

## 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

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

### ESPECIFICACIONES DE COMPATIBILIDAD

<b>Compatibilidad de computadora</b>	WUXGA, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA resized, VESA, PC y Mac compatible
<b>Compatibilidad de entrada de video</b>	NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)
<b>Compatibilidad 3D</b>	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)
<b>Frecuencia de escaneo vertical</b>	24–85Hz, 120Hz, 144Hz
<b>Frecuencia de exploración horizontal</b>	15.375–91.146KHz
<b>Señal vídeo analógica</b>	RGB, S-Video, video compuesto
<b>Modos de vídeo</b>	480p, 480i, 576i, 576p, 1080/24p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Seguridad</b>	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), protección mediante contraseña, barra de seguridad
<b>Peso</b>	5.5 lb (2.5 kg)
<b>Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)</b>	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.

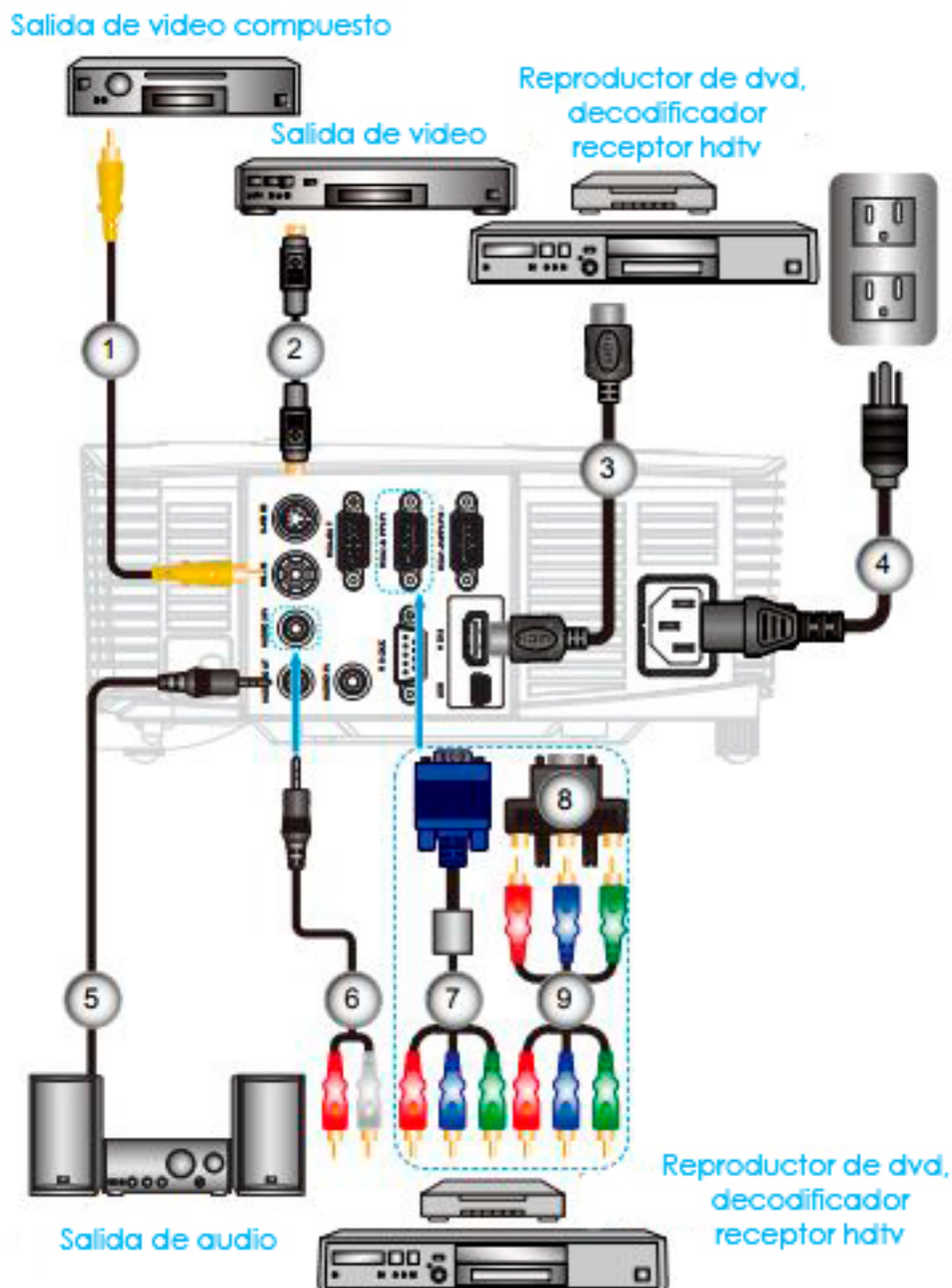
El contenido 3D se puede ver con gafas con obturador activo RF cuando el proyector se utiliza con un reproductor 3D compatible. Los anteojos RF 3D requieren el uso de un emisor RF 3D y un proyector con un puerto 3D SESA Sync. Visite [www.OptomaUSA.com](http://www.OptomaUSA.com) para obtener más información.

