

ViewSonic® Proyector PJ256d

MICROPORTÁTIL PARA EL PROFESIONAL VIAJERO



Poder de energía en la palma de la mano

El proyector DLP™ micro portátil ViewSonic PJ256D es un pequeño centro de energía capaz de **PROYECTAR PRESENTACIONES EXTRAORDINARIAS EN CUALQUIER LUGAR** que su trabajo le lleve. Su tamaño compacto cabe fácilmente en un portafolio y pesa solamente 2.2 libras. **IMÁGENES PERFECTAS GARANTIZADAS EN VIRTUALMENTE CUALQUIER SITUACIÓN** con el objetivo zoom óptico y corrección keystone; además de proyectar fotografías vibrantes con contraste y claridad increíbles en una resolución nativa de 1024x768, y las imágenes con capacidad de HD. Se le suman otras funcionalidades como control remoto inalámbrico para manejar el mouse y puntero láser. Libere el poder de sus presentaciones con el poderoso y micro portátil PJ256D.

Ideal para profesionales que viajan

↳ Ligerito como una pluma, sólo 2.2 libras

El tamaño del proyector PJ256D es tan pequeño que cabe fácilmente en su portafolio cuando usted está de viaje.

↳ Resolución XGA Verdadera de 1024x768

Produce imágenes claras y nítidas, incluso en hojas de cálculo detalladas.

↳ Procesamiento digital de luz Texas Instruments DLP™

Excelente calidad de imagen y colores uniformes con gráficos nítidos y sobresaliente video.

↳ Imágenes y fotografías vívidas

Hermosas fotografías de colores vibrantes con increíble contraste y claridad.

↳ Fácil de configurar y sintonía automática

Un botón de configuración One-touch para sincronización rápida y sencilla, y preciso enfoque.

↳ Luminosidad en cualquier entorno con 1,500 lúmenes

↳ Soporte a señales HD incluyendo 720p y 1080i

Es capaz de desplegar señales de alta definición (HD) así como otras fuentes de video y datos.*

↳ La imagen perfecta en cualquier situación

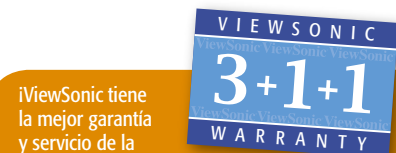
La corrección keystone y la función de zoom aseguran una imagen de tamaño perfecto en virtualmente cualquier habitación.

↳ El modo de susurro amplía la vida de la lámpara

Alargue la vida de su lámpara hasta 4,000 horas* y reduzca el ruido.

↳ La mejor garantía de la industria

Está cubierto por una garantía de tres años en partes y mano de obra, Express Exchange® durante el primer año y garantía de un año en la lámpara†.



iViewSonic tiene la mejor garantía y servicio de la industria!

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

ViewSonic® 

la preferencia de los profesionales.

Portabilidad extrema

ViewSonic® Proyector PJ256d

MICROPORTÁTIL PARA EL PROFESIONAL VIAJERO



1. Menú de control
2. Control del zoom
3. Puerto de seguridad
4. Anillo de enfoque
5. Botón de ajuste del pedestal

PJ256d CALCULADORA DE DISTANCIA			
Tamaño de Imágenes (Pulgadas en diagonal, Ancho - Telefoto)	Altura (Pulgadas en diagonal, Ancho - Telefoto)	Ancho (Pulgadas en diagonal, Ancho - Telefoto)	Distancia de Tiro Pulgadas
36.9 - 31.7	19 - 22.4	29.5 - 25.4	59
73.8 - 63.4	44.3 - 38.0	59.0 - 50.7	118
123 - 105.6	73.8 - 63.4	98.4 - 84.5	197
172.2 - 147.8	103.3 - 88.7	137.8 - 118.2	276
197 - 169	118.1 - 101.4	157.5 - 135.2	315
246.1 - 211.2	147.7 - 126.7	196.9 - 169.0	394

La precisión de los cálculos es de +/- 5%.
Para cálculos adicionales, visite ViewSonic.com

