

# Proyector ViewSonic® PJ1172

## Organización multimedia de alto brillo



Incluye control remoto de tamaño compacto y fácil de usar



### Proyector multimedia versátil de más alto brillo

El ViewSonic PJ1172 ofrece desempeño excelente en salones de conferencias y de consejo para un máximo impacto. El PJ1172 es un proyector multimedia de funcionalidad completa con resolución nativa XGA 1024x768, 4,500 LÚMENES INCREÍBLEMENTE BRILLANTES, ZOOM, ENFOQUE Y CAMBIO DE LENTES PARA IMÁGENES PERFECTAS. Disfrute de la flexibilidad de instalación con múltiples entradas, salida para monitores y conectividad en red. Características avanzadas como EL ESCANEAMIENTO PROGRESIVO Y LA REDUCCIÓN DE RUIDO DEL VIDEO OFRECEN UN DESEMPEÑO PERFECTO. El PJ1172 es la opción brillante y poderosa para presentaciones dinámicas y proyección de video en espacios grandes.



ViewSonic tiene la mejor garantía y soporte de servicio de la industria!

- Garantía limitada de 3 años en partes y mano de obra
- Free Express Exchange® de 1 año
- Garantía en la lámpara de 1 año

Y ofrecemos soporte técnico gratuito 24/7 durante la vida de su producto, sólo por si acaso

### Eleve el nivel de las presentaciones multimedia

- :: Brille en cualquier situación con 4,500 lúmenes**
- :: Flexibilidad con múltiples entradas**  
 Las múltiples entradas para PC y video ofrecen una versatilidad máxima.
- :: Instalación sencilla y auto sintonía**  
 Botón de ajuste de un toque para una sincronía rápida y enfoque claro.
- :: Control de Red**  
 Administración remota de los controles y diagnóstico del proyector a través de la entrada RJ-45.
- :: El modo de susurro amplía la vida de la lámpara**  
 Amplíe la vida de su lámpara hasta 4,000 horas\*\* y reduzca el ruido.
- :: La imagen perfecta en cualquier situación**  
 La corrección digital de horizontal y vertical, foco de poder, zoom y la función de cambio de lentes aseguran imágenes de tamaño perfecto en cualquier habitación.
- :: Soporta señales HD**  
 Capaz de desplegar fuentes 480i, 480p, 720p y 1080i.
- :: Vídeo de escaneo progresivo**  
 Reduce el parpadeo y artefactos para imágenes claras y estables.
- :: Los objetivos opcionales hacen la instalación flexible**  
 Las opciones de objetivos de bayoneta fáciles de instalar le permiten proyectar en habitaciones de virtualmente cualquier tamaño.

# Súper brillo

# Proyector ViewSonic® PJ1172

## Organización multimedia de alto brillo



1. Stand by/on 2. Menú 3. Puerto de seguridad Kensington 4. Entradas de PC/video y cambio de monitor 5. RS-232 y RJ-45 6. Zoom, foco y cambio de objetivos

PJ1172 CALCULADORA DE DISTANCIA			
Tamaño de Imágenes	Altura	Ancho	Distancia de Tiro
pulgadas wide-telephoto	pulgadas wide-telephoto	pulgadas wide-telephoto	Pulgadas
40 - 27	24 - 16	32 - 22	50
60 - 40	36 - 24	48 - 16	74
100 - 68	60 - 41	80 - 54	123
150 - 101	90 - 61	120 - 81	185
200 - 136	120 - 82	160 - 108	248
300 - 199	180 - 123	240 - 160	370
400 - 264	240 - 158	320 - 211	492
500 - 336	300 - 202	400 - 267	615

La precisión de los cálculos es de +/- 5%.  
Para cálculos adicionales visite [viewsonic.com](http://viewsonic.com)

### Accesorios Opcionales

- Lámpara de reemplazo RLC-006
- Express Exchange® PRJ-EE-10-03
- PJ1165/PJ1172 montura para techo PRJ-WMK-011
- Montura universal para techo WMK-005
- Estuche duro apilable ATA para embarque CASE-003
- Objetivo zoom de corto alcance PJR-LEN-002
- Objetivo zoom de largo alcance PRJ-LEN-003
- Objetivo fijo de corto alcance LEN-001
- Objetivo zoom de ultra largo alcance LEN-002

### PROYECTOR MULTIMEDIA

Tipo	0.99" Poly-Si TFT con micro-lente
Formato de píxeles	1024x768 XGA (resolución nativa)
Objetivo	Power zoom/power focus, cambio de objetivo (10:1 - 1:1)
Factor de Acercamiento	1.5
Clave	Vertical ± 15°, horizontal ± 5°

