

Proyector LED WXGA ultra portátil

ViewSonic®
See the difference® 

Opciones flexibles para presentaciones sobre la marcha

PLED-W800



El PLED-W800 de ViewSonic® es un proyector LED ultra portátil con 800 lúmenes ANSI y resolución WXGA 1280x800 nativa. Con diseño liviano compacto, un puerto de carga USB de 5V y más de 30.000 horas de tiempo de uso, este proyector es ideal para presentaciones sobre la marcha. Una entrada HDMI compatible con MHL le permite a los usuarios realizar las presentaciones directamente desde dispositivos móviles compatibles, así como dongles HDMI inalámbricos, por ejemplo Google Chromecast. También cuenta con una ranura para tarjeta SD, puerto para USB A y WiFi opcional o compatibilidad con Miracast para transferencia de contenido flexible y opciones de presentación inalámbricas. Un sistema de sonido SonicMode de ViewSonic integrado (con configuración estándar, para discursos y entretenimientos) y dos altavoces integrados de 2 W, proporcionan una excelente calidad de sonido para contenido multimedia. La tecnología exclusiva SuperColor™ ofrece una mayor gama de colores para una proyección de imagen real. Con la posibilidad de mostrar imágenes nítidas y vibrantes en hasta 80", este proyector es perfecto para la visualización en pantalla ancha HD de 720p. Además, entre las características convenientes se encuentran la corrección trapezoidal vertical automática y el control a distancia. El proyector PLED-W800 ofrece el mejor rendimiento y valor para quienes para aquellos que viajan por negocios, para entornos educativos y el entretenimiento en el hogar.

Diseño portátil, lente de corto alcance y lámpara de larga vida útil

Con un diseño compacto y liviano, el PLED-W800 es lo suficientemente pequeño como para caber en su maleta, mochila o en la palma de su mano. Además, una lente de alcance corto permite proyectar imágenes grandes desde una corta distancia en salas pequeñas; mientras que una fuente de luz LED sin mercurio ofrece una larga vida de protección de más de 30.000 horas. Es el proyector portátil perfecto para ventas móviles y quienes viajan por negocios.

Presentaciones sin PC con memoria interna SD, USB

Realice presentaciones con PowerPoint, Word, Excel, PDF, contenidos en vídeo o fotos directamente desde una ranura para tarjeta SD, puerto de lector de USB A o memoria integrada sin necesidad de usar una PC.

Pantalla con USB Plug-and-Play

Proyecte sus presentaciones con una conexión USB plug-and-play rápida y sencilla, sin tener que desplegar ningún cable VGA voluminoso de conexión. Plug-and-Play también permite la detección automática de la resolución para una mejor experiencia de imagen.

Aplicación móvil para teléfonos inteligentes y tabletas

Los presentadores pueden conectar en forma inalámbrica sus teléfonos inteligentes y tabletas al proyector con la aplicación móvil provista. Se pueden transmitir vídeos o fotos desde dispositivos Android o iOS directamente al proyector.

Funcionalidad MHL para una fácil conexión a dispositivos móviles

Integrado con Enlace móvil de alta definición (Mobile High-Definition Link, MHL), el PLED-W800 permite a los usuarios conectar dispositivos móviles compatibles, como teléfonos inteligentes y tabletas, directamente al proyector. Esto permite visualizar el contenido digital desde dispositivos móviles en una impresionante resolución Full HD en una pantalla más grande, mientras que simultáneamente carga las baterías del dispositivo móvil. Además, el puerto MHL permite a los usuarios realizar presentaciones directamente desde dongles HDMI inalámbricos tales como Google Chromecast.

