

PJ402D

PROYECTOR FUNCIONAL, VERSÁTIL Y ECONÓMICO

CON TECNOLOGÍA DLP™

Asequible y fácil de usar

El ViewSonic PJ402D es ligero, brillante, económico y versátil. El PJ402D integra 2,000 LÚMENES EN SÓLO 2.1 KILOS. Con una proporción de contraste de 2000:1 y resolución óptima de 800 X 600, le impresionará el COLOR SATURADO Y VIDEO INCRÍBLEMENTE PERFECTO DE ESTE RICO PROYECTOR. EL ECO MODE AMPLÍA LA VIDA DE LA LÁMPARA Y REDUCE EL RUIDO para que su audiencia se concentre sólo en su presentación. Las presentaciones dinámicas y los teatros en casa se benefician de múltiples salidas de video, lentes de acercamiento, corrección digital keystone, ajuste automático y configuración amigable. El PJ402D es una excelente opción para teatros en casa, salones de clase y salas de capacitación corporativa o de juntas.



Presentaciones Extraordinarias

- > **Resolución SVGA Nativa de 800 x 600**
Se comprime a SXGA de 1280 X 1024
- > **Corrección Keystone**
Técnicas usadas en el proyector para reducir el efecto visible de distorsión. Las imágenes normalmente son trapezoidales y la corrección keystone se utiliza para hacer cuadrada la imagen.
- > **Escaneo Progresivo Integrado**
La función satisface los requerimientos de los sistemas de televisión digital y la programación de satélite global. La excelente calidad visual de los programas de HDTV se despliega a su máxima potencia.
- > **Pull Down de 3:2 para Lograr una Imagen Perfecta de Películas en Pantalla**
Esta característica convierte la señal a su formato original, ofreciendo perfecta visualización de calidad cinematográfica a su entretenimiento de DVD en casa. Disfrute del encanto y emoción de una sala de cine en la comodidad de su sala.
- > **Corrección Gama Digital**
Los circuitos de corrección gama digital de 10 bits permiten expresiones de de tonalidades depuradas que no pueden reproducir las tecnologías convencionales. Ser capaz de reproducir las finas diferencias de luz y sombra le da a las imágenes una mayor sensación 3D y permite un amplio rango de expresiones de las imágenes.
- > **Instalación sencilla y configuración automática**
Botón de configuración amigable para sincronía y enfoque rápidos y sencillos.
- > **Control remoto inalámbrico funcional**
El útil control remoto es el auxiliar perfecto para las presentaciones móviles. Además las funciones de presentación integradas permiten la versatilidad.



VIEWSONIC
PRODUCTOS, PROGRAMAS,
Y SERVICIOS

ViewSonic® 

la elección de los profesionales

PJ402D

FUNCIONAL, VERSÁTIL Y ECONÓMICO CON CORRECCIÓN DIGITAL KEYSTONE



DLP (Procesamiento Digital de Luz)

- Los proyectores DLP utilizan la rueda de color de rotación veloz, que se divide en 4 partes de color Rojo, Verde, Azul y Blanco, para separar la luz blanca de la lámpara en 3 colores básicos.
- Después la luz se proyecta sobre el chip DMD (Digital Mirror Device). El chip DMD consiste en micro espejos que reflejan la luz a través del objetivo sobre la pantalla para producir la imagen final.
- Con la ayuda de la rueda de color giratoria veloz los colores en la pantalla se mezclan y se producen colores naturales.

Servicio & Soporte

En ViewSonic, nos dedicamos a la satisfacción de los clientes. Nos esforzamos constantemente por entender sus intereses e inquietudes, y lo tratamos con respeto, cortesía y consideración. Para obtener información sobre las garantías, por favor contacte a su distribuidor local de ViewSonic o al centro de servicio de ViewSonic.

