

Work Big IN24 & IN26

..... InFocus



Work Big IN24 & IN26

InFocus

Encienda el proyector y sienta el poder



Usted trae la visión. Usted dirige la presentación. Todos lo miran mientras usted cierra el negocio. Con el InFocus Work Big IN24 o IN26, se sentirá seguro sabiendo que tiene el poder que necesita para influenciar y persuadir en su próxima presentación. Los colores son intensos; las imágenes, nítidas y claras. Es un proyector de alto rendimiento fabricado para brindar una sólida confiabilidad. Una vez que experimente el poder del IN24 o IN26, será difícil imaginar una reunión sin él. Aporta a sus ideas la plataforma más importante, brillante y clara posible, con el precio más accesible.

El caballito de batalla que cumple.

El IN24 o IN26 es incansable, compacto y está diseñado para brindar una excelente impresión. Es fácil de transportar a importantes ventas y presentaciones para clientes. Este pequeño artefacto proporciona horas de uso sin preocupaciones, con rendimiento de alta calidad que atraparé la atención de su audiencia y no los dejará irse.



El control remoto basado en iconos y fácil de usar le permite desplazarse y seleccionar rápidamente sus configuraciones.

Rendimiento increíble, a un precio accesible.

Ahora puede finalmente obtener un proyector de calidad superior a un precio bajo y accesible. El IN24 o IN26 le brinda las características y confiabilidad que usted exige a un precio que permitirá que se produzcan ganancias. Con lentes embutidos y un diseño compacto y elegante, puede estar seguro que el IN24 o IN26 resistirá el uso intensivo y siempre estará listo para la próxima presentación de ventas. La última tecnología DLP® (Digital Light Processing) de Texas Instruments® agrega confiabilidad a largo plazo al IN24 o IN26.

El diseño inteligente y funcional contribuye a que usted luzca brillante.

Fácil de instalar y usar, el IN24 o IN26 elimina los problemas de todas sus reuniones. Olvídense de la jungla de cables con la que tenía que luchar. El IN24 e IN26 vienen con bandas de sujeción elegantes que garantizan un fácil escondite para los cables eléctricos y de datos. Todos los componentes tienen codificación en color para su comodidad y las entradas de cable son fácilmente accesibles en el panel posterior para brindar una instalación que no demande esfuerzos y facilite el manejo de cables.



Fresco gracias a su diseño

El IN24 e IN26 no son solamente frescos por su diseño, sino que también son frescos al tacto. La refrigeración de lado a lado elimina la distorsión de la imagen para que sus ideas se vean nítidas y luzcan mejor que nunca.

Las características adicionales representan valor agregado.

- El mecanismo de cerrojo de seguridad funciona como un sistema antirrobo.
- El código PIN opcional pone fin al uso no autorizado del proyector.
- El teclado completo ProjectAbility permite que el espectáculo funcione sin problemas, y brinda un acceso fácil a más del 90% de las funciones que usted más necesita.
- 1700 lúmenes de brillo para iluminar su pantalla, y a su audiencia.



El teclado fácil de usar y la pantalla LED de retroalimentación instantánea permiten que el espectáculo se desarrolle sin problemas. Tendrá fácil acceso a todas las funciones que necesita con sólo tocar un botón.



Calidad duradera

Si usted está satisfecho, InFocus está satisfecho. Por eso los proyectores InFocus tienen un año de garantía limitada estándar de fábrica (incluye piezas y mano de obra) y 6 mes de garantía para la lámpara de repuesto.

