

## Optoma S336(E9PD7D101EZ2?BI)

### Optoma S336 - Proyector DLP - 3D - 4000 ANSI lumens - SVGA (800 x 600) - 4:3 - negro



Proyecte presentaciones brillantes e intensas sin esfuerzo en cualquier momento del día. Diseñado para salas de reuniones y aulas, el S336 cuenta con un color asombroso, una lámpara de larga duración y funciones de ahorro de energía para proporcionarle un bajo coste total de propiedad.

Este proyector es fácil de conectar con múltiples entradas, un altavoz incorporado y alimentación USB. Perfecto para conectar dongles HDMI como Optoma HDCast Pro y Google Chromecast o una computadora portátil, PC o reproductor de Blu-ray para imágenes proyectadas claras con sonido.

## Argumentos de Venta

Proyector SVGA brillante - 4000 lúmenes ANSI  
Conectividad sencilla - HDMI, VGA y USB power  
Audio claro y potente - altavoz de 10W  
Ligero y portátil

## Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

### 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.

### 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 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.

### Auto apagado

Esta función apaga el proyector de forma automática en caso de estar encendido sin usarlo durante un largo periodo de tiempo.

## Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Optoma S336 - proyector DLP - 3D - negro
Tipo de dispositivo	Proyector DLP
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Color	Negro
Dispositivos integrados	Altavoz
Brillo	4000 ANSI lumens
Relación de contraste	25000:1
Resolución	SVGA (800 x 600)
Relación de aspecto nativa	4:3
Tipo de lámpara	203 vatios
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 6000 hora(s) - modo brillo   Hasta 10000 hora(s) - modo económico   Hasta 12000 hora(s) - modo dinámico   Hasta 15000 hora(s) - modo Eco+
Entrada de vídeo	(J-NTSC, M-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L)
Modos de vídeo	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p
Altavoces	Altavoces - integrado
Alimentación	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	187 vatios
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	31.6 cm x 24.4 cm x 10.8 cm
Peso	3.02 kg

## Ficha Técnica Completa

### General

Tipo de dispositivo	Proyector DLP
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Dispositivos integrados	Altavoz
Color de caja	Negro

### Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x HDMI - HDMI de 19 patillas de tipo A   1 x salida de la línea de audio - miniteléfono 3,5 mm   1 x entrada de vídeo compuesto - RCA   1 x entrada de la línea de audio - miniteléfono 3,5 mm   1 x USB (solo alimentación) - USB tipo A de 4 patillas (solo alimentación)   1 x entrada VGA / vídeo componente - HD D-Sub de 15 clavijas (HD-15)
------------	--

### Diverso

Accesorios incluidos	Mando a distancia inalámbrico
Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), protección mediante contraseña, barra de seguridad
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington

### Alimentación

Fuente de alimentación	CA
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	187 vatios

Espera de consumo de energía 0.5 vatios

#### Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	5 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	0 - 85%
Emisión de sonido	29 dB
Emisión de sonido (modo económico)	27 dB

#### Entrada de vídeo

Sistema de TV	J-NTSC, M-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM K1, SECAM L
Interfaces de vídeo	VGA, HDMI, composite video, component video, RGB
Modos de vídeo	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p

#### Dimensiones y peso

Anchura	31.6 cm
Profundidad	24.4 cm
Altura	10.8 cm
Peso	3.02 kg

#### Dimensiones y peso (embalaje)

Peso de embalaje	3.56 kg
------------------	---------

#### Altavoces

Tipo	Integrado
Modo de salida del sonido	Mono
Alimentación de salida / Canal	10 vatios
Altavoces	1 x canal mixto

#### Proyector

Brillo	4000 ANSI lumens
Relación de contraste	25000:1
Tamaño de la imagen	71 cm - 773 cm
Distancia de proyección	1 m - 12 m
Relación de alcance	1.94 - 2.16:1
Uniformidad	75 %
Resolución	SVGA - SVGA (800 x 600) (nativo) / 1920 x 1080 (cambiando las proporciones)
Relación de aspecto nativa	4:3
Velocidad máx. de sincronización. (V x H)	120 Hz x 91.15 kHz
Tipo de lámpara	203 vatios
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 6000 hora(s) - modo brillo   Hasta 10000 hora(s) - modo económico   Hasta 12000 hora(s) - modo dinámico   Hasta 15000 hora(s) - modo Eco+
Controles y ajustes	Corrección trapezoidal
Idiomas OSD	Árabe, checo, Danés, Holandés, Inglés, Farsi (persa), Finlandés, Francés, Alemán, Griego, húngaro, indonesio, Italiano, Japonés, Noruego, Polish, Portugués, Rumano, Ruso, Chino (tradicional), Chino (simplificado), Sueco, Español, Vietnamita, Turco

## Características

Admite relación del ancho a la altura de la imagen 16:9, Amazing Color, Direct Power On, tecnología ECO+, Auto Power Off, funcionamiento 24 horas los 7 días de la semana

### Objetivo

Tipo de zoom	Manual
Factor de zoom	1.1x
Dirección de corrección trapezoidal	Vertical
Corrección Keystone Vertical	-40 / +40

## Qué contiene la caja

Optoma S336  
Mando a distancia inalámbrico

TD SYNnex trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada p