

Rf. OPT-PROY W309ST. W309ST

*Proyector Optoma W309ST/ 3800 Lúmenes/ WXGA/
HDMI-VGA/ Blanco*



Tiro corto, brillante y compacto.

Proyecte presentaciones brillantes e intensas fácilmente en cualquier momento del día. Diseñado para salas de reuniones y aulas pequeñas, este proyector de corta distancia cuenta con un color asombroso, una lámpara de larga duración y funciones de ahorro de energía para proporcionar un menor coste de mantenimiento.

Múltiples entradas, alimentación USB y un altavoz integrado proporcionan una configuración fácil, perfecta para conectar a un PC portátil, Sobremesa o reproductor de Blu-ray para obtener imágenes proyectadas claras y con sonido. Incluso puede conectar un dongle HDMI como el Optoma HDCast Pro para presentaciones inalámbricas.

Luminoso proyector WXGA – 3800 ANSI lumenesLente de tiro corto - Imagen de 100 'desde poco más de un metro de distanciaConectividad sencilla – HDMI, VGA, USB powerAudio claro y potente - Altavoz de 10W

Lente corta

Con una lente de tiro corto, se puede proyectar un impresionante imagen de 100' en poco más de un metro de distancia. Esto le

permite colocar el proyector cerca de la pared, lo que reduce las sombras para que pueda presentar con facilidad. Colores sorprendentes

Realice potentes presentaciones y lecciones en clase con colores impresionantes. Los proyectores de Optoma le proporcionan un rendimiento fiable de los colores adecuados para cualquier contenido y entorno. Colores precisos sRGB para imágenes como la vida misma e impactantes presentaciones. Tenemos un modo de visualización específico para satisfacer sus necesidades.

Contraste superior

Agregue más profundidad a su imagen con un proyector de alto contraste. En comparación con la tecnología de la competencia, los proyectores Optoma DLP le brindan blancos más brillantes y negros ultra ricos, las imágenes cobran vida y el texto aparece nítido y claro, ideal para aplicaciones comerciales y educativas. Full 3D

Los proyectores de Optoma pueden reproducir contenidos 3D desde de casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores Blu-ray, 3D Broadcasting y las última generación de consolas. Altavoz integrado

Un potente altavoz incorporado proporciona una calidad de sonido excepcional y una configuración sencilla sin la necesidad de caros altavoces externos. Eco+

La tecnología Eco+ le ofrece un alto contraste e incorpora ahorro de energía y mayor duración para la lámpara. Ahorro de energía

Utilizando los diferentes modos, puedes ahorrar hasta un 70% de consumo de energía. Cada modo de uso tiene efecto sobre la vida útil de la lámpara, además de un bajo coste de propiedad y mantenimiento.

Reinicio rápido

Esta función permite el reinicio rápido del proyector en caso de apagado accidental.

Eco AV mute

Mantenga el control de su presentación con modo Eco AV Mute. Dirija la atención de su público fuera de la presentación suprimiendo la imagen proyectada cuando ya no sea necesaria. Esto también reduce el consumo de energía hasta en un 70%, prolongando aún más la vida útil de la lámpara.

Encendido directo

El proyector se encenderá instantáneamente cuando se suministre energía a la unidad. Esto elimina la necesidad de encender manualmente el proyector a través del control remoto o el teclado, ideal para su uso en habitaciones con un interruptor de encendido 'principal'.

Apagado directo

Apague su proyector de inmediato o directamente de la red eléctrica. Esto significa que no tiene que esperar a que el proyector se enfríe antes de apagarlo.

Display/imagen Tecnología de visualización: DLP Resolución WXGA (1280x800) Brillo 3.800 lumenes Ratio de contraste 25.000:1 Relación de aspecto nativo 16:10 Ratio de aspecto - compatible: 4:3, 16:9 Corrección Keystone Vertical: +/-40° Frecuencia de muestreo horizontal: 15.38 ~ 91.15Khz Frecuencia de muestreo vertical: 50 ~ 85(120 for 3D)Hz Uniformidad 75% Tamaño de pantalla 0,91m ~ 7,7m (35,64' ~ 302,98') diagonal Info Lámpara Fuente de luz Lámpara Vatios lámpara 203 Vida de lámpara (horas) 6000 (Bright), 12000 (Dynamic), 10000 (Eco), 15000 (Eco+) Óptica Distancia de tiro 0,52:1 Distancia de proyección (m) 0,4m - 3,4m Distancia focal (mm) 7.51 Offset nativo 112% Conectividad Conexiones Inputs 1 x HDMI 1.4a / 3D , 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Video compuesto, 1 x Audio 3.5mm Outputs 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1A Control 1 x RS232 General Nivel sonoro (típico) 26dB Nivel sonoro (max) 28dB Compatibilidad PC FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac Compatibilidad 2D NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz

480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) Compatibilidad 3D Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60
Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D Full 3D Seguridad Security bar, Kensington Lock,
Password protected interface idiomas OSD / display 25 languages: Arabic, Czech, Danish, Dutch, English, Farsi, Finnish, French,
German, Greek, Hungarian, Indonesian, Italian, Japanese, Norwegian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Chinese (simplified),
Spanish, Swedish, Chinese (traditional), Turkish, Vietnamese Condiciones de funcionamiento 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max.
Altitude 3000m Control remoto Mando tipo tarjeta extraplano Altavoces 1 Watios por altavoz 10W Contenido de la caja AC power
cord Remote control Battery Basic user manual Corriente Fuente de alimentación 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Consumo energético
(standby) 0.5W Consumo energético (mín.) 187W Consumo energético (máx.) 225W Peso y dimensiones Peso 3kg
Dimensiones (W x D x H) 316 x 244 x 108

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.