



Overview



La nueva serie PJD5 de ViewSonic incluye tecnología DynamicEco para ajustar automáticamente el brillo de la lámpara, lo que permite ampliar su vida útil hasta 6.000 horas. Con un consumo de tan solo 0,5 W en modo de espera, la serie PJD5 reduce el coste total de propiedad y se convierte en una opción asequible. Esta serie tiene un diseño estilizado y portátil que pesa menos de 2,27 kg (5 lb). Con tecnología BrilliantColor™, 3.000 lúmenes y una relación de contraste de 15.000:1, la serie PJD5 consigue imágenes claras y nítidas y colores intensos y consistentes, al tiempo que admite distintas resoluciones, para responder de la mejor forma a las necesidades ambientales de cualquier presentación profesional. La conexión HDMI, las múltiples opciones de entrada de vídeo y los altavoces integrados en la serie PJD5 proporcionan conexiones flexibles a varios dispositivos. Además, el modo de apagado inmediato (Off-to-Go), la corrección trapezoidal vertical y las funciones preparadas para de 120 Hz / 3D hacen que los proyectores de esta serie funcionen de forma simple y eficaz, y que las presentaciones profesionales sean sencillas, cómodas y elegantes. La serie PJD5 utiliza cada segundo para añadir valor a tu trabajo.

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.

ViewSonic®
See the difference™ 



Normal 15,000:1 Contrast Ratio

El alto brillo y la relación de contraste garantizan una calidad de imagen asombrosa

La serie PJD5 incluye varios modelos con un versátil rango de resoluciones para dar respuesta a requisitos específicos de calidad de imagen. Cada modelo admite un brillo de 3.000 lúmenes y un contraste de 15.000:1, lo que garantiza que la calidad de la imagen seguirá siendo nítida e intensa incluso en entornos con claridad.



Excelente conservación de energía con la tecnología DynamicEco

La tecnología DynamicEco de ViewSonic ajustará automáticamente el brillo de la lámpara para prolongar su vida útil y conservar reducir hasta un 70% su consumo energético.



Normal BrilliantColor™

La tecnología BrilliantColor™ pinta la vida de colores intensos

ViewSonic integra tecnología BrilliantColor™ en la serie PJD5 para crear colores digitales que generan imágenes intensas y asombrosas. El avanzado círculo cromático de 6 segmentos enriquece el rendimiento del amarillo y aumenta aún más la reproducción general de colores para presentar una calidad de imagen definida.



Lámparas de larga duración y alto rendimiento de 8.000 horas

El modo de ahorro de energía de la serie PJD5 ajusta automáticamente el brillo, con lo que amplía la vida útil de la lámpara hasta 8.000 horas y permite ahorrar costes de mantenimiento.



Listo para proyecciones 3D Entrada HDMI 1.4

Con la tecnología 3D DLP® Link, las imágenes se pueden actualizar con una frecuencia de 144 Hz, lo que permite que la imagen proyectada se muestre con un efecto estereoscópico 3D. Junto con HDMI 1.4, la serie PJD5 proyecta imágenes de la máxima calidad en una gran pantalla.



Consumo de energía ultra bajo en modo de espera

Como la serie PJD5 consume tan solo 0,5 W en modo de espera, puede ahorrar costes y aplicar prácticas ecológicas.



Ahorro de tiempo con el modo de apagado inmediato

El eficiente modo de apagado inmediato (Off-to-Go) de la serie PJD5 permite apagar y encender el proyector rápidamente, con lo que puede ahorrar un tiempo valioso. La serie PJD5 solo necesita 3 segundos para encenderse y se apaga de forma instantánea, con cero consumo de energía para enfriar el proyector.



Fácil corrección trapezoidal vertical

Cuando los proyectores están inclinados, la relación de aspecto de la imagen proyectada puede mostrar imágenes rectangulares con forma trapezoidal, lo que distorsiona la imagen. La serie PJD5 ofrece una corrección trapezoidal de +40°/-40° para solucionar los problemas de distorsión de la imagen de forma fácil y rápida.



Technical Specifications

Audio	Altavoces	2 W x2
COLORS		Black
COMPATIBILIDAD	Mac®	1.024 x 768 a 75 Hz (*puede requerir adaptador para MAC)

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para mas informacion consulte nuestras condiciones de uso.



	PC	1.024 x 768 a 60 Hz (nativo)
Dimensiones	Físicas (in)	11,57" x 7,95" x 3,74" (in)
	Físicas (mm)	294 x 202 x 95 (mm)
Normativas	CB, UL, cUL, FCC (incluida ICES-003), CE, UL-Argentina, NOM, TUV-GS, GOST-R, SASO, Ucrania, PSB, C-Tick, KC coreana, CCC, CECP, WEEE, RoHS	
CONTENIDO DE LA CAJA	Cable de alimentación de 1,8 m x1, cable VGA de 1,8 m x1, mando a distancia láser con pilas AAA, guía de inicio rápido (versión de una hoja) x1, Asistente en CD de ViewSonic (con manual de usuario) x1, tarjeta de garantía y pegatina (solo en China) x1	
SEÑAL DE ENTRADA	Ordenador y vídeo	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz
		PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60)
		SECAM (B, D, G, K, K1, L)
	Frecuencia	480i y 576i
		480p y 576p
		720p, 1080i, 1080p
		Horizontal: 31 a 100 kHz
		Vertical: 48 a 120 Hz
Conectividad	RS-232	DB-9 x1
	Entrada de audio	Miniconector mono de 3,5 mm x1
	USB	Mini tipo B
	Entrada componentes	Compartida con RGB x2
	Entrada compuesta	RCA x1
	Entrada RGB	DB-15 x2
	Salida RGB	DB-15 x1
	Salida de audio	Miniconector mono de 3,5 mm x1
	Entrada S-Video	Mini-Din de 4 clavijas x1
	HDMI (entrada)	1.4 x1
Alimentación	Consumo	315 W (máx.)
	Voltaje	CA 100 V a 240 V, a 50 / 60 Hz

Pantalla	Distancia de proyección	1,2 m a 10 m
	Relación de alcance	1,97 a 2,17
	Brillo	3.000 lm
	Rueda de colores	RGBCYW 6 segundos
	Corrección de distorsión trapezoidal	+40 a -40
	Vida útil de la lámpara(normal / eco/ Dynamic Eco)	4,000/6,000/8000 horas
	Lámpara	OSRAM
	Lente	1,1X
	Resolución	1024 (H) x 768 (V)
	Tipo	TI DMD 0,55
	Ratio de contraste	15.000:1 (máx.)
	Tamaño de pantalla	24" a 300" (diagonal)
	Relación de aspecto	4:3
	Peso	Neto
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Humedad	10 a 90% (sin condensación)
	Temperatura	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
	Altitud	0 a 1.828 m (0 a 6.000 pies)
Idioma	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, neerlandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finés, indonesio, hindi, árabe	

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para mas informacion consulte nuestras condiciones de uso.

