

## PROYECTOR MARCA OPTOMA MODELO ZK507W



### Proyector láser de instalación profesional UHD

- Increíble resolución nativa UHD (3840 × 2160) con compatibilidad HDR10 y HLG
- PureEngine (MEMC) y UltraDetail para un rendimiento de video excepcional
- 5000 lúmenes y diseño compacto para entornos que exigen un alto brillo y resolución
- Desplazamiento de lente vertical con zoom de 1.6x
- Fuente de luz láser DuraCore sin mantenimiento hasta 30.000 horas
- E / S extensas con HDMI, disparador de 12v, RS-232C y control de LAN

### Detalle y calidad espectaculares para gráficos, texto y video

Proyecte detalles increíbles con el proyector láser UHD y 5000 lúmenes Optoma ZK507W para instalaciones profesionales. Su alta relación de contraste y compatibilidad HDR permiten blancos más brillantes, niveles de negro más profundos, texto nítido e imágenes asombrosas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MARCA	OPTOMA
MODELO	ZK507W
NUMERO DE PARTE	ZK507W
TECNOLOGIA	DLP
TAMAÑO_DE_PROYECCIÓN	27 "-302"
RESOLUCIÓN	UHD (3840 x 2160)
Brillo estándar	5,000 lúmenes ANSI
CONECTIVIDAD_USB	SI
CONECTIVIDAD_LAN	SI
CONECTIVIDAD_WLAN	SI
VIDEO_VGA	SI
VIDEO_HDMI	SI
EMPAQUE_DE_FABRICA	EN CAJA
COMPONENTES	Cable de poder, Baterías, manual, cable VGA, Control remoto con puntero láser
CERTIFICACION	ISO 9001
VIDA_UTIL_DE_LA_LAMPARA	Hasta 30.000 horas
Peso	9.98 Kg
Información de garantía	G.F: 36 MESES ON-SITE (LIMA)/CARRY-IN (PROVINCIA)
Relación de aspecto	16: 9 (nativo), 4: 3, 16:10, LBX y compatible con auto
Relación de contraste	300,000: 1 Dynamic
Tipo de fuente de luz	Láser DuraCore
Cambio de lente	15%
Nivel de ruido	30 dB
Temperatura de funcionamiento	41 a 104 ° F (5 a 40 ° C), 85% de humedad máxima
El consumo de energía	Brillo: 386 W (típico), 444 W (máx.); Eco: 285 W (típico), 328 W (máx.)
Fuente de alimentación	Entrada de CA 100-240 V, 50-60 Hz
Método de proyección	Delantero, trasero, montaje en techo, mesa
Control remoto	Control remoto de función completa con láser
Tipo de zoom	1.6x óptico, 0.8 - 2.0x digital
ESPECIFICACIONES DE COMPATIBILIDAD	
Compatibilidad 3D	Admite todos los formatos 3D obligatorios de HDMI 1.4a (paquete de fotogramas, lado a lado, superior e inferior) y convierte la frecuencia de fotogramas de 60 Hz a 120 Hz o de 24 Hz a 144 Hz. Se necesitan gafas 3D y se venden por separado.
Compatibilidad de video	PAL, SECAM, 576i / p, NTSC, 480i / p, HDTV 720p / 1080i / 1080p, 4K UHD (3840 x 2160) 4K (DCI) (4096 x 2160)
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	19.6 "x 6" x 13 "(sin pies)
Conexiones	1x HDMI 2.0 (HDCP 2.2, MHL), 1x HDMI 1.4, 1x VGA (D-sub de 15 pines) (VGA o componente), 1x entrada de audio, 1x S / PDIF óptico (PCM de 2 canales), 1x salida de audio, 1x disparador de 12v, 1x USB-A (alimentación 5V / 1.5a), 1xUSB-A
Seguridad	Puerto de bloqueo Kensington ™