






RENDIMIENTO EXTRAORDINARIO CON LA VIDA ÚTIL SUPERIOR DE LA LÁMPARA



-  **Brillo y precisión de color sobresalientes para la mayoría de las presentaciones impactantes**
-  **Bajo costo de operación - Hasta 10.000 horas de vida útil de la lámpara**
-  **Completa compatibilidad 3D**
-  **Capacidad de presentación inalámbrica a través de un dongle opcional**
-  **Función de captura de logotipo para personalización y seguridad**



Optoma W316 te ayudará a presentarte con confianza y facilidad. Con una potente imagen brillante de 3400 lúmenes y una relación de contraste de 15,000: 1, la Optoma W316 ofrece fantásticas presentaciones en pantalla ancha con colores ricos y vibrantes textos, gráficos y videos nítidos y fáciles de leer.

Equipado con una impresionante variedad de opciones de conectividad, una lente de proyección de relación de zoom de 1,1x para flexibilidad de colocación y una vida útil de la lámpara de hasta 10,000 horas, la Optoma W316 es ideal para usar en aulas, salas de reuniones y salas de capacitación.

Con compatibilidad completa 3D, cierre rápido, reanudación rápida, encendido directo, apagado automático, captura de logotipos y mucho más, la Optoma W316 satisfará las necesidades más exigentes de su aplicación.

CONECTIVIDAD



PROYECTOR — W316

ESPECIFICACIONES TECNICAS

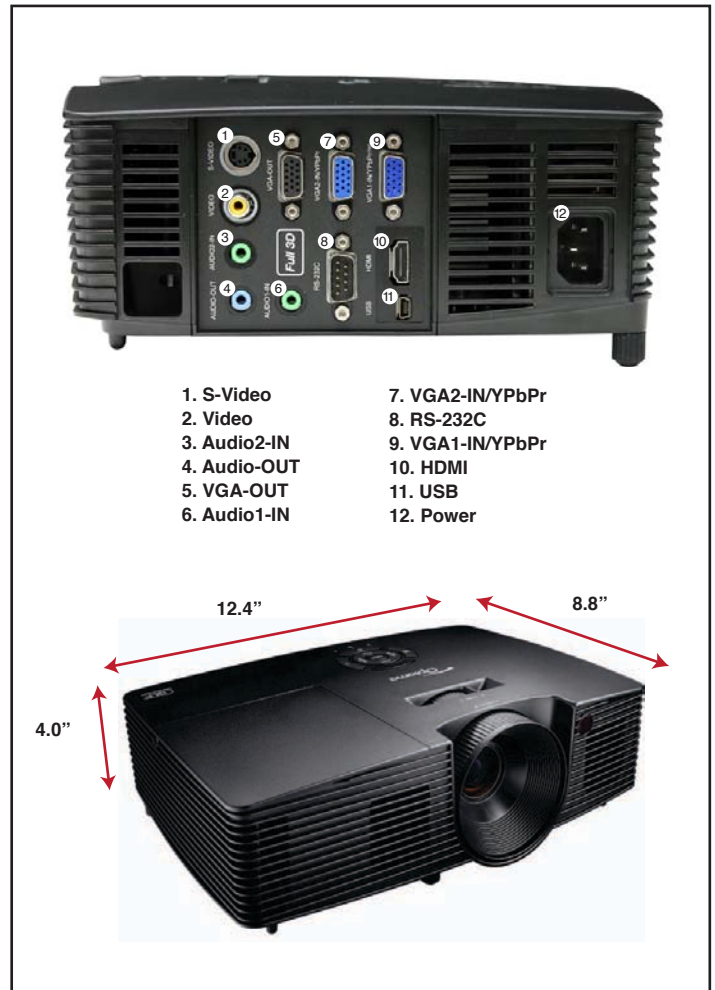
Tecnología de pantalla	Single 0.65" DC3 DMD DLP® Technology by Texas Instruments™
Resolución Nativa	WXGA (1280 x 800)
Resolución Máxima	WUXGA (1920 x 1200)
Brillo	3400 lumens
Relación de contraste	15,000:1 (full on/full off)
Admite color	10.7 millones de colores
Vida útil y tipo de lámpara *	10000 hora(s) (modo económico) (ECO+/ECO/normal), 190W
Método de proyección	Frontal, trasera, montaje en techo, mesa
Corrección Keystone Vertical	±40° Vertical
Uniformidad	>85%
Compensación	112%
Relación de aspecto	16:10 Nativa, 16:9 y 4:3
Tipo de lámpara	190 vatios
Distancia de proyección	1.2 m - 12 m
Tamaño de la imagen	69 cm - 762 cm
Controles y ajustes	Corrección trapezoidal
Nivel de ruido	29dB
Audio	Altavoz de 2 vatios
Control Remoto	Control remoto IR
Temperatura de funcionamiento	41–104°F (5–40°C), 85% max humidity
Idiomas OSD	Danés, húngaro, checo, Farsi, (persa), Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Noruego, Portugués, Polaco, Finlandés, Sueco, Ruso, Español, Holandés, Griego, Turco, Árabe, Rumano

