

Proyector LED WXGA ultra portátil

Pequeño tamaño – Gran rendimiento

PLED-W500



El PLED-W500 de ViewSonic es un proyector LED ultra portátil, ideal para presentaciones empresariales sobre la marcha. Proporciona imágenes increíblemente nítidas y brillantes con la resolución nativa WXGA 1280 x 800, 500 ANSI lúmenes y 120 % escala de color NTSC, lo que lo hace perfecto para visualizaciones de pantalla ancha y HD 720p. Con la tecnología de fuente de luz LED, el PLED-W500 tiene una lámpara con una vida útil de hasta 20.000 horas*, a la vez que el consumo de energía es bajo. Su diseño compacto de 3 libras cuenta con características tales como HDMI, almacenamiento de archivos de 1 GB, múltiples entradas de vídeo y PC, SD y USB para presentaciones sin PC, pantalla USB, 120 Hz/3D-ready, corrección trapezoidal vertical automática y altavoces integrados. El proyector LED WXGA ultra portátil PLED-W500 proporciona el mejor rendimiento y valor para presentadores sobre la marcha y quienes viajan por negocios.

Tecnología LED

Utiliza una fuente de luz LED sin mercurio diseñada para una larga vida útil de la proyección de más de 20 000 horas, lo que ayuda a ahorrar costos de energía y reducir mantenimiento.

500 ANSI lúmenes con tecnología BrilliantColor™

La tecnología de vanguardia BrilliantColor™ ofrece una increíble claridad completamente digital con colores naturales, gráficos nítidos y vídeo excepcional. Con una elevada relación de contraste de 6000:1 y 120 % de gama de colores NTSC, es la mejor opción para los presentadores móviles.

Resolución HD 720p verdadera para el brillo de la pantalla ancha

Perfecto para computadoras portátiles con pantalla ancha o hasta DVD y juegos de PC HD.

Conectividad digital real con HDMI

HDMI es el estándar de vídeo más elevado para el futuro, que garantiza una calidad de imagen verdaderamente digital.

Almacenamiento multimedia de 1 GB integrado

Almacene sus presentaciones o su contenido multimedia y reproduzca directamente sin una PC, convirtiéndolo en un verdadero proyector móvil sobre la marcha.

Presentación sin PC con SD y USB

Realice presentaciones con PowerPoint, Word, Excel, PDF, vídeo o foto directamente desde una unidad flash USB o SD sin PC.

Proyector LED WXGA ultra portátil

PLED-W500



Pantalla USB

Proyecte sus presentaciones mediante cualquier conexión USB sin la molestia de tener que tender un voluminoso cable VGA.



Corrección trapezoidal vertical automática

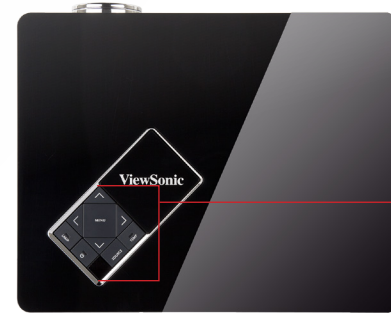
El sensor de nivel incorporado corrige y ajusta automáticamente la imagen distorsionada para tener una forma recta perfecta.

Diseño compacto

El proyector, con dimensiones de 8,4" x 6,4" x 1,6" y un peso de 2,6 lb, está diseñado para ser portátil y fácil de mover de una ubicación a otra.

Aplicaciones

- Para quienes viajan por negocios
- Presentadores móviles/sobre la marcha
- Educación



Panel de control

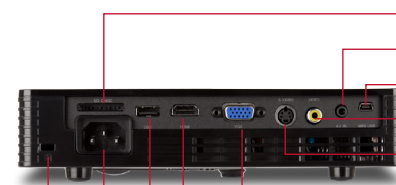


Anillo de enfoque

Censor IR

lentes de proyección

Pie de elevación



Lector de tarjetas SD

Entrada de audio de PC

USB mini-B

Compuesta

S-video

VGA

HDMI

USB tipo A

Entrada de CA

Ranura de bloqueo Kensington®

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pies	Metros	Pulg.	Metros
2,95	0,9	30	0,76
3,94	1,2	40	1,02
5,25	1,6	53	1,35
6,23	1,9	63	1,60
7,87	2,4	80	2,03
9,84	3,0	100	2,54

Accesorios opcionales

Puerta para presentación inalámbrica.....serie WPG
Adaptador inalámbrico USBPJ-WPD-200

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 Gama de colores	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,45" WXGA 1280 x 800 (nativa) Zoom manual fijo/enfoque óptico manual Corrección trapezoidal digital vertical (± 40°) 30 – 100 in / 0,76 – 2,54 m (diagonal) 2,9 – 9,8 ft / 0,9 – 3,0 m 1.4:1 LED (rojo: 25 W, verde 55 W, azul 55 W) 20.000 horas 500 lm 6000:1 (modo dinámico) 16:10 (nativa), 16:9, 4:3, automática 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10) 120% NTSC
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video Frecuencia	NTSC M (3.58 MHz), 4.43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720, 1080i y 1080p Fh: 31 -100KHz, Fv: 50 -120Hz
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	Hasta 1680x1050 Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada digital Entrada analógica Entrada de audio USB	HDMI 1.3, SDHC hasta 32 GB VGA, S-video, compuesto Mini conector de 3,5 mm Tipo A (presentación sin PC), Mini B (pantalla USB, servicio)
AUDIO	Altavoz	2 W x1
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) <120 W (máx.) / 0,5 W (modo de espera)

CONTROLES

Básicos Encendido, botones de corrección trapezoidal/flecha, fuente, menú/salir, derecha/intro
OSD Imagen, pantalla, configuración, opciones (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura 0–40 °C (32–104 °F)
Humedad 10–90% (sin condensación)
Altura 0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)

DIMENSIONES (AN X AL X PRO)

Físicas 8,4 x 1,6 x 6,4 in / 214 x 42 x 164 mm
Empaque 13,9 x 9,8 x 5,5 in / 353 x 250 x 140 mm

PESO

Neto 2,6 lb / 1,18 kg
Bruto 5,0 lb / 2,26 kg

REGULACIONES

RoHS, REACH, CB, CCC, CE (incluido C-tick estándar), GOST-R, GS, PSB, cULus, FCC-B (incluido ICES003), ULAR-SMark, NOM

GARANTÍA

Garantía limitada de 3 años para las piezas, mano de obra y fuente de luz LED, 1er año de servicio Express Exchange® gratuito**



¿Qué hay en la caja?

Proyector PLED-W500, estuche blando, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)

*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. **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. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17502-00B-11/14]

www.viewsonic.com

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.