

Proyector digital portátil con reproductor de DVD digital y sistema de sonido integrados



**Optoma**

CINE EN CASA

**MovieTime™**  
Digital DVD Projector

## Cine en Casa al instante

¡ No precisa instalación! Para disfrutar de la gran pantalla con Cine en Casa de calidad digital, sólo hay que enchufar, enfocar a la pared, y poner un DVD.

## Una experiencia de cine

Incluso las pantallas de los televisores más grandes se quedan pequeñas ante la asombrosa imagen de MovieTime™ DV10 que puede llenar toda una pared.

## Perfecta calidad de imagen

La gran calidad de la conexión digital entre el reproductor DVD integrado y el proyector digital proporciona unas imágenes perfectamente equilibradas de alto contraste y claras como el agua, de una calidad muy superior a las pantallas de plasma o LCD.

Se puede usar con:

**Receptores de televisión digital o satélite** - para disfrutarlos en pantalla gigante.

**Consola de videojuegos** - para ver unos personajes de tamaño real y meterse de lleno en la acción.

**Cámara digital** - proyecte las fotos de su CD favorito usando el reproductor DVD integrado.

**Ordenador** - un monitor del tamaño de una pared.

**Cámara digital** - transforme sus películas caseras en una experiencia de cine.

**Reproductor de vídeo** - sus películas favoritas de ayer y hoy pero más grandes.

## Pantalla gigante para la televisión, juegos de ordenador, o ver sus fotos.

## Fácil de transportar

Usando una sola mano podrá llevar a casa de cualquier amigo un sistema completo de Cine en Casa del tamaño de una pared.



## Cine en Casa portátil al instante

MovieTime™ DV10, un sistema integrado de proyector, reproductor DVD y sonido, reproduce imágenes enormes y un sonido de excepcional calidad en un formato portátil y elegante.



imágenes enormes con una calidad impresionante, lo suficientemente grandes como para llenar una pared



Fiestas y reuniones



Acontecimientos deportivos y ocasiones especiales



Películas de cine



En aulas y seminarios



Sesiones de fotografías

### Realismo abrumador

Para obtener una imagen de gran calidad se requiere una relación de contraste excepcional, que reproduzca con sutileza los importantes juegos de luces y sombras. La tecnología de imagen AI™ proporciona una relación de contraste excepcional, produciendo imágenes extraordinariamente realistas que no se pueden obtener con la mayoría de proyectores o display de LCD/ plasma.



contraste alto  
MovieTime™ DV10



bajo contraste  
LCD/Plasma

### Audio

Los altavoces estéreo integrados hacen el transporte mucho más fácil. Añada un subwoofer externo para un impacto aún mayor. La salida óptica digital es idónea para la conexión a sistemas de sonido surround de cine en casa de gran calidad.

### SCART RGB

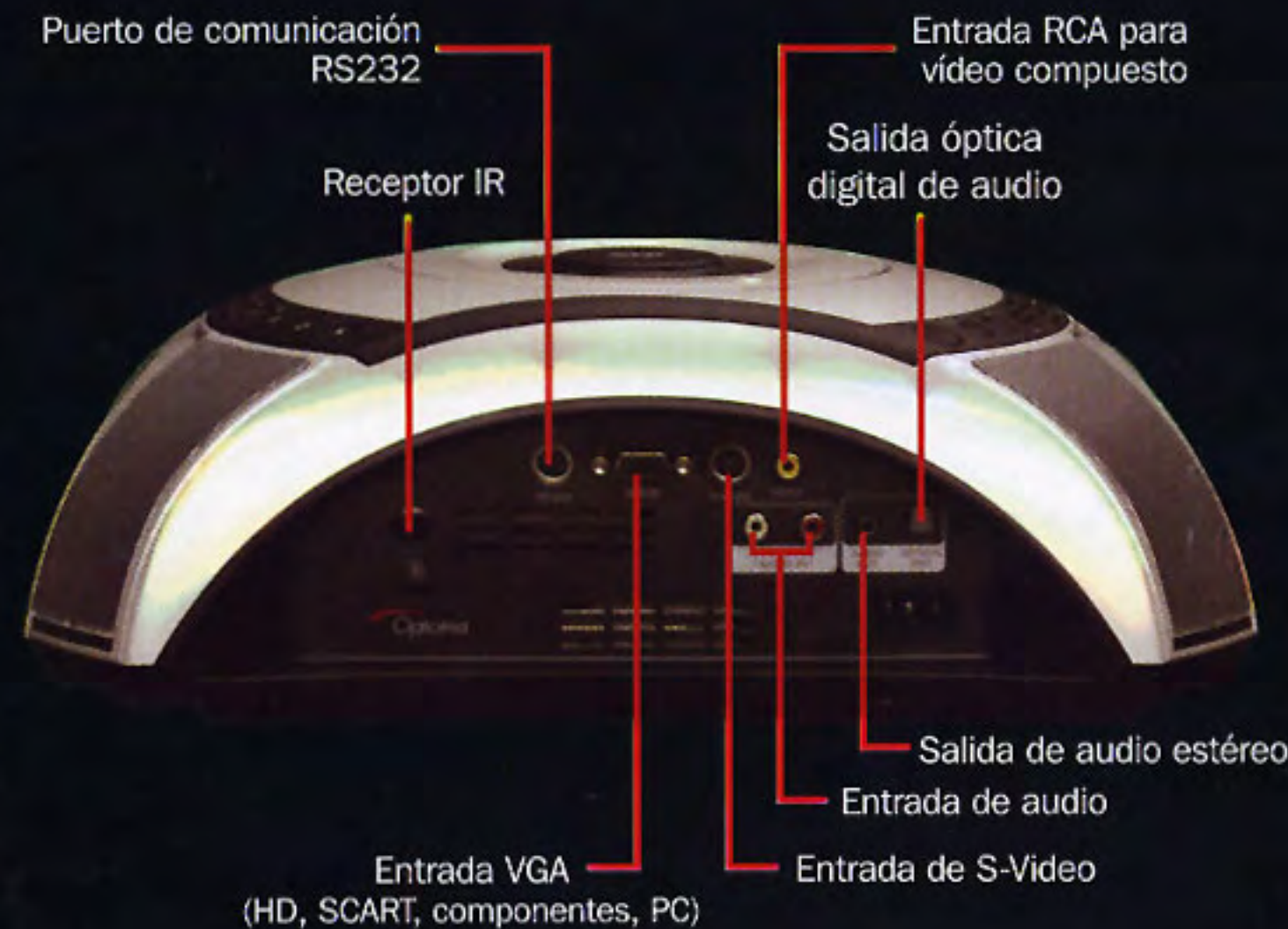
La función RGB facilita la reproducción de imágenes de gran calidad de satélite y televisión digital o videoconsolas. Si desea ver imágenes de televisión, deportes, o juegos de la mejor calidad tiene que usar un adaptador SCART RGB. El adaptador RGB que se suministra hace posible que se pueda usar cables VGA, de gran calidad pero a la vez muy asequibles, para conectar estos aparatos al MovieTime™ DV10.



