

Rf. 10467

P/N. E9PD7KK41EZ1



PROYECTOR LÁSER OPTOMA ZW350ST/ 3600 LÚMENES/ WXGA/ HDMI/ BLANCO

Proyector láser ultracompacto de alta luminosidad

El ZW350ST es uno de los proyectores láser DuraCore WXGA más compactos y ecológicos de Optoma hasta la fecha. Este proyector de 3.600 lúmenes está diseñado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento de hasta 30.000 horas, mientras que su pequeño y ligero tamaño lo hacen un 34% más pequeño que la generación anterior, ofreciendo una instalación flexible en prácticamente cualquier orientación y ubicación.

Diseñado para respetar el medio ambiente, el ZW350ST reduce el consumo de energía hasta en un 47% en comparación con un proyector de lámpara típico de Optoma. Además, la tecnología láser mantiene el brillo y la saturación de color durante más tiempo, garantizando una excelente calidad de imagen y una larga vida útil del producto sin necesidad de cambios rutinarios de lámpara. Optoma ha minimizado el tamaño del proyector para reducir el impacto logístico sobre el medio ambiente, disminuyendo los niveles de CO2 y reduciendo nuestra huella de carbono global. Este proyector también forma parte de una línea de productos de Optoma con embalajes fabricados con materiales reciclados y reutilizables.

Ideal para salas de reuniones, salas de exposiciones de tamaño medio, eventos o ferias comerciales, el ZW350ST tiene una lente de corto alcance que permite colocarlo a menos de medio metro de cualquier pared. Este proyector cuenta con un altavoz integrado y, para mayor comodidad, incluye una conexión RS232 para supervisión y control.

Brillante proyector láser DuraCore WXGA

3.600 lúmenes y certificación IP6X

Lente ultracompacta y de corto alcance para facilitar la instalación

Proyección en 360 grados y en vertical

Tecnología láser DuraCore

30.000 horas de luz láser sin mantenimiento

Diseñado para cuidar del medio ambiente

La tecnología láser DuraCore reduce el consumo de energía y garantiza una larga vida útil del producto. Diseñado para el futuro

Estamos comprometidos a reducir la huella ambiental de nuestros productos para que podamos hacer lo correcto por el planeta.

El diseño de productos innovadores teniendo en cuenta la sostenibilidad del producto, pasa por cada fase del ciclo de vida de un producto, desde el diseño, la fabricación, la logística y el uso hasta el embalaje. Tecnología de ahorro de energía

Reduzca el consumo de energía hasta en un 47 % en comparación con las soluciones basadas en lámparas. Huella de carbono reducida

Productos compactos fabricados con menos materiales para minimizar el impacto medioambiental logístico.

Luces en la pantalla

Este versátil proyector combina alto brillo y colores vivos para obtener imágenes vibrantes y reales en cualquier entorno*. Causa una impresión duradera con presentaciones más grandes y audaces en cualquier momento del día. Tecnología Láser

Los proyectores láser de Optoma utilizan láseres de alta calidad para crear la proyección.

En muchas situaciones, el brillo percibido de los proyectores de iluminación láser puede ser el doble que el de un modelo equivalente basado en lámpara. También ofrecen una mayor eficacia incrementada para mantener un brillo constante, un rendimiento de color superior, encendido / apagado instantáneo y una vida útil extraordinaria de hasta 30,000 horas. DuraCore

La vida útil líder en la industria se logra utilizando la tecnología DuraCore de Optoma. Implementando técnicas avanzadas de enfriamiento con diodo láser y un innovador diseño resistente al polvo. 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. Full HD 1080p

La resolución 1080p le brinda imágenes nítidas y detalladas de contenido en alta definición sin compresión o reducción de escala; perfecto para ver películas Blu-ray, broadcast de alta definición y videojuegos. Compatible con HDR y HLG

Capaz de recibir y mostrar contenido HDR10 y Hybrid Log Gamma (HLG). Este proyector Optoma te permite ver muchos más detalles y texturas. Los objetos se ven más sólidos y realistas y el detalle adicional crea una mayor sensación de profundidad.