### DISPLAY

Tamaño	40-500" (diagonal)
Distancia de alcance	47-913"
Proporción de alcance	1.5 ~ 2.2:1
Lámpara	310W, 2,000 horas **
Brillo	4,500 lúmenes
Proporción de Contraste	800:1
Proporción de Aspecto	4:3 (nativa), 16:9

### AUDIO

Bocinas	2x1 watts
---------	-----------

### SEÑAL DE ENTRADA

Video	RGB análogo, NTSCM, NTSC 4.45, PAL, SECAM, HDTV (480i, 480p, 575i, 720p, 1080i)
Frecuencia	Fh: 15-91KHz; Fv: 50-120Hz

### COMPATIBILIDAD

PC	Análoga: desde VGA hasta UXGA (sin comprimir)
Mac††	Análoga: hasta SXGA

### CONECTOR

PC	(entrada) Analog RGB: DB-15 (x1), Digital RGB: M1-D (habilitado con HDCP), conector BNCx5 (x1 set) (salida) DB-15 (x1)
RGB	(entrada) jack RCA (x1)
Video compuesto	(input) Mini-DIN de 4 pines (x1)
S-Video	(entrada) jack RCA (x1 set)
Video Componente	(entrada) mini jack estéreo 3.5mm (x2) para RGB, RCA L/R jack (x1 set) para video
Audio	(salida) mini jack estéreo 3.5mm (x1)
Audio Control	RS-232 D-sub de 9 pines (x1)
Red	RJ-45

### ENERGÍA

Voltaje	90-264VAC, 50-60Hz (universal)
Consumo	430 watts (typ)

### CONTROLES

Físicos	Espera, menú, entrada, reajustar, clave H/V, búsqueda, foco, zoom, volumen
OnView® Language	(brillo, contraste, aspecto, susurro, gama, espejo, idioma, balance de color (R, G, B) nitidez, color, tinte, posición H/V, fase H, tamaño H, over scan, espacio de color, componente 3-D-YCS, reducción de ruido de video, entrada PinP, posición PinP, entrada de energía, información, S2-aspect, ajuste, apagado, encendido, buscar, blanco, inicio, My Screen, tamaño de My Screen, bloqueo de My Screen, susurro, auto apagado, audio (volumen, bocinas, silencio), posición del menú, mensaje.

### CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura	32- 95°F (0-35°C)
Humedad	10-85% (sin condensación)

### NIVEL DE RUIDO

Normal 40dB (typ)	Modo de susurro 36dB (typ)
-------------------	----------------------------

### DIMENSIONES

ANCHO X ALTURA X LONGITUD

Físicas	420mm x 160mm x 320mm 16.5" x 6.3" x 12.6"
---------	---

### PESO

Neto/Bruto	17.0 lb. (7.7 kg)/26.5 lb. (12.0 kg)
------------	--------------------------------------

### REGULACIONES

UL60950/C-UL , FCC B, TUV/GS, CB, CE, C-Tick, GOST, NOM, CCC, PSB
---

# ViewSonic®

ViewSonic Corporation • 381 Brea Canyon Road, Walnut, CA 91789  
Teléfono (800) 888-8583 or (909) 444-8888 • En Canadá (866) 262-1967  
Fax (909) 839-7922 • [Salesinfo@viewsonic.com](mailto:Salesinfo@viewsonic.com) • [viewsonic.com](http://viewsonic.com)



QMS & EMS de ViewSonic Corporation han sido registrados para ISO 9001 & ISO 14001, respectivamente, por la British Standards Institution

\*Ejecutar exclusivamente el modo de susurro puede ampliar la vida de la batería hasta 4,000 horas. \*\*La garantía de la lámpara está disponible en Estados Unidos y Canadá. Sujeto a términos y condiciones, verificación y aprobación. Las garantías de las lámparas de tres años y limitadas de un año aplican sólo a los modelos de proyectores actuales adquiridos después del 1 de mayo de 2002. Sólo aplica a las lámparas instaladas por el fabricante. Todas las lámparas adquiridas por separado tienen una garantía de 90 días. † Excepto días festivos en Estados Unidos y Canadá. †† 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 © 2005 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados [12228-00B-12/04] PJ1165-1

Para mayor información de productos, visítenos en la web en [ViewSonic.com/la](http://ViewSonic.com/la)

ESPECIFICACIONES