Proyector LED WXGA ultra portátil

PLED-W800



SonicMode para un mejor rendimiento de audio

SonicMode de ViewSonic ofrece rendimiento de audio optimizado para diferentes aplicaciones. El preajuste "Standard" ofrece los mejores niveles de sonido para uso general. El preajuste "Speech" mejora el sonido de las palabras habladas, lo que es ideal para la proyección de discursos y conferencias o para llamadas de ventas y servicio de videoconferencia. El preajuste "Entertainment" está configurado con más graves y mejores frecuencias media-alta ideales para música y películas.



Tecnología SuperColor™ para mejor precisión de color

Con un exclusivo diseño de círculo cromático y capacidades dinámicas de control de lámpara, la tecnología SuperColor™ proyecta imágenes con un rendimiento de color confiable y real, tanto para ambientes brillantes como oscuros, sin sacrificar la calidad de imagen.

Aplicaciones

- Para quienes viajan por negocios
- Presentadores móviles/sobre la marcha
- Educación
- Entretenimiento en el hogar



Orificio de montaje



Panel de control

Anillo de enfoque

Lentes de proyección

Pie de elevación

Alimentación de CC



VGA

USB tipo A

HDMI / MHL

Lector de tarjetas SD

Entrada de audio/AV

Ranura de bloqueo Kensington®

Censor IR

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
28,5	1,6	24	0,61
38,0	3,2	32	0,81
47,5	4,8	40	1,02
57,0	6,0	48	1,45
66,5	1,69	56	1,42
76,0	1,93	64	1,63
85,5	2,17	72	1,83
95,0	2,41	80	2,03
118,7	3,02	100	2,54

Accesorios opcionales

- Adaptador inalámbrico USB PJ-WPD-200
- Puerta de enlace para presentación inalámbrica serie WPG

Especificaciones

PANTALLA	Tipo Resolución Lentes Trapezoidal Tamaño Distancia de alcance Relación de alcance Fuente de luz Vida útil de la lámpara Brillantez Relación de contraste Proporción dimensional Profundidad de color	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,45" WXGA 1280 x 800 (nativa) Zoom fijo / enfoque óptico manual Corrección trapezoidal digital vertical (± 40°) 24 – 100 in / 0,6 – 2,54 m (diagonal) 2,3 – 9,9 ft / 0,7 – 3,02 m 1.4:1 LED (rojo: 25 W, verde 50 W, azul 50 W) 30.000 horas 800 lm 120.000:1 (modo dinámico) 16:10 (nativa) 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video Frecuencia	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B, D, G, L, L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p Fh: 31–100KHz, Fv: 50–85Hz
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	Hasta 1680x1050 Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada RGB Entrada digital Entrada compuesta Entrada de audio Salida de audio USB Lector de tarjetas Memoria integrada	Mini D-sub de 15 pines HDMI Entrada A/V, conector estéreo mini de 3,5 mm Mini conector de 3,5 mm Mini conector de 3,5 mm Tipo A (pantalla USB, carga de memoria y actualización de firmware) SD 2 GB (almacenamiento de 1,3 GB para almacenamiento de archivos)
AUDIO	Altavoz	2W x2
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 90W (máx) / <0,5W (modo de espera)

CONTROLES	Básicos OSD	Encendido, botones de corrección trapezoidal/flecha, izquierda/fuente, menú/salir, derecha/intro Pantalla, Imagen, Configuración, Opciones (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas Empaque	6,89 x 2,03 x 5,43 in / 175 x 138 x 51,5 mm 12,9 x 4,25 x 8,39 in / 328 x 213 x 108 mm
PESO	Neto Bruto	1,83 lb / 0,83 kg 3,95 lb / 1,79 kg
REGULACIONES		RoHS, REACH, CB, KC, EAC, CE, FCC-B (incluido ICES003), EAC, NOM, UL /UL-CoC
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® * para el primer año.



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.

¿Qué hay en la caja?

Proyector PLED-W800, adaptador de alimentación, cable de alimentación, cable HDMI, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, DVD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), estuche flexible

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments y BrilliantColor™ es una marca comercial de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17381-00B-09/14]

www.viewsonic.com