Purificador de aire único en tres etapas, que elimina los olores, y reduce el número de bacterias e hidrocarburos nocivos en el aire de su sala mientras usted ve una película.

**Especificaciones**

**Conectores**



**Accesorios Suministrados**



Maletín

**Accesorios Opcionales**



Panoview GRAY WOLF Pantalla



Subwoofer Dolcen Kreiling de 50 vatios

<b>Lo más destacado</b>		
Relación de aspecto	Pantalla panorámica (16:9)	
Contraste	4000:1 con imagen AI	
Ruido audible	28dB	
Brillo	1000 lúmenes optimizados	
<b>Conexiones</b>		
Vídeo	Component I/P	VGA vía adaptador opcional
	SCART	VGA vía adaptador suministrado
	S-Vídeo	Mini DIN
	Vídeo compuesto	RCA
	Compatibilidad con PC	SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, 15 Pin D-Sub (tipo VGA)
Compatibilidad con vídeo	PAL, SECAM (576i/p), NTSC (480i/p), HDTV (1080i, 720p)	
Compatibilidad reproductor	DVD, CD, MP3, WMA, CDs de imágenes Kodak, CDs de imágenes JPEG	
<b>Display</b>		
Tecnología de Display	DLP™ DarkChip2™ DMD by Texas Instruments Native 480P (854 x 480)	
Relación distancia	1.26 - 1.41:1 (Distancia proyección /ancho) Zoom manual y focus	
Distancia de proyección	1.5m - 10m Tamaño de imagen 1.2 to 9.11m diagonal	
Tipos de proyección	Frontal, trasera	
Corrección Keystone	Vertical ±16 grados	
<b>General</b>		
Audio	Altavoces estéreo 2 x 5W	
Dimensiones	368mm x 273mm x 117mm ancho x profundo x alto	
Peso	3.5kg	
Consumo	285W máx, <10 W en modo standby Temperatura de funcionamiento 10 - 40°C Humedad máx. 80%	
Idiomas de menús	Inglés, francés, alemán, italiano, castellano, portugués, ruso, finés, danés, griego, polaco, combinación noruego & danés	
Accesorios suministrados	Cable de red AC, adaptador SCART a VGA, cable VGA, mando a distancia, baterías, protección para la lente, manual de usuario, maletín	
Accesorios opcionales	Pantalla Panoview Graywolf de ganancia 1.8, subwoofer Dolcen Kreiling 50W, adaptador 3x RCA	
EAN	5060059040667	
Nombre del modelo	DV10	
Garantía	La garantía puede variar en cada país. Si desea más información, visite nuestra página de internet <a href="http://www.optomaeurope.com">www.optomaeurope.com</a> o diríjase a su proveedor habitual.	

Distancia de proyección/tamaño de imagen	
Distancia de proyección(m)	máx. tamaño de diagonal de imagen(m)
2.00	1.82 (72")
3.00	2.73 (107")
4.00	3.64 (143")
5.00	4.55 (179")

Sólo para este catálogo

**Optoma Europe Ltd.**  
42 Caxton Way,  
Watford Business Park,  
Watford, Hertfordshire,  
UK, WD18 8QZ



**Para encontrar a su distribuidor local, por favor, contacte con:**  
Tel: +44 (0)1923 691 800 Fax: +44 (0)1923 691 888