

Pro8600

Proyector DLP XGA con conexión en red y brillo ultra alto

Proyector DLP XGA con conexión en red y brillo ultra alto



Overview

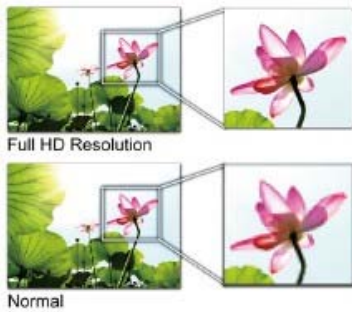
El Pro8600 de ViewSonic, un proyector XGA con conexión en red, integra un brillo ultra alto de 6.000 lúmenes de última generación, una relación de contraste de 8.000:1 y un amplio ajuste de zoom óptico 1,5X, lo que garantiza la nitidez e intensidad de las imágenes en una amplia variedad de entornos. El Pro8600 es compatible con un sistema de administración de redes Crestron RoomView® que controla y administra de forma eficaz todos los proyectores ubicados en la red desde un terminal central. A través de una conexión RJ45, el Pro8600 puede mostrar de forma simultánea las entradas de 4 pantallas de ordenador, siempre y cuando todos los dispositivos estén conectados a la misma intranet. Esto facilita el desarrollo de la sinergia entre los participantes. También puede utilizarse simplemente conectando una unidad flash USB para disfrutar del contenido inmediatamente y eliminar la necesidad de contar con un PC. Las interfaces versátiles, como HDMI, RGB, S-Video, las entradas por componentes y los altavoces y micrófono integrados permiten utilizar el Pro8600 como un equipo estéreo audiovisual, y convertirlo en la solución óptima para proyecciones en grandes aulas, salas de conferencias y salas de demostración públicas.

Features

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™ 



Proyección de imágenes intensas y nítidas en cualquier entorno

Con un brillo ultra alto de 6.000 lúmenes y la exclusiva tecnología BrilliantColor™ de ViewSonic, el Pro8600 garantiza una calidad de imagen nítida y asombrosamente intensa incluso en entornos de mucha claridad.



Visualización LAN: proyección de la entrada de 4 ordenadores en una misma pantalla

La visualización LAN del Pro8600 ofrece conectividad a los PC y otros terminales mediante un único cable LAN. Esto hace que el audio y el vídeo, así como la administración del sistema, se consoliden y se transmitan de una manera mucho más eficaz.



Visualización inalámbrica

Al conectar una llave USB WiFi opcional, como la WPD-100 de ViewSonic, al Pro8600, es posible conectar cualquier portátil con WiFi al proyector para la transmisión de imágenes y audio.

Visualización USB

El Pro8600 cuenta con una función de visualización USB que proporciona un método alternativo de configurar las presentaciones de forma rápida y sencilla, con la conexión de un portátil al Pro8600 mediante un cable USB.



Presentaciones sin PC

Este proyector admite un lector USB que accede a los archivos directamente desde una unidad flash USB y permite realizar las proyecciones sin PC.

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™



Sistema de administración de redes Crestron RoomView®

Crestron RoomView® proporciona un sistema avanzado de alertas en tiempo real que simplifica el mantenimiento, ya que envía directamente a su PC actualizaciones del estado de alimentación, la vida útil de la lámpara y la presencia de unidades. También automatiza funciones del dispositivo como el encendido y el apagado, y transmite mensajes urgentes a través de subtítulos.



Amplio ajuste de zoom óptico 1,5x

El zoom óptico confiere al Pro8600 flexibilidad para proyectar el mejor tamaño de pantalla para un amplio abanico de aplicaciones.



Interfaz digital y entrada/salida versátiles

El Pro8600 presenta una amplia gama de compatibilidad con entradas de contenido de alta definición, incluidas entradas HDMI, de vídeo compuesto y S-Video. Dos altavoces de 10 W, complementados con una entrada de micrófono, proporcionan audio a gran volumen sin necesidad de altavoces externos.



Auto Keystone Correction Projects Perfect Images

With built-in auto keystone correction, the Pro8600 can automatically correct uneven distorted images caused by none vertical projection surfaces and tilt of the projector. This allows the device to project impeccable images, making it perfect for both educational institutes, and large corporate venues.



Highly Efficient OPTO-Mechanical Module; Convenient Off- to-Go Feature

The Pro8600 is equipped with a highly efficient OPTO-Mechanical module and long life lamp. This provides an extraordinary performance while ensuring projectors cool down within a short time. The Off To Go feature enables projectors to dissipate heat even when it they are unplugged, delivering a more convenient and easier experience to users.



The Foremost PixelWorks Video Processor- Extraordinary Audio-Visual Experience

The Pro8600 projector with Full HD 1080p gives an outstanding high resolution audio-visual experience. The 3:2/ 2:2 pull-down helps to eliminate stripes, mosquito, and other analog noises to present clear and vivid images in pristine quality.

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 información consulte nuestras condiciones de uso.





