Nemco/GS, KC		

* Las especificaciones, los términos y las ofertas de los productos se encuentran sujetos a cambios sin previo aviso.

** La vida útil real de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso que se le dé al proyector. Diferentes condiciones, como la temperatura, la altitud y el encendido o apagado rápidos del proyector, pueden afectar la vida útil de la lámpara.

Accesorios:

Lámpara de repuesto: SP-LAMP-089

Garantías extendidas: EPW-PJV1, EPW-PJV2