ESPECIFICACIONES DE COMPATIBILIDAD

Compatibilidad de computadora	WUXGA, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA resized, VESA, PC y Mac compatible
Compatibilidad de entrada de video	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
Compatibilidad 3D	Admite todos los formatos 3D obligatorios HDMI 1.4a, formato lado a lado y formato superior e inferior. Se necesitan gafas 3D. (se venden por separado)
Frecuencia de escaneo vertical	24–85Hz, 120Hz, 144Hz
Frecuencia de exploración horizontal	15.375–91.146KHz
Señal vídeo analógica	RGB, S-Video, video compuesto
Modos de vídeo	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), protección mediante contraseña, barra de seguridad
Peso	5.5 lb (2.5 kg)
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	12.4" x 4.0" x 8.8" (31 x 10 x 22 cm)



Garantía

Servicio Optoma Express por 2 años, lámpara de 1 año

Accesorios Incluidos

Proyector W316, cable de alimentación de CA, cable VGA a VGA, control remoto, estuche de transporte, baterías para control remoto, manual de usuario multilinguaje de CD-ROM, tarjeta de inicio rápido y tarjeta de garantía

Accesorios Opcionales

Cable HDMI, montaje en el techo, componente a cable VGA, cable RS-232, pantalla Optoma, gafas 3D DLP® Link™

Alimentación

Dispositivo de alimentación	Interna
Tensión nominal	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	225 vatios
Espera de consumo de energía	0.5 vatios

UPC 796435 41 898 4

La vida útil de la lámpara depende de muchos factores, incluidos el modo de lámpara, el modo de visualización, el uso, las condiciones ambientales y más. El brillo de la lámpara puede disminuir con el tiempo.

