



Una nueva Dimensión en Proyección

El proyector digital Vivitek D536-3D toma el contenido 2D y lo convierte en 3D, así como presenta contenido en 3D desde cualquier fuente de vídeo sin necesidad de una caja externa. Con un nivel de brillo de 3200 lúmenes, una relación de contraste 3000:1 y tecnologías DLP® / BrilliantColor™ ofrece imágenes más vibrantes. El D536-3D ofrece muchas opciones de conectividad, incluyendo HDMI v1.3. Listo para su primer plano en 3D, el Vivitek D536-3D puede emprender casi cualquier cosa.

Características

- Resolución nativa XGA y llega a mostrar hasta UXGA
- Conversión de 2D a 3D a través de HDMI
- Conectar a cualquier reproductor de video estándar 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	XGA (1024 x 768)
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), 180V
# 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%)	1.92 a 2.14:1 (Distancia/Ancho)
Tamaño Imagen (Diagonal)	40" a 300" (1.0 a 7.6m)
Distancia de Proyección	5.1' a 42.8' (1.6 a 13.0 m)
Lentes de Proyección	F = 2.52-2.73, f = 24.34-25.95 mm
Proporción del Zoom	1.1:1 Zoom y Enfoque Manual
Proporción del Aspecto	4:3 Nativa, 16:9 Compatible
Reproducción (Offset)	128%
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 video 3D	SDTV(480i), EDTV (480p), HDTV (720p)
Compatibilidad con video 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, Video Compuesto, S-Video, 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 33596 8

