

Optoma ZW340e(E9PD7KK11EZ2)

Optoma ZW340e - Proyector DLP - láser - portátil - 3D - 3600 lúmenes - WXGA (1280 x 800) - 16:10



El ZW340e es uno de los proyectores láser DuraCore WXGA compactos y sin complicaciones de Optoma. Diseñado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento, este proyector de 3600 lúmenes ofrece un potente rendimiento de imagen con características de instalación flexibles y amplias opciones de conectividad en un factor de forma elegante y compacto, hasta un 34% más pequeño que los modelos anteriores de Optoma.

Para apoyar el compromiso de Optoma con la sostenibilidad, el ZW340e reduce el consumo de energía hasta en un 45% en comparación con los proyectores basados en lámpara de Optoma. La tecnología láser DuraCore de bajo consumo garantiza una larga vida útil del producto de hasta 30.000 horas 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, el ZW340e incorpora una fuente de alimentación externa que ofrece más fiabilidad, portabilidad y eficiencia energética.

La ZW340e está pensada para salas de conferencias, salas de juntas y otros espacios corporativos. Para mayor comodidad, incluye una conexión RS232 para supervisión y control y un altavoz integrado.

Argumentos de Venta

3600 lúmenes y certificación IP6X

La tecnología láser DuraCore proporciona una fuente de luz láser de 30.000 horas sin mantenimiento

Zoom 1,1x, proyección de 360 grados y retrato

Más fiabilidad, portabilidad y eficiencia energética

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Optoma ZW340e - proyector DLP - portátil - 3D
Tipo de dispositivo	Proyector DLP
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)
Brillo	3600 lúmenes
Relación de contraste	300000:1 / 2000000:1 (dinámico)
Resolución	WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:10
Admite color	1,07 millones de colores
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 30000 hora(s)
Entrada de vídeo	(M-NTSC, J-NTSC, 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	480i, 480p, 576i, 576p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i, 1080/50p, 1080/60p
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
Admite 3D	Sí (gafas 3D no incluidas)

Expansión / Conectividad

Interfaces	2 x HDMI - HDMI de 19 patillas de tipo A 1 x USB (solo alimentación) - USB de 4 clavijas Tipo A 1 x serie RS-232 (gestión) 1 x salida de la línea de audio - miniteléfono 3,5 mm
------------	--

Diverso

Accesorios incluidos	Mando a distancia, 2 baterías AAA
Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), barra de seguridad, protección mediante contraseña
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	80%

Entrada de vídeo

Sistema de TV	M-NTSC, J-NTSC, 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	HDMI
Modos de vídeo	480i, 480p, 576i, 576p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i, 1080/50p, 1080/60p

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	3600 lúmenes
Relación de contraste	300000:1 / 2000000:1 (dinámico)
Tamaño de la imagen	51 cm - 762 cm
Distancia de proyección	1 m - 10 m
Relación de alcance	1.54 - 1.72:1
Uniformidad	75 %
Resolución	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:10
Admite color	1,07 millones de colores
Velocidad máx. de sincronización. (V x H)	120 Hz x 140 kHz
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 30000 hora(s)
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	Admite relación de aspecto 4:3, admite relación del ancho a la altura de la imagen 16:9, Auto Vertical Keystone, funcionamiento 24 horas los 7 días de la semana, proyección a 360 grados, DuraCore, proyección horizontal, Auto Power Off

Objetivo

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

Qué contiene la caja

Optoma ZW340e
2 baterías AAA, mando a distancia

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