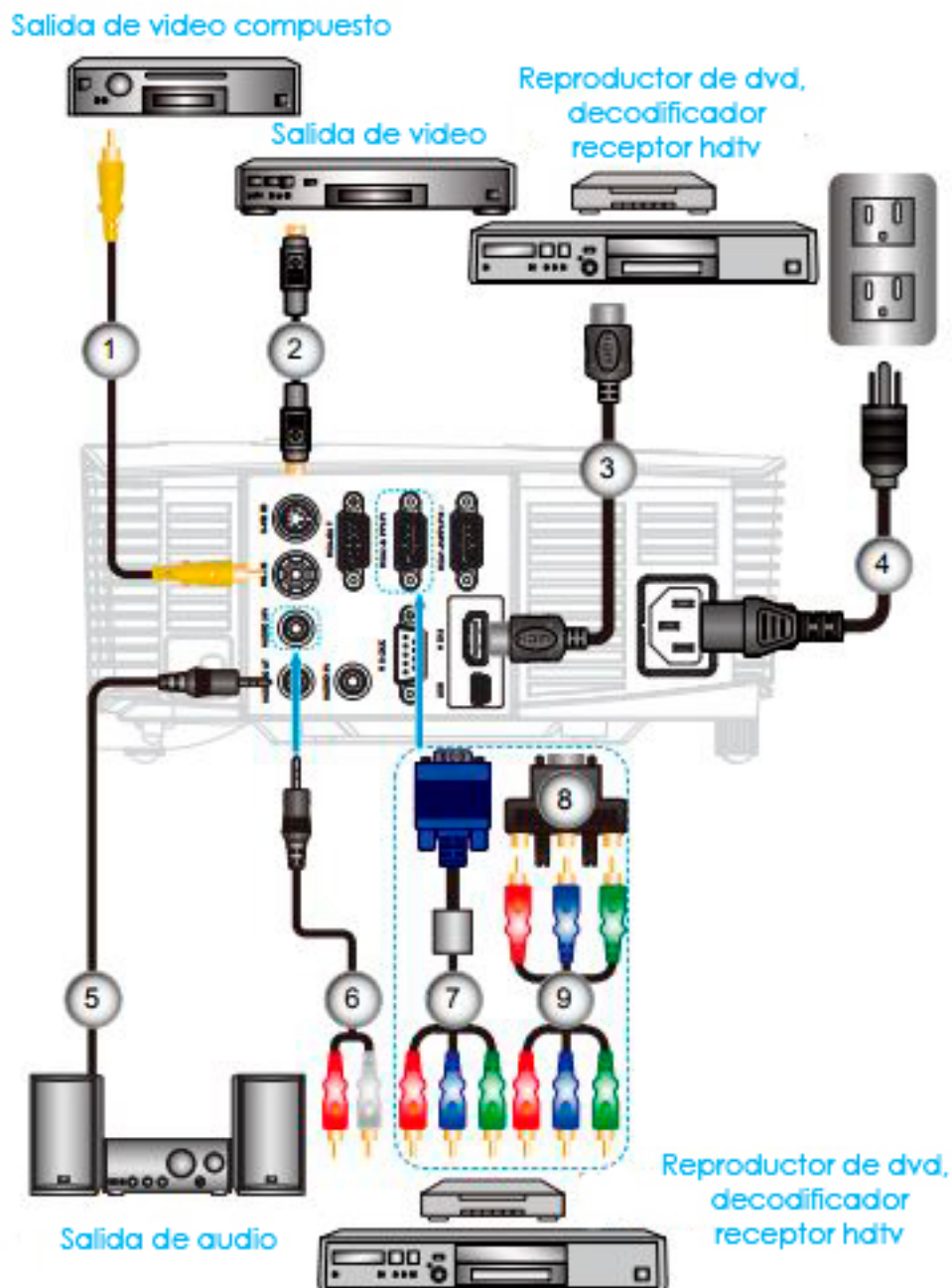
El contenido 3D se puede ver con gafas con obturador activo RF cuando el proyector se utiliza con un reproductor 3D compatible. Los anteojos RF 3D requieren el uso de un emisor RF 3D y un proyector con un puerto 3D SESA Sync. Visite www.OptomaUSA.com para obtener más información.