Centro de Servicio de ViewSonic

Taiwán
service@tw.viewsonic.com

China
service.cn@cn.viewsonic.com

Japón
service@jp.viewsonic.com

Sur de Asia y Sureste de Asia
service@sg.viewsonic.com

Australia & Nueva Zelanda
service@viewsonic.com

H.K. & Sur de África y otros países
servicio@em.viewsonic.com

| | | |
|---|-------------------------|--|
| PROYECTOR | Tipo Digital | Micromirror Device (DLPTM) de 0.55" |
| | Resolución | SVGA 800x600 |
| | Resolución de Soporte | 1280x1024 (comprimido) |
| | Objetivo | Zoom/foco manual (1:1.2x) |
| PANTALLA | Tamaño | 24.6"-300a (diagonalmente) |
| | Distancia de Tiro | 1.2m-10m (4.0 pies-32.8 pies) |
| | Lámpara | UHB de 200 watts |
| | Brillo | 2000 Lúmenes |
| | Proporción de contraste | 2000:1 |
| | Corrección de clave | Corrección de clave Vertical Digital: +/- 15 grados |
| | Proporción de aspecto | 4:3 & 16:9 |
| AUDIO | Bocinas | 2w @ 4 Ω X 1 Monoaural |
| SEÑAL DE ENTRADA | RGB | RGB análogo |
| | Video | NTSC, PAL, SECAM |
| | HDTV | HDTV (480i, 480p, 576i, 720p, 1080i) |
| | Frecuencia | Fh:31-79 KHz, Fv:50-85 Hz |
| COMPATIBILIDAD | PC | VGA a SXGA |
| | Mac | Hasta SXGA (puede requerir Mac Adapter) |
| CONECTOR | Entrada RGB | HD D-Sub (x1) de 14 pines |
| | Video Compuesto | Jack RCA (x1) |
| | S-Video | Mini-Din de 4 pines (x1) |
| | Video Componente | Dsub-15 para Adaptador de Video Componente (opción) |
| | Entrada de Audio | Mini Jack Estéreo (x1) de 3.5mm |
| | USB | x1 (control de código RS232) |
| ENERGIA | Voltaje | 10-240VAC (cambio automático), 50/60Hz (universal) |
| | Consumo | 250W (típico) |
| IDIOMA | | Inglés, holandés, francés, italiano, español, portugués, chino simplificado, chino tradicional, japonés |
| CONTROLES DE USUARIO | Panel de control | Encendido/Apagado, Keystone, Automático, Botones de cuatro direcciones, Fuente, LED de Energía, LED de Lámpara |
| | Control Remoto | Encendido, Automático, Fuente, Menú, Aceptar, Blanco, Láser, Volumen+/-, Keystone+/-, Silencio, 4:3/16:9, cuatro direcciones |
| | OSD | Toda la Imagen: Contraste, Brillo, Keystone, Proporción de Aspecto, Pantalla en Blanco, Gamma, Alto niv. Blanco, Temperatura del Color, Rojo, Verde, Azul Video: Saturación, Tinte, Nitidez Display: Fase, Tracking, Posición H., Posición V. Avance: Selección Automática de Fuente, Posterior, Techo, Eco Mode, Horas de la Lámpara, Espacio de Color, Apagado Automático, Descanso OSD, Posición del Menú, Restaurar Configuraciones de Fábrica Audio: Autio, Silencio |
| CONDICIONES DE OPERACION | Temperatura | 5°C-35°C (41°F-95°F) |
| | Humedad | (10%-85% (sin condensación)) |
| DIMENSIONES (ancho x largo x altura) | Físicas | 253mmx201mmx97mm 10"x7.9"x3.8" |
| | Neto | 2.1 Kg. (4.6 lb.) |
| REGULACIONES | | UL/C-UL, FCCB, TUV/GS, CB, CE B, CCCI, GOST, NOM y PSB |

ViewSonic 

la elección de los profesionales

ViewSonic Corporation • 381 Brea Canyon Road, Walnut, CA 91789

Teléfono (800) 888-8583 o (909) 444-8888 • En Canadá (866) 262-1967 • Fax (909) 839-7922 • SalesInfo@ViewSonic.com • ViewSonic.com

*Se requieren cables opcionales. ** Ejecutar exclusivamente el modo de susurro puede ampliar la vida de la lámpara. Sujeto a términos y condiciones, verificación y aprobación. Para consultar los detalles del programa Express Exchange, visite ViewSonic.com.† Podría requerirse un adaptador. Adaptador análogo disponible de ViewSonic. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, ofertas y programas pueden variar por país. Consulte a su representante de ViewSonic para obtener los detalles completos. Los nombres corporativos y marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2006 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [12758-00B-01/06] PJ-402D

Para mayor información de productos, visítenos en la web en www.ViewSonic.com/la