



Llevando la Proyección en 3D a Otra Dimensión

Desde convertir contenido 2D tradicional a 3D hasta proyectar el contenido 3D de casi cualquier fuente de vídeo sin necesidad de una caja externa, el proyector digital Vivitek D538W-3D lleva el 3D a otro nivel. El D538W-3D tiene un nivel de brillo de 3200 lúmenes, una relación de contraste 3000:1 y ya que tiene una resolución nativa WXGA (720p), ofrece nitidez y calidad de imagen en alta definición (HD). Con las tecnologías DLP®/BrilliantColor™ y opciones de conectividad que incluyen HDMI v1.3, el Vivitek D538W-3D está listo para llevar cualquier cosa a otra dimensión.

Características

- Resolución nativa WXGA (720p) y llega a presentar hasta UXGA
- Conversión de 2D a 3D a través de HDMI
- Conectar a cualquier reproductor estándar de vídeo o de Blu-Ray™
- Ver contenido en 3D más reciente que se emite a través de sistemas de cable o satélite
- Lámparas de alta eficiencia que duran hasta 4000 horas (en modo economía)
- Subtítulos optativos
- Tecnologías DLP y BrilliantColor de Texas Instruments
- Teclado con función de bloqueo para evitar el cambio accidental de la configuración
- Función encendido/apagado rápido
- Mejora el color y los ajustes de pantalla

Especificaciones	
Brillo	3200 Lúmenes
Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800)
Resolución Max.	UXGA (1600 x 1200)
Relación de Contraste	3000:1 (Completo Encendido/Apagado)
Duración de Lámpara y Tipo	≈3000/4000 Horas (En Modo Estándar/Economía), 240V
# de Pieza de Lámpara	5811116310-S
Tipo de Pantalla	Sencilla de 0.55" con tecnología DLP® por Texas Instruments
Distancia con Relación de Alcance (±3%)	1.52 a 1.76:1 (Distancia/Ancho)
Tamaño Imagen (Diagonal)	31" a 300" (0.8 a 7.6 m)
Distancia de Proyección	3.3' a 37.3' (1.0 a 11.4 m)
Lentes de Proyección	F = 2.52-2.72, f = 21.35-24.49 mm
Proporción del Zoom	1.16:1 Zoom y Enfoque Manual
Proporción del Aspecto	16:10 Nativa, 4:3, 16:9 Compatible
Reproducción (Offset)	120%
Corrección Keystone	±30° Vertical
Espectro de Colores	1.07 Billones
Velocidad de Barrido Horizontal	15, 30 a 90 KHz
Velocidad de Barrido Vertical	43 a 85, 120 Hz
Altavoz	Mono de 2 Vatios
Control Remoto	Remoto con Tarjeta Tipo IR
Método de Proyección	Para mesa o Instalación en el Techo (Frontal o Posterior)
Uniformidad	85%
Compatibilidad con Computadora	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Redimensionada ; VESA Estándar; Compatible con PC y Macintosh
Compatibilidad con vídeo 3D	SDTV(480i), EDTV (480p), HDTV (720p)
Compatibilidad con vídeo 2D	SDTV(480i, 576i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM
I/O (Entrada/Salida) Puertos de Conexión	HDMI v1.3, VGA-Entrada, Vídeo Compuesto, S-Vídeo, RCA Estéreo-Entrada, Mini-Conector de Audio-Entrada, RS-232c
Seguridad	Bloqueo Kensington®
Peso	4.2 lbs (1.9 kg)
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	10.3" x 3.0" x 7.5" (261 x 78 x 190mm)
Nivel de Ruido	31dB/28dB (En Modo Estándar/Economía)
Energía	Suministro: AC 100-240V, 50/60Hz Consumo: 205V (En Modo Economía), 230V (En Modo Estándar), <1V (En Modo Espera)
Temperatura Operativa	41 a 104°F (5 a 40°C)
Garantía	1 Año de Garantía Limitada, 90 Días de Garantía para Lámpara
Accesorios Estándar	Cable de Alimentación, Cable VGA, Control Remoto, Baterías para Control Remoto, Estuche, Manual del Usuario (CD), Tapa para Lente, Tarjeta de Garantía
UPC	8 14964 33597 5