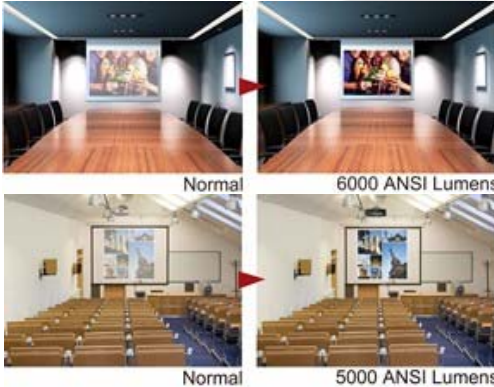
DLP Link 3D Ready Technology

The Pro8600 uses DLP Link 3D ready technology and complementary DLP Link 3D glasses to deliver the most compelling 3D visual experience. The DLP Link imaging chip's incredible speed enables the projector to simultaneously cast two images on a single screen, creating the perfect 3D image that can be viewed through the active glasses.



Built-in 10W Speaker with High Quality Sound Effect

The Pro8600 comes with a pair of built-in 10W speakers and microphones. These generate a high quality amplified sound that is projected to every corner of an open space, without the use of external devices. This enhances the delivery of school lectures and business presentations.



6000 ANSI Lumens Brightness- Perform Impeccable Images

The Pro8600 projector provides 6000 ANSI lumens brightness that can clearly project high quality images even in well-lit environments. This makes it perfect for large scale lecture rooms and board rooms.



15,000:1 High Contrast Ratio for Sharp Color Performance

ViewSonic's Advanced Connect™ Projector has an enhance contrast ratio of 15,000:1, providing an ultra sharp color performance. The expanded grayscale offers an accurate reproduction of images, with vibrant and detailed color effects for text and graphic content.

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 información consulte nuestras condiciones de uso.





Closed Caption Decoding Capability Enhances the Audio Teaching

The built-in closed caption decoding function allows the Pro8600 to hide subtitles at anytime. This not only supports audio-lingual training in language lessons, but also creates an interactive learning environment.



Technical Specifications

Pantalla	Resolución	1.024 (H) x 768 (V)
	Lente	1,5X
	Tamaño de pantalla	30" a 300" (diagonal)
	Distancia de proyección	0,9 m a 10 m
	Relación de alcance	1,45 a 2,18
	Vida útil de la lámpara(normal / eco/ Dynamic Eco)	Por determinar
	Brillo	6.000 lm
	Ratio de contraste	15.000:1
	Relación de aspecto	4:3
	Rueda de colores	RGBCYW 5 segundos
	Corrección de distorsión trapecoidal	+40 a -40
	Lámpara	Philips

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)
-------------------------	-------------------	---

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.



		480i y 576i 480p y 576p 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Horizontal: 31 a 100 kHz Vertical: 48 a 120 Hz
COMPATIBILIDAD	PC	1.024 x 768 a 60 Hz (nativo)
	Mac®	1.024 x 768 a 75 Hz
Conectividad	Entrada de audio	Miniconector estéreo de 3,5 mm *1 RCA (I/D) *1
	Salida de audio	Miniconector estéreo de 3,5 mm *1
	Entrada compuesta	RCA *1
	Entrada S-Video	Mini-Din de 4 clavijas *1
	HDMI (entrada)	1,3 *1
	RS-232	DB-9 *1
	USB	Tipo A para lector de tarjetas USB / llave inalámbrica Tipo B (control de ratón y actualización de FW) Mini B para visualización USB
	Entrada componentes	Compartida con RGB *2
	Red	RJ45 *1
	Entrada RGB	DB-15 *2
	Salida RGB	DB-15 *1
	Microphone in	Miniconector estéreo de 3,5 mm *1
AUDIO	Altavoces	10 W *2
Idioma		Inglés / neerlandés / francés / español / italiano / coreano / tailandés / portugués / chino tradicional / chino simplificado / japonés / ruso / alemán / sueco / turco / finés / polaco
Alimentación	Voltaje	CA 100 V a 240 V, a 50 / 60 Hz
	Consumo	450W (Max)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
	Humedad	10 ~ 90% (non- condensation)
	Altitud	0 a 1.828 m (0 a 6.000 pies)
Dimensiones	Físicas (AnxAlxP)	333 x 263 x 110 (mm) / 13,11" x 10,35" x 4,33" (in)
Peso	Neto	3,86 kg (8,5 lb)
Normativas		Por determinar
CHIPSET		

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.



PACKAGE CONTENTS

Cable de alimentación de 1,8 m *1, cable VGA de 1,8 m *1, mando a distancia láser con pilas AAA, tapa de lente *1, guía de inicio rápido (versión de una hoja) *1, Asistente en CD de ViewSonic (con manual de usuario) *1, tarjeta de garantía y pegatina (solo en China) *1, filtro de aire (solo en China) *1

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 más información consulte nuestras condiciones de uso.

ViewSonic®
See the difference™ 