

El proyector de corto alcance más rentable permite presentaciones en salas pequeñas y medianas

PJD5453s



Overview



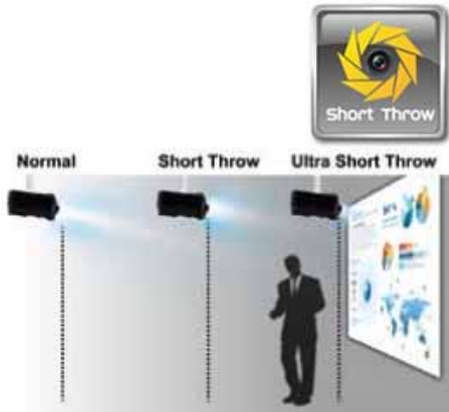
El nuevo modelo de proyector de corto alcance de ViewSonic, el PJD5453s, tan solo necesita 0,76 metros para proyectar una imagen de 72". Es perfecto cuando hay limitaciones de espacio en la sala. Con tecnología BrilliantColor™, 2.500 lúmenes y una relación de contraste de 15.000:1, el PJD5453s consigue imágenes claras y nítidas y colores intensos y consistentes, para responder de la mejor forma a las necesidades del entorno de cualquier presentación. Esta opción a precio asequible incluye tecnología DynamicEco, que permite ajustar automáticamente el brillo de la lámpara y ampliar su vida útil a 8.000 horas. La conexión HDMI y las múltiples opciones de entrada de vídeo del PJD5453 proporcionan conexiones flexibles a varios dispositivos multimedia, mientras que el altavoz integrado elimina la necesidad de conectar altavoces externos. El modo de apagado inmediato (Off-to-Go), la corrección trapezoidal vertical y las funciones preparadas para 144 Hz / 3D hacen que los proyectores de esta serie funcionen de forma simple y eficaz, y que las presentaciones sean más

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™ 

sencillas que nunca.



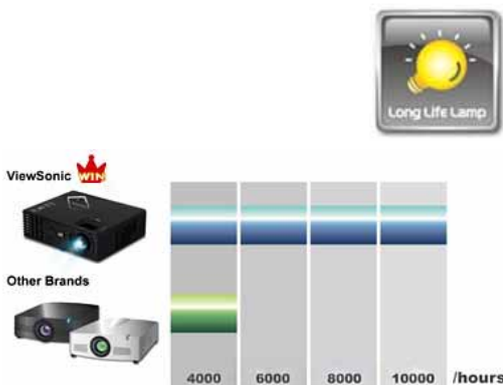
Proyección de corto alcance

El PJD5453s incluye una vanguardista lente de corto alcance que requiere 0,76 m para proyectar una imagen de 72". El corto alcance facilita una experiencia de presentación más cómoda, ya que elimina las distracciones causadas por sombras en la pantalla, además de evitar la fatiga visual y el deslumbramiento debidos a la luz del proyector.



Resolución XGA, 2.500 lúmenes y relación de contraste de 15.000:1

El PJD5453s admite un brillo de 2.500 lúmenes y una relación de contraste de 15.000:1, lo que garantiza que la calidad de la imagen seguirá siendo nítida e intensa incluso en entornos con claridad.



Lámparas de larga duración y alto rendimiento de 10.000 horas

El modo de ahorro de energía del PJD5453s ajusta automáticamente el brillo para optimizar el rendimiento, con lo que amplía la vida útil de la lámpara hasta 10.000 horas y permite ahorrar costes de mantenimiento.



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 reducir hasta un 70% su consumo energético.

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.





Listo para proyecciones 3D

La tecnología 3D DLP® Link logra que las presentaciones cobren vida al poder actualizar las imágenes con una frecuencia de 144 Hz, lo que permite que las imágenes proyectadas se muestren con un efecto estereoscópico 3D.



Ahorro de tiempo con el modo de apagado inmediato

El eficiente modo de apagado inmediato (Off-to-Go) del PJD5453s permite apagar y encender el proyector rápidamente, con lo que puede ahorrar un tiempo valioso. El PJD5453s 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. El PJD5453s ofrece una corrección trapezoidal de +40°/-40° para solucionar los problemas de distorsión de la imagen de forma fácil y rápida.



Consumo de energía ultra bajo en modo de espera

Como el PJD5453s consume tan solo 0,5 W en modo de espera, puede ahorrar costes y aplicar prácticas ecológicas.



Technical Specifications

Audio Altavoces 2W *2

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 Mac®	1024 x 768 @ 60Hz (Native) 1024 x 768 @ 75Hz
Dimensiones	Físicas (mm) Físicas (in)	294 x 202 x 95(W × D × H) 11.57" x 7.95" x 3.74"(W × D × H)
Normativas		ROHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP
CONTENIDO DE LA CAJA		1.8 Meter Power Cord *1, 1.8 Meter VGA Cable *1, Remote Control *1 with AAA Battery, Quick Start Guide (one sheet version) *1, ViewSonic CD Wizard (with user manual) *1, Warranty Card & Sticker (only for China) *1
SEÑAL DE ENTRADA	Frecuencia Ordenador y vídeo	Horizontal: 31 ~ 100 kHz Vertical: 48 ~ 120 Hz NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i and 576i 480p and 576p 720p, 1080i, 1080p
Conectividad	Entrada componentes Entrada compuesta Entrada RGB Salida RGB Salida de audio Entrada S-Video HDMI (entrada) RS-232 Entrada de audio USB	Share with RGB *2 RCA *1 DB-15 *2 DB-15 *1 3.5mm mini- Mono Jack *1 Mini-Din 4 pin *1 N/A DB-9 *1 3.5mm mini- Mono Jack *2 Mini Type B
Alimentación	Voltaje Consumo	100V ~ 240Vac 50 / 60Hz 255W (máx.)
Pantalla	Rueda de colores Corrección de distorsión trapezoidal	6-Seg RGBCYW +40 ~ -40

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.



Vida útil de la lámpara(normal / eco/ Dynamic Eco)	5,000/6,000/8,000 horas
Lámpara	OSRAM
Lente	NA
Resolución	1024 (H) x 768 (V)
Ratio de contraste	15,000:1
Tamaño de pantalla	40" a 300" (diagonal)
Relación de aspecto	4:3
Distancia de proyección	0.5m ~4m
Relación de alcance	0,62
Brillo	3,000 lm

Peso	Neto	4.71lbs (2.14kgs)
-------------	------	-------------------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Humedad	10 ~ 90% (non- condensation)
Temperatura	32° ~ 104° F (0° ~ 40° C)
Altitud	0 ~ 6,000 ft.

Idioma	English, France, Spanish, Thai, Korea, Germany, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Zech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic
---------------	---

CHIPSET	TI DMD 0.55
----------------	-------------

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.

