



Overview

El PLED-W800 es un proyector LED ultraportátil panorámico de alta resolución, con un brillo de 800 lúmenes (WXGA 1280x800) y una relación de contraste de 120.000:1. Con un diseño ligero y compacto, un puerto USB con alimentación y más de 30.000 horas de vida útil de lámpara, este proyector resulta ideal tanto para el entretenimiento en el hogar como para el trabajo de oficina. La exclusiva tecnología SuperColor™ ofrece una paleta de colores más amplia para una proyección de imágenes fiel a la realidad, y el sistema de sonido SonicMode proporciona una calidad de audio nítida para el contenido multimedia. Una llave WiFi opcional permite a los usuarios realizar presentaciones directamente desde dispositivos móviles compatibles, así como desde llaves HDMI inalámbricas como Google Chromecast. Una ranura para tarjetas SD, un lector USB y 2 GB de memoria interna también permiten realizar presentaciones sin un equipo de escritorio que incluyan documentos de Microsoft Office.

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.

Pequeño y ligero para una fácil portabilidad

Compacto y ligero (tan solo 830 g), el PLED-W800 es lo suficientemente pequeño para caber en un maletín, en una mochila o en la palma de la mano. Es el proyector portátil perfecto para las ventas móviles y los viajes de negocios.



El mejor color y sonido de su clase

La tecnología SuperColor™ de ViewSonic ofrece una paleta de colores más amplia que los proyectores convencionales. El exclusivo diseño de la rueda de colores y las capacidades de control dinámico de la lámpara proyectan imágenes con un rendimiento de color fiable y fiel a la realidad. El SonicMode de ViewSonic también proporciona un rendimiento de audio optimizado para diferentes aplicaciones como voz, música y películas.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images



Presentaciones inalámbricas y directas desde tarjetas de memoria

Abra todo un mundo de presentaciones inalámbricas con la llave WiFi (PJ-WPD-200 opcional). Además de realizar presentaciones inalámbricas desde equipos de escritorio, tabletas y smartphones, también podrá realizar presentaciones directamente desde una tarjeta SD, memorias USB o la memoria integrada de 2 GB. Se admiten vídeos, imágenes y sonido, así como documentos de Microsoft Office.



LAMP-FREE

Sin lámpara para un gasto de operación virtualmente inexistente



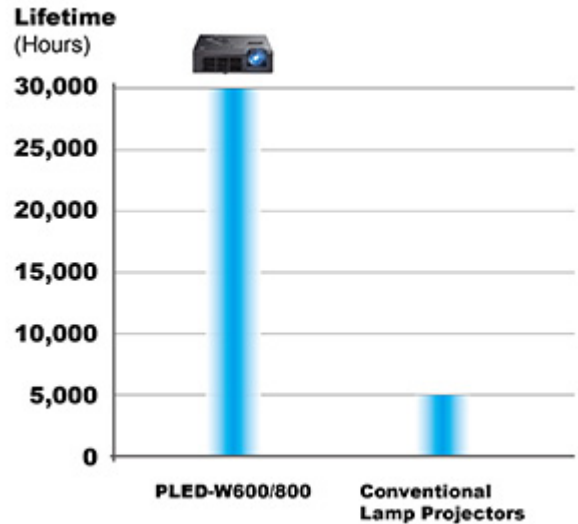
El PLED-W800 utiliza tecnología LED sin mercurio ni lámpara, lo que resulta en una solución de proyector más ecológica y sin mantenimiento. Mediante su fuente de luz LED, el proyector proporciona más de 30.000 horas de uso, lo que contribuye a reducir el coste total de propiedad.

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.

PLED-W800

Proyector LED ultraportátil WXGA



Panorámica de alta resolución

Con un rendimiento de alta resolución (WXGA 1280x800), el PLED-W800 ofrece un extraordinario grado de flexibilidad y compatibilidad. Tanto si se conecta a un equipo portátil panorámico en la sala de conferencias como si muestra contenido HD en el aula, las imágenes sin distorsión y la relación de aspecto están garantizadas.



