



Overview

A Finer Projection of Ideas and Fun

Time to upgrade your entertainment set to Full HD. With Extremely refined presentation and innovative functions and connectivity, Pro8400 takes projection to the next level. Presenting Full HD 1080p visual experience in 4,000 lumens and 4500:1 contrast, Pro8400 projects Blue-ray movies, HD videos and images in their true nature. Formal meeting or casual occasions, Pro8400 will take audience's breath away with ultimate visual impact.

Designed to enhance connectivity, the built-in RJ-45 network control and Crestron RoomView software extend the impact of your events at even a global scale. You can project images from four remote computers maximum and display a visual source on multiple Pro8400s. Interacting and projecting, Pro8400 makes sharing more fun than you think.

With advanced Optical Zoom System and 1.5X lens set, you can freely zoom and adjust images without sacrificing the quality. Automatic Keystone Correction answers to inevitable image distortion in various environments. The images are instantly squared in correct proportion, what you see is what you get.

Pro8400 supports a wide range of digital visual inputs, equipped with two HDMI, VGA and USB. Through USB connection, you can also play visual contents in your PC or other USB devices.

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™ 

With top of the line projection quality and smart connectivity, Pro8400 brings your ideas to life!

Crestron RoomView

World's leading brand of web control system makes interactive projection at a global scale.

Digital Keystone Correction: $\pm 40^\circ$, adaptivity in any given environment.

Digital Keystone Correction answers to inevitable image distortion in various environments. The images are instantly squared in correct proportion, what you see is what you get.

Full HD 1080p support

ViewSonic's Pro8400 boasts a Full HD 1080p native resolution for sophisticated and crisp images. This projector enhances your entertainment experience by offering the most lifelike and vibrant images with exceptional details, even in bright environments.

HDMI support

HDMI is a compact audio/video interface for transmitting uncompressed digital data. Transmitting speed up to 10.2 Gbps/sec takes in 1080P Full HD signal and presents perfect and uncompromised image quality. HDCP is also supported.

Network Display

Network Display allows images to be played on multiple projectors within local network or on the Internet. No more boundaries to your ideas and imagination.

RJ45 Network Control

Through RJ45, you can schedule, manage and monitor the projector and its lamp status remotely. The unique integrated clock enables users to perform commands even when the host PC is powered down.

Turn Off and Go, saves time and energy

Designed for long-lasting performance, Off and Go feature efficiently cools down the machine once turned off and moderates the inner temperature when unplugged. You can forget all about the traditional time-consuming turn-off procedure.

Visualización USB

El Pro8400 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 Pro8400 mediante un cable USB.

Technical Specifications

Audio	Altavoces	10W x2
COLORS		Black

COMPATIBILIDAD

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.



	Mac®	Up to 1600×1200 (may require Mac Adapter)
	PC	VGA to UXGA
Dimensiones	Físicas (AnxAlxP)	333 mm (W) x 263mm (D) x 122 mm (H)
Normativas		CB, RoHS, SVHC, WEEE PSB, C-tick, KC CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO
SEÑAL DE ENTRADA	HD	HD (720p, 1080i)
	Frecuencia	Fh: 31-91 KHz, Fv: 48-85 Hz
	Vídeo	NTSC, PAL
	Ordenador y vídeo	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
Conectividad	Entrada S-Video	1 x 4-pin mini DIN
	Entrada de audio	3.5mm Mini-Mono Jack (x2) / RCA (L/R) jack (x1)
	Control	1×RS-232 (9 Pin D-Sub)
		IR sensor x2;(front / back end)
	USB	Mini B for USB Display, Type A for USB Card Reader
	Red	R-45
	Entrada RGB	2×15-pin mini D-sub
	Salida RGB	1 x 15pin mini D-sub jack
	DC Output	X 1 (Ø 0.35 pulg type, 12V/1A)
	Mic In/Out	3.5mm Mini-Mono Jack (x1)
	Digital	2 x HDMI 1.3
	Salida de audio	DB-15 x1 / 3.5mm Mini-Mono Jack (x1)
	Entrada de vídeo compuesto	1×RCA jack
Alimentación	Consumo	360W (Typical) / <1W
	Voltaje	100~240VAC(Auto Switching), 50/60Hz (universal)
CONTROLES	Básico	Power / Freeze/ Blank / Auto / Menu / 4 directon buttons /VGA1 &2 / Video / Source / Enter/ Exit / Keystone+/- / Magnify +/- / Volume +/- / Mute / Color Mode
Pantalla	Relación de alcance	1.4 ~2.14(100" @ TD=3.1m - 4.65m)
	Rueda de colores	6-Seg RGBCYW / 7200rpm

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.



Gama de colores	70 % NTSC 1931 CIE
Corrección de distorsión trapezoidal	+/-40°
Vida útil de la lámpara(normal / eco/ Dynamic Eco)	2000 / 3000 (hours)
Tamaño	30"-300"
Profundidad de color	30 bits, 1.073 billion colors
Lámpara	280 watt
Resolución	1920(H) x 1080(V)
Tipo	TI DMD 0.66 » 2xLVDS 1080p Type-A DMD
Zoom Factor	1.5X Manual Zoom/Manual focus
Brillo (máximo)	4000 Lumens
Ratio de contraste	4500:1
Distancia de proyección	0.9 meter-10.0 meter

NIVEL DE RUIDO	Eco-mode	31dB
	fuzzy Normal	35dB

Peso	Neto	5.36kg
-------------	------	--------

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	-20°C~+40°C
	Humedad	10%-90%(non-condensing)

Idioma	English/ Frence / Germany/ Italian/ Spanish/ Russian/ T. Chines/S. Chinese/ Japanese/ Korean/ Swedish/ Dutch/ Turkish/ Czech/Portuguese/ Thai/ Polish/ Finnish
---------------	---

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.