www.OptomaUSA.com

Optoma
Projector Expert

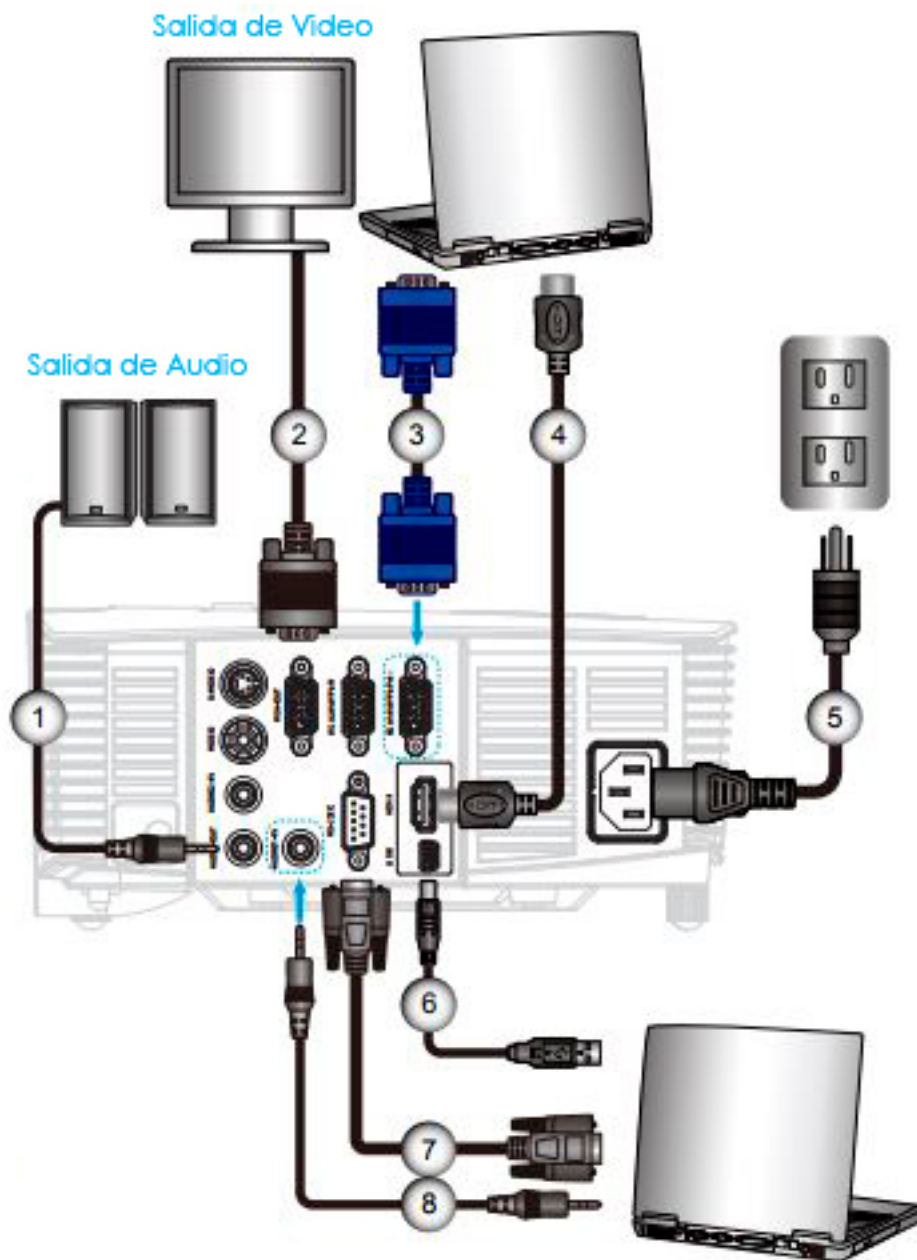
Copyright © 2013 Optoma Technology, Inc. DLP® y el logotipo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments™. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todas las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento. El programa Optoma Express solo es válido en EE. UU.

CONEXIÓN A FUENTES DE VIDEO



1. Cable de video compuesto
2. Cable S-Video
3. Cable HDMI
4. Cable de alimentación
5. Cable de salida de audio
6. Cable de entrada de audio
7. Cable VGA / RCA
8. Adaptador RTV / componente de 15 pines a 3 RCA
9. 3 Cable de componente RCA

CONEXIÓN A COMPUTADOR/NOTEBOOK



1. Cable de salida de audio
2. Cable de salida VGA
3. Cable VGA
4. Cable HDMI
5. Cable de alimentación
6. Cable USB
7. Cable RS232
8. Cable de entrada de audio