



Overview



HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 10.000 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[™] 



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.



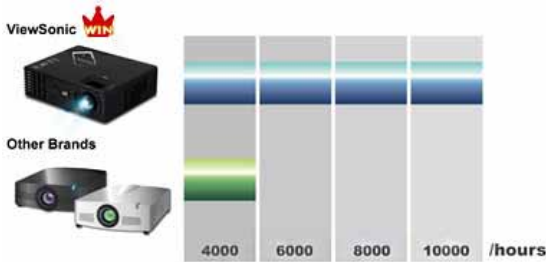
La tecnología BrilliantColor™ pinta la vida de colores intensos

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 10000 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 10000 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 $+40^{\circ}/-40^{\circ}$ para solucionar los problemas de distorsión de la imagen de forma fácil y rápida.



Technical Specifications

Audio	Altavoces	2 W x2
-------	-----------	--------

COLORS

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.



Black

COMPATIBILIDAD	PC	1.024 x 768 a 60 Hz (nativo)
	Mac®	1.024 x 768 a 75 Hz (*puede requerir adaptador para MAC)
Dimensiones	Físicas (mm)	268 x 221 x 84,4 (mm)
	Físicas (in)	10,55" x 8,70" x 3,32" (in)
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	Frecuencia	Horizontal: 31 a 100 kHz Vertical: 48 a 120 Hz
	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)
		480i y 576i
		480p y 576p
		720p, 1080i, 1080p
Conectividad	HDMI (entrada)	1.4 x1
	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
Alimentación	Voltaje	CA 100 V a 240 V, a 50 / 60 Hz
	Consumo	250 W (máx.)
Pantalla	Relación de aspecto	4:3

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.



Distancia de proyección	1,0 m a 8 m
Relación de alcance	1,86 a 2,04
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)	5,000/6,000/10000 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)

Peso	Neto	2,10 kg (4,63 lb)
-------------	------	-------------------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Altitud	0 a 1.828 m (0 a 6.000 pies)
Humedad	10 a 90% (sin condensación)
Temperatura	0 a 40 °C (32 a 104 °F)

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.

