



PROYECTOR MARCA OPTOMA MODELO ZU606T-W





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MARCA	OPTOMA
MODELO	ZU606T-W
NUMERO DE PARTE	ZU606T-W
TECNOLOGIA	DLP
TAMAÑO_DE_PROYECCIÓN	TAMAÑO: DE 32' A 302"
RESOLUCION	WUXGA (1920X1200 PÍXELES)
Brillo estándar	6.000 lúmenes ANSI
CONECTIVIDAD_USB	SI
CONECTIVIDAD_LAN	SI
CONECTIVIDAD_WLAN	NO
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 (Eco)
Peso	5.58 Kg
Información de garantía	G.F: 36 MESES ON-SITE (LIMA)/CARRY-IN (PROVINCIA)
Operación 360	SI
Relación de aspecto	16:10 (nativo), 16: 9, 4: 3 (compatible)
Audio	2 altavoces de 10 W (estéreo)
Conexiones	1x HDMI 2.0 (HDCP 2.2, MHL), 1x HDMI 1.4, 1x compuesto, 1x VGA, 1x compuesto, 1x salida VGA, 1x entrada de audio, 1x entrada de micrófono / audio, 1x USB-A (alimentación), 1x disparador de 12V
Relación de contraste	300,000: 1 (Extreme Black habilitado) 1,800: 1 encendido / apagado completo
Tecnología de visualización	Texas Instruments™ DMD WUXGA de 0,67 " DLP
Colores visualizables	1.07 mil millones
Corrección trapezoidal	± 30 ° vertical y horizontal
Cambio de lente	20% vertical
Nivel de ruido	32dB
Compensar	100%
Temperatura de funcionamiento	41 a 104 ° F (5 a 40 ° C), 85% de humedad máxima
El consumo de energía	Brillo: 406 W (típico), 467 W (máx.), Eco: 188 W (típico), 216 W (máx.)
Fuente de alimentación	Entrada de CA 100–240 V, 50–60 Hz, conmutación automática
Distancia de proyección	4.3'- 32.8'
Lente de proyección	F = 2,3-3,0, f = 18-28 mm
Método de proyección	360°, frontal, trasero, montaje en techo, mesa, 360°: atenuación automática al 60% ± 5% en orientación 195° - 345°, vertical: atenuación automática al 90% ± 5%
Proporción de tiro	1,2-1,9: 1
Uniformidad	85%
Tipo de zoom	1.6x óptico, 0.8 - 2.0x digital
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Compatibilidad 3D	Admite todos los formatos 3D obligatorios de HDMI 1.4a y convierte la velocidad de cuadro de 60Hz a 120Hz o de 24Hz a 144Hz. Los anteojos 3D necesarios se venden por separado.
Compatibilidad informática	VGA, SVGA, HDTV (720P), WXGA, WXGA +, SXGA, SXGA +, UXGA, HDTV (1080p), WUXGA, 4K UHD (24/30/50 / 60Hz), 4K (DCI) (24 / 30Hz)
Tasa de exploración horizontal	15,375 - 91,146 KHz
Tasa de exploración vertical	24-85 Hz (120 Hz para la función 3D de 1080p)
Compatibilidad de video	PAL, SECAM, 576i / p, NTSC, 480i / p, HDTV 720p / 1080i / 1080p, 4K UHD 2160p (24/30/50/60 Hz), 4K (DCI) (24 / 30Hz)
Dimensiones (An x Al x Pr)	14,7 "x 4,6" x 11,9 "
Seguridad	Puerto de bloqueo Kensington®, contraseña (OSD)