



Silencioso y ligero proyector DLP® con entrada digital DVI, la solución ideal para empresas

- Brillo de **2000 lúmenes** para unas presentaciones brillantes
- Contraