

# ZH506e

Proyector láser profesional de alto brillo



- **Luminoso proyector láser FullHD 1080p - 5500 ANSI Lumens**
- **30,000 horas de fuente de luz láser sin mantenimiento a pleno brillo**
- **Protección anti-polvo IP5X**
- **Compatible con 4K y HDR**

El proyector ZH506e es más práctico que nunca con una vida útil más larga y un chasis más pequeño y liviano. Compatible con 4K y HDR, el ZH506e es un proyector de bajo mantenimiento con tecnología láser de larga duración a una impresionante potencia de 5500 lms.

Con un zoom de 1.6, lens-shift vertical de la lente y altavoces incorporados de 10 W, el ZH506e es parte de una gama de productos que vienen con la flexibilidad de control adicional de Crestron.



## Specifications

<b>Display/imagen</b>	
Tecnología de visualización	DLP
Resolución	1080p Full HD (1920x1080)
Brillo	5,500 lumens
ANSI Brillo	5,500 lumens
Ratio de contraste	300,000:1
Relación de aspecto nativo	16:9
Ratio de aspecto - compatible	4:3
Corrección Keystone - Horizontal	+/-30°
Corrección Keystone-Vertical	+/-30°
Corrección Keystone vertical automática	Sí
Reproducción de color (milliones)	1073.4
Frecuencia de muestreo horizontal	15.375 ~ 91.146 Khz
Frecuencia de muestreo vertical	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformidad	85%
Tamaño de pantalla	0.72m ~ 7.62m (28.2" ~ 300") diagonal
<b>Info Lámpara</b>	
Fuente de luz	Laser
Vida del LÁSER	30,000horas
<b>Óptica</b>	
Distancia de tiro	1.4:1 ~ 2.24:1
Distancia de proyección (m)	1m - 10m
Zoom	1.6
Tipo de zoom	Manual
Distancia focal (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens shift	Vertical -103 ~ 118%
Offset nativo	103%
Lens shift	Sí - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
<b>Conectividad</b>	
Conexiones	<b>Entradas</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a / 3D , 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Video compuesto, 1 x Micrófono compartido con entrada de audio, 2 x Audio 3.5mm <b>Salidas</b> 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V trigger <b>Control</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>General</b>	
Nivel sonoro (típico)	28dB
Nivel sonoro (max)	33dB
Compatibilidad PC	UHD, 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 Full 3D
3D	Full 3D
Seguridad	Barra de seguridad, Kensington Lock, Interfaz protegida por contraseña
Clasificación IP	IP5X
idiomas OSD / display	25 idiomas: Árabe, Checo, Danés, Holandés, Inglés, Farsi, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Indonesio, Italiano, Japonés, Noruego, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Chino (simplificado), Español, Sueco, Chino (tradicional), Turco, Vietnamita
Operatividad 24/7	Sí
Operatividad 360°	Sí
Condiciones de funcionamiento	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Control remoto	Mando ProAV retroiluminado
Altavoces	2
Wattios por altavoz	10W
Contenido de la caja	Cable de alimentación de CA Control remoto 2 pilas AAA Manual de usuario básico
Optional wireless models	HDiCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
<b>Networking</b>	
LAN - control	Sí
<b>Corriente</b>	
Fuente de alimentación	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consumo energético (standby)	<0.5W
Consumo energético (min.)	190W
Consumo energético (max.)	340W



Optoma Corporation, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 17062020121651

### Peso y dimensiones

Peso 5.5kg