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. Perfecto para una variedad de presentaciones gráficas y de video. Control

Con una amplia gama de opciones, puede controlar y monitorear el proyector de forma remota.

Los proyectores RS232 Optoma vienen con un extenso conjunto de comandos RS232 que lo hacen simple y fácil de administrar usando cualquier sistema de control. El Dynamic discovery protocol compatible con AMX está incorporado en el proyector, lo que permite una fácil instalación con los sistemas de control AMX. Crestron RoomView Con el software RoomView® compatible, puede encender / apagar, monitorear, administrar y controlar hasta 250 proyectores al mismo tiempo desde cualquier computadora. Compatible con IPLink de Extron Permite una fácil instalación con los sistemas de control de Extron

Proyección 360°

Las imágenes se pueden proyectar en un rango completo de 360° a lo largo del eje horizontal del proyector.

Operación 24/7

Los proyectores Optoma han sido diseñados para funcionar las 24 horas del día en orientación estándar. Perfecto para aplicaciones donde se requieren periodos de uso prolongados. Sujeto a términos y condiciones de 24 horas. Auto apagado

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

Altavoz integrado

Complete su experiencia de entretenimiento con la comodidad de un potente altavoz incorporado para obtener una calidad de sonido excepcional y una configuración sencilla sin la necesidad de caros altavoces externos. USB-Power

Utilice el puerto USB-A para alimentar dongles HDMI, como el Google Chromecast.

Especificaciones

Display/imagen Tecnología de visualización DLP; **Resolución** WXGA (1280x800) **Brillo** 3.600 lumenes **Ratio de contraste** 300.000:1 **Relación de aspecto nativo** 16:9 **Ratio de aspecto - compatible** 4:3, 16:9, 16:10 **Corrección Keystone-Vertical** +/-40° **Corrección Keystone vertical automática** Yes **Reproducción de color (millones)** 1073.4 **Frecuencia de muestreo horizontal** 15 ~ 140 KHz **Frecuencia de muestreo vertical** 24 ~ 120 Hz **Uniformidad** 75% **Tamaño de pantalla** 0.76m ~ 7.62m (30' ~ 300') **diagonal** **Info Lámpara** Fuente de luz Láser Vida del LÁSER 30.000 horas **Óptica** Distancia de tiro 0.521:1 **Distancia de proyección (m)** 0.3m - 3.4m **Tipo de zoom** Manual **Distancia focal (mm)** 7.51 **Offset nativo** 115% **Conectividad** Conexiones Inputs 2 x HDMI 1.4a / 3D Outputs 1 x Audio 3.5mm, 1 x Alimentación USB-A 1.5A Control 1 x RS232, 1 x RJ45 **General** Nivel sonoro (típico) 32dB **Nivel sonoro (max)** 34dB **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/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz) **Compatibilidad 3D** Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) 720p50 / 60 3D 3D ready **Seguridad** Security bar, Kensington Lock, Password protected interface **Clasificación IPI** P6 **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 **Operatividad 24/7** Yes **Operatividad 360°** Yes **Condiciones de funcionamiento** 0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m **Control remoto** Mando tipo tarjeta extraplano **Altavoces** 1W **Wattios por altavoz** 15W **Contenido de la caja** Cable de alimentación de CAMando a distancia 2 pilas AA Manual de usuario básico Modelos inalámbricos opcionales UHDCast Pro **Corriente** Fuente de alimentación 100V ~ 240V, 50-60Hz **Consumo energético (standby)** <0.5W **Consumo energético (mín.)** 98W **Consumo energético (máx.)** 139W **Peso y dimensiones** Dimensiones (ancho x profundidad x alto) 274 x 216 x 114 **Peso bruto** 4.2 kg **Peso neto** 3 kg

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

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