Accesorios Opcionales

- Lámpara RLC-009
- Express Exchange Ampliado PRJ-EE-03-03
- Adaptador de RGB a Video Componente ADPT-002
- Estuche Suave Rodante con Bolsa para Notebook PRJ-SCA-004

PROYECTOR MICRO-PORTÁTIL

DLP	Tipo	DOR DMD de 0.7"
	Formato de píxeles	1024 horizontal x 768 vertical (XGA)
	Objetivo	Enfoque manual, zoom manual
	Factor de Acercamiento	1.2
	Clave	±8° vertical
DISPLAY	Tamaño	31.7"-246" (medido diagonalmente)
	Distancia de Tiro	59"-394"
	Lámpara	156W, 2,000 horas
	Brillo	1,500 Lúmenes
	Proporción de Contraste	2000:1
	Proporción de Aspecto	4:3 nativo, 16:9
SEÑAL DE ENTRADA	Video	RGB análogo, NTSC M, NTSC 4.43, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L), 480i/p, HDTV 720p, 1080i
	Sincronía	Separada
	Frecuencia	Fh :31.5-79.8kHz; Fv :56-85Hz
COMPATIBILIDAD	PC	Análoga: VGA a SXGA (escalonada)
	Mac®/††	Análoga: a SXGA (podría requerir un adaptador Mac)
CONECTOR	RGB	DB-15
	Video compuesto	RCA
	S-Video	Mini DIN de 4 pines
	Video componente	VGA para el adaptador de componentes (opcional)
ENERGÍA	Voltaje	100-240 VAC, 50-60Hz (universal)
	Consumo	200 watts (típico)
CONTRÓLES	Proyección	frontal, trasera, techo frontal, techo trasero
	OnView®	Display (modo, brillo, contraste, intensidad de blancos, temperatura de color, saturación), administración (ubicación del menú, proyección, clave, bloque de fuente, altitud alta, transparencia, reconfigurar), frecuencia, fase, posición H, posición V, de gamma, proporción de aspecto, cambio V. 16:9, idioma OSD, ajuste de color, ajuste de la lámpara
OPERACIÓN	Temperatura	41°-95° F (5°-35° C)
CONDICIONES	Humedad	85% (sin condensación)
	Nivel de Ruido	38 dB (típico), 37 dB (modo de susurro)
DIMENSIONES	Físicas	7.9" x 2.5" x 6"
	(ANCHO X ALTURA X LONGITUD)	198mm x 57mm x 148mm
PESO	Neto	2.2 libras (1.0 kg)
REGULACIONES		UL, C-UL, FCC-Class B, CB, CE, TUV/GS, PS-mark, CCC
OTROS		Modo de susurro, proyección frontal y posterior, zoom óptico, control remoto inalámbrico, estuche suave, escaneo progresivo
GARANTÍA		Garantía limitada de tres años en partes y mano de obra, servicio Express Exchange® el primer año. Garantía limitada de un año en la lámpara.**



QMS & EMS de ViewSonic Corporation han sido registrados para ISO 9001 & ISO 14001, respectivamente, por el Instituto Británico de Estándares

ViewSonic® 
la preferencia 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. **Garantía limitada de tres años y garantía limitada de un año en la lámpara, disponibles en Estados Unidos y Canadá para los modelos de proyectores actuales adquiridos después del 1 de mayo de 2002. Aplica sólo a la lámpara instalada por el fabricante. Todas las lámparas adquiridas por separado están garantizadas por 90 días. Sujeto a términos y condiciones, verificación y aprobación. †Excepto días festivos en Estados Unidos. †† Podría requerirse un adaptador. Adaptador análogo disponible en ViewSonic.com. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, ofertas y programas pueden variar por país; consulte con su representante de ViewSonic los detalles completos. DLP es una marca registrada de Texas Instruments Inc. en Estados Unidos y otros países. Los nombres y marcas corporativas mencionados en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2005 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [12446-00B-05/05]PJ256D-

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

especificaciones