

MARCA: OPTOMA  
MODELO: ZX350e  
NUMERO DE PARTE: ZX350e  
GARANTIA DE FABRICA: G.F: 36 MESES ON-SITE (LIMA)/CARRY-IN (PROVINCIA)

Proyector láser ultra-compacto de alto brillo



The Optoma logo features a red swoosh above the brand name 'Optoma' in a black, italicized, sans-serif font.



- ◆ Proyector Laser XGA Dura Core brillante de 3,700 lumenes
- ◆ Factor de forma pequeño para una fácil instalación: zoom de 1,1 aumentos, proyección de 360 grados y vertical
- ◆ Tecnología láser DuraCore: 30,000 horas de fuente de luz láser sin mantenimiento.
- ◆ Construido pensando en el medio ambiente - Larga vida útil del láser, incorporando material reciclado pos-consumo

El ZX350e es el proyector láser XGA DuraCore sin complicaciones, más compacto de Optoma hasta la fecha. Diseñado para una operación continua libre de mantenimiento, se puede instalar en prácticamente cualquier orientación y ubicación debido a su tamaño pequeño y liviano.

Diseñado pensando en el medio ambiente, el ZX350e reduce la energía en un 47% en comparación con un producto típico basado en lámpara. Optoma ha buscado minimizar el diseño del producto para reducir los impactos logísticos en el medio ambiente, reducir el CO2 y reducir nuestra huella de carbono general.

## Especificaciones

<b>Mostrar/Imagen</b>	
Tecnología de visualización	DLP™
Resolución	XGA (1024x768)
Brillo	3,700 lúmenes
Contraste ratio	300,000:1
Relación de aspecto Nativa	4:3
Relación de aspect compatible	4:3 , 16:9
Corrección trapezoidal vertical	+/-40°
Colores visualizables (millones)	1073.4
Tasa de escaneo horizontal	15 ~ 140Khz
Tasa de escaneo vertical	24 ~ 120Hz
Uniformidad	75%
Tamaño de proyección	0.51m ~ 7.62m (30" ~ 300") diagonal
<b>Información de lámpara</b>	
Tipo de Fuente de luz	Laser
Vida del LASER	30,000 horas
<b>Óptico</b>	
Relación de proyección	1.94:1 ~ 2.16:1
Distancia de proyección	1m - 10m / 39.37" - 393.7"
Ampliar	1.1
Tipo de Zoom manual	Manual
Longitud focal	21.85 ~ 24.01
Compensación nativa	115%
<b>Conectividad</b>	
Conexiones	Entradas 2 x HDMI 1.4a 3D soporte 1 x USB-A alimentación 1.5A Outputs 1 x RS232 Control 1 x Audio 3.5mm Conectividad WLAN incluida
<b>General</b>	
Nivel de ruido (típico)	27dB
Compatibilidad con 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/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilidad 3D	Lado a lado:1080i50 / 60, 720p50 / 60 paquete'cuadro: 1080p24, 720p50 / 60 Superior-Inferior: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Seguridad	Bloqueo Kensington, Interface protegida con contraseña
Clasificación IP	IP6X
OSD / Idiomas de visualización	25 idiomas: Árabe, Checo, Danés, Holandés, Inglés, Farsi, Finlandés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Indonesiense, Italiano, Japonés, Noruega, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Chino, Español, Sueco, Chino, Turco, Vietnamita
Trabaja 24/7	Si
Trabaja 360	Si
Condiciones de Operación	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Cantidad de altavoces	1
Vatios por altavoces	15W
Que hay en la caja	Adaptador de corriente Control remote Manual básico
<b>Energía</b>	
Fuente de alimentación	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consumo de energía (en espera)	<0.5W
Consumo de energía (min)	88W
Consumo de energía (max)	139W
<b>Peso y dimensiones</b>	
Dimensiones (Profundo x Ancho x Alto)	274mm x 216mm x 114mm
Peso neto	3 kg

 Optoma