[www.OptomaUSA.com](http://www.OptomaUSA.com)

**Optoma**  
Projector Expert

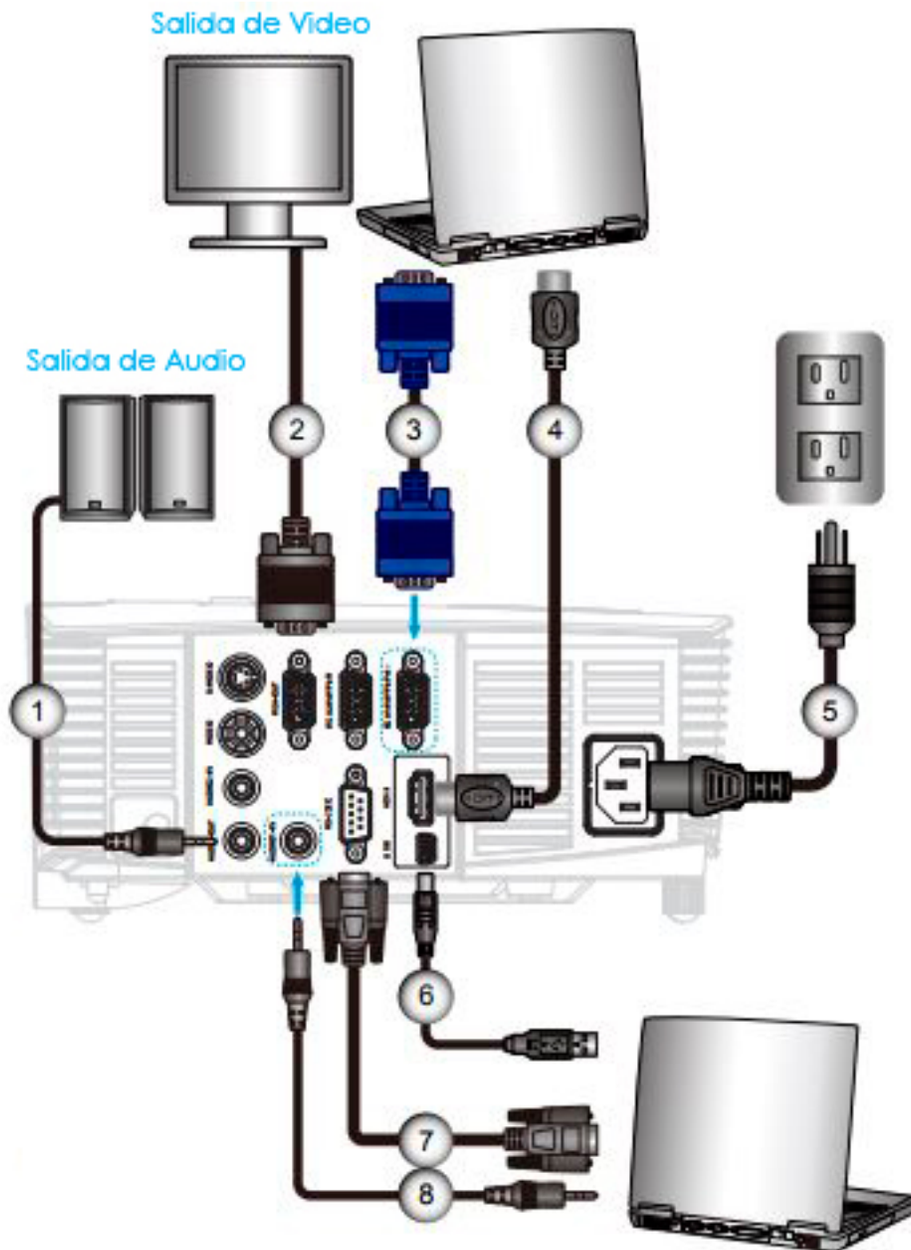
Copyright © 2013 Optoma Technology, Inc. DLP® y el logotipo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments™. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todas las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento. El programa Optoma Express solo es válido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