SVGA
800X600 píxels

XGA
1024X768 píxels

WXGA
1280X800 píxels



Conectividad HDMI con un solo cable para imágenes y sonido

La conectividad HDMI es la mejor y más sencilla para obtener una claridad de audio y de imágenes digitales verdadera. La interfaz HDMI del PLED-W800 permite conectarlo a distintos dispositivos HD, como consolas de juego, reproductores Blu-ray, equipos portátiles, cámaras digitales y muchos otros para disfrutar de la experiencia definitiva en alta definición.



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™



Sencilla conectividad con dispositivos móviles

Integrado con Mobile High-Definition Link (MHL), el PLED-W800 permite a los usuarios ver y cargar a la vez dispositivos móviles Android, como smartphones y tabletas.



Tecnología utilizada en Hollywood

La avanzada tecnología DLP (Digital Light Processing) le permite experimentar imágenes nítidas, vívidas y fieles a la realidad con la misma tecnología DLP que utilizan y en la que confían los directores de cine de Hollywood.

Technical Specifications

Display	Tipo	TI DMD 0.45 « WXGA DDR Type-S310 DMD
	Resolución óptima	1280(H) x 800(V)
	Throw Distance (m)	0.72 ~ 3.02
	Vida de la lámpara (Normal/ ECO/ Dynamic)	30,000 hrs
	Brillo	800 lm
	Ratio de contraste	120,000:1
	Keystone Correction	+40~-40° (vertical)
	Ratio de aspecto	16:10
	Zoom óptico	1.07 Billion Colors (R/G/B 10 bit)
	Optical Offset	fijo
	Display Size (inch)	24" ~100" visible Diagonal (photo/video) 24~ 80" readable Diagonal (text)

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.

	Throw Ratio	1.4 (33"@1m)
Audio	Altavoces	2W x 2
"Señal de entrada "	Frecuencia (Horizontal / Vertical)	31~100 kHz / 50~85 Hz
Compatibilidad	PC	Analógico 1280x800 en 60Hz (nativo): 640x480 en 60/72/75/Hz 720x400 en 70Hz 800x600 en 56/60/72/75Hz 1024x768 en 60/70/75/85Hz 1280x1024 en 60/72/75Hz 1280x960 en 60/75Hz 1400x1050 en 60Hz 1280x720 en 60Hz 1280x768 en 60Hz 1280x800 en 60Hz 1366x768 en 60Hz 1440x900 en 60Hz 1680x1050 en 60Hz
	Mac®	Analógico (adaptador *MAC tal vez necesaria): 640x480 en 67Hz 832x624 en 75Hz 1024x768 en 75Hz 1400x1050 en 60Hz
Connector	SD Card	x 1
	RGB (VGA/ D-Sub)	x 1
	AV de entrada	x 1 (video in, audio in, PC audio in/ 3.5mm phone jack)
	HDMI/MHL	x 1 (V1.3a/V1.2 (500mA))
	USB Tipo A	x 1
	Audio (PC Audio, Analog)	x 1
"Señal de entrada "	Video	NTSC: NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz; PAL: PAL (B, D, G, H, I, M, N); SECAM: SECAM (B, D, G, K, K1, L); SD: 480i and 576i; ED: 480p and 576p; HD: 720p,1080i, 1080p;
Alimentación	Voltaje	100V ~ 240V / 50~60Hz
	Consumo	<90W max
Condiciones de funcionamiento		

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.

Humedad	10~90% (sin condensación)
Altitude	0 - 1 828,8 m, operativa hasta 3048 m en fiabilidad y rendimiento reducido
Temperatura (° F / ° C)	0°~40°C / 32°~104°F

Nivel de ruido modo normal / eco 34dB / 32db

Dimensiones (W x H x D) Físicas (mm) 6.89 x 2.03 x 5.43 / 175 x 51.5 x 138
Embalaje (mm) 12.90 x 4.25 x 8.39 / 328 x 108 x 213

Peso Neto (lb / kg) 1.83 / 0.83
Bruto (lb / kg) 3.95 / 1.79

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.