

Optoma ZX350ST(E9PD7KK51EZ1)

Optoma ZX350ST - Proyector DLP - láser - 3D - 3300 lúmenes - XGA (1024 x 768) - 4:3 - 1080p - blanco



El ZX350ST es un proyector láser XGA DuraCore compacto y sin complicaciones. Diseñado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento, este proyector de 3300 lúmenes ofrece un potente rendimiento de imagen con funciones de instalación flexibles y amplias opciones de conectividad en un formato elegante y compacto.

La tecnología láser DuraCore de bajo consumo garantiza una larga vida útil del producto sin necesidad de lámparas adicionales, requiere un mantenimiento mínimo y no contiene mercurio, lo que reduce aún más su huella de carbono.

Como ventaja añadida, la ZX350ST incorpora una fuente de alimentación externa que ofrece más fiabilidad, portabilidad y eficiencia energética.

Pensado para salas de conferencias, salas de juntas y otros espacios corporativos, el ZX350ST tiene una lente de corto alcance, lo que significa que puede colocarse a menos de medio metro de cualquier pared. Para mayor comodidad, incluye una conexión RS232 para supervisión y control y un altavoz integrado.

Argumentos de Venta

Brillante proyector láser XGA DuraCore
Lente compacta y de corto alcance para facilitar la instalación
Consumo de energía reducido para una larga vida útil
Fuente de alimentación externa

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Tecnología de ahorro energético

Reduzca el consumo de energía hasta en un 45% en comparación con las soluciones basadas en lámparas de Optoma.

Reducción de la huella de carbono

El producto compacto permite transportar 2 veces más productos por contenedor, lo que se traduce en una logística más eficiente que ayuda a reducir aún más las emisiones de carbono.

Visión iluminada

Este versátil proyector combina un alto brillo y colores vivos para ofrecer imágenes vibrantes y realistas en cualquier entorno. Cause una impresión duradera con presentaciones más grandes y llamativas a cualquier hora del día.

Tecnología láser

Los proyectores láser de Optoma utilizan láseres de alta calidad para crear la imagen proyectada. En muchas situaciones, el brillo percibido de los proyectores con iluminación láser puede ser el doble que el de un modelo equivalente basado en lámpara. También ofrecen una mayor eficiencia para mantener un brillo constante, un rendimiento de color superior, encendido/apagado instantáneo y una vida útil extraordinaria.

DuraCore

La vida útil líder en la industria se logra utilizando la tecnología DuraCore de Optoma. Implementando avanzadas técnicas de refrigeración de diodos láser y un innovador diseño resistente al polvo.

Corto alcance

Con una lente de corta distancia, puede proyectar una impresionante imagen de 100" a poco más de un metro de distancia. Esto le permite colocar el proyector más cerca de la pared, reduciendo las sombras para que pueda presentar con facilidad.

Compatible con HDR y HLG

Capaz de recibir y mostrar contenido HDR10 y Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. 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

Ofrece presentaciones impactantes y lecciones educativas con colores sorprendentes. Los proyectores Optoma proporcionan un rendimiento de color fiable adecuado para cualquier contenido y entorno. Desde colores sRGB precisos para imágenes realistas hasta presentaciones vibrantes y llenas de vida. Perfecto para una amplia gama de presentaciones gráficas y de vídeo.

3D completo

Visualiza contenidos en 3D real desde casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores Blu-ray 3D, emisiones 3D y las videoconsolas de última generación.

Funcionamiento 24/7

Los proyectores Optoma han sido diseñados para funcionar 24 horas al día en orientación estándar. Perfecto para aplicaciones en las que se requieren periodos prolongados de uso.

Alimentación USB

Utilice el puerto USB-A para alimentar dispositivos externos (5 V/1,5 A).

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Optoma ZX350ST - proyector DLP - 3D - blanco
Tipo de dispositivo	Proyector DLP - 1080p
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Color	Blanco
Brillo	3300 lúmenes
Relación de contraste	300000:1
Resolución	XGA (1024 x 768)
Relación de aspecto nativa	4:3
Admite color	1,0734 millones de colores (10 bits)
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 30000 horas
Entrada de vídeo	(M-NTSC, J-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, PAL, SECAM D/K, SECAM B/G, SECAM K1, SECAM L)
Modos de vídeo	1080i, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480i, 480p
Altavoces	Altavoces - integrado
Alimentación	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	27.4 cm x 21.6 cm x 11.4 cm
Peso	3 kg

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Proyector DLP - 1080p
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Conexión de redes	Ethernet
Color de caja	Blanco

Expansión / Conectividad

Interfaces	2 x entrada HDMI - HDMI de 19 pines 1 x salida de la línea de audio - conector de audio de 3.5 mm 1 x USB - USB de 4 clavijas Tipo A Serie RS-232 1 x red - RJ-45 (gestión)
------------	---

Diverso

Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado)
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Cumplimiento de normas	IP6X

Alimentación

Fuente de alimentación	CA
Voltaje necesario	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)
Espera de consumo de energía	0.5 vatios

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
--------------------------------------	------

Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
--------------------------------------	-------

Ámbito de humedad de funcionamiento	0 - 80%
-------------------------------------	---------

Emisión de sonido	32 dB
-------------------	-------

Entrada de vídeo

Sistema de TV	M-NTSC, J-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, PAL, SECAM D/K, SECAM B/G, SECAM K1, SECAM L
---------------	--

Interfaces de vídeo	HDMI
---------------------	------

Modos de vídeo	1080i, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480i, 480p
----------------	--

Dimensiones y peso

Anchura	27.4 cm
---------	---------

Profundidad	21.6 cm
-------------	---------

Altura	11.4 cm
--------	---------

Peso	3 kg
------	------

Dimensiones y peso (embalaje)

Peso de embalaje	4.2 kg
------------------	--------

Altavoces

Tipo	Integrado
------	-----------

Modo de salida del sonido	Mono
---------------------------	------

Alimentación de salida / Canal	15 vatios
--------------------------------	-----------

Altavoces	1 x canal mixto
-----------	-----------------

Proyector

Brillo	3300 lúmenes
--------	--------------

Relación de contraste	300000:1
-----------------------	----------

Tamaño de la imagen	81 cm - 762 cm
---------------------	----------------

Distancia de proyección	0.4 m - 3.76 m
-------------------------	----------------

Relación de alcance	0.617:1
---------------------	---------

Uniformidad	75 %
-------------	------

Resolución	XGA - XGA (1024 x 768) (nativo) / 1600 x 1200 (cambiando las proporciones)
------------	--

Relación de aspecto nativa	4:3
----------------------------	-----

Admite color	1,0734 millones de colores (10 bits)
--------------	--------------------------------------

Velocidad máx. de sincronización. (V x H)	120 Hz x 140 kHz
---	------------------

Tipo de lámpara	Láser
-----------------	-------

Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 30000 horas
----------------------------	-------------------

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 (simplificado), Español, Sueco, Chino (tradicional), Turco, Vietnamita
-------------	---

Características	Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range (HDR), funcionamiento 24 horas los 7 días de la semana, PJlink, AMX Device Discovery, Crestron RoomView, proyección a 360 grados, DuraCore
-----------------	---

Objetivo

Dirección de corrección trapezoidal	Vertical
-------------------------------------	----------

Corrección Keystone Vertical	-40 / +40
------------------------------	-----------