Para obtener información detallada sobre los programas de servicio ofrecidos en su región, visite: www.infocus.com/service



Accesorios opcionales

Accesorio para la instalación del proyector en el techo
Pantallas de proyección
Cables de rendimiento para digital y HDTV
Adaptadores de cable

Para obtener más información sobre el IN24, IN26 o cualquier proyector InFocus para la empresa o el hogar, los accesorios opcionales o los programas de servicio, visite: www.infocus.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE INFOCUS*

Resolución interior	IN24	SVGA 800 x 600
	IN26	XGA 1024 x 768
Tecnología de pantalla	IN24	DLP® de Texas Instruments®: SVGA DDR DMD de 0,55"
	IN26	DLP® de Texas Instruments®: XGA DMD DDR de 0,55 pulgadas
Fuentes de entrada de computadora		(VESA); Vídeo (S-Vídeo mini DIN de 4 pines y RCA compuesto; (RCA estéreo)
Fuentes de salida		Salida de monitor (VESA); Audio (3,5 mm)
Compatibilidad con computadoras		VGA, SVGA, XGA, SXGA, Macintosh® ***
Compatibilidad de vídeo**		SDTV (480i, 576i, NTSC, PAL SECAM), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i)
Brillo		Máximo 1700 lúmenes ANSI
Proporción de contraste		2000:1
Cantidad de colores		16,7 millones
Distancia de proyección		1,5 a 10 metros (4,11 pies a 32,10 pies)
Rango H-Synch		15,75kHz a 85kHz
Rango V-Synch		48Hz a 85Hz
Corrección digital angular		+30/-25° corrección vertical; datos/vídeo
Lentes de proyección		Zooms con ajuste de foco y zoom manuales
Proporción de zoom		1:11
Proporción de alcance		0,57 a 0,63 Diag/distancia
Distancia de proyección mínima		1,5 metros (4,11 pies)
Proporción de aspecto		4:3 (interior) y 16:9
Tamaño de la imagen (diagonal)		0,87 metros a 6,3 metros (2,10 pies a 20,8 pies)
Métodos de proyección		Anterior, de techo, posterior
Audio		1 vatio
Control		Teclado del proyector, control remoto IR
Lámpara ****		200W SHP / 3000 horas reemplazable por el usuario
Dimensiones del producto		10,1 cm de altura x 30,4 cm de ancho x 24 cm de largo (4" x 12" x 9,5")
Peso del producto		2,7 kg (5,95 libras)
Dimensiones de la caja de transporte		45 cm (largo) x 20 cm (ancho) x 34 cm (altura); (17,875 pulg. x 8 pulg. x 13,25 pulg.)
Peso de transporte		4,4 kg (9,7 libras)
Color del producto		Negro con plateado
Consumo de energía		250 vatios (tipo) 300 vatios (máximo)
Fuente de alimentación		100 a 240 VCA a 50 a 60Hz
Temperatura de funcionamiento		10°C a 40°C a nivel del mar
Accesorios suministrados con el producto		Cable de computadora (con banda de sujeción), cable eléctrico (con banda de sujeción), control remoto, guía del usuario, guía de referencia detallada, CD, tarjeta de seguridad, tarjeta de garantía
Menú de idiomas		inglés, alemán, español, francés, italiano, sueco, portugués, ruso, y chino (simplificado)
Ruido audible		35dba en modo de baja potencia
Aprobaciones		UL y c-UL (EE.UU./Canadá), FCC-B (EE.UU./Canadá), GOST (Rusia), TUV GS (Alemania), CCC (China), IRAM (Argentina), NOM (México) C-Tick (Australia)

* Todas las especificaciones están sujetas a cambios

** Algunas resoluciones pueden requerir un componente / adaptador Vesa

*** La resolución puede ser específica del producto

**** La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente. Entre las condiciones que pueden afectar la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud y la velocidad de conmutación entre encendido y apagado.

Oficinas centrales de InFocus:

27700B SW Parkway Avenue
Wilsonville, Oregon 97070-9215, Estados Unidos
503-685-8888
1-800-294-6400
Fax: 503-685-8887

En Europa

Strawinskylaan 585
1077 XX Amsterdam
The Netherlands
Teléfono: (31) 20 5792000
Fax: (31) 20 5792999
Teléfono gratuito: 008000 4636287
(008000 INFOCUS)

En Asia

#07-01, Tanglin Shopping Centre
19 Tanglin Road
Singapore 247909
Teléfono: (65) 6333-9005
Fax: (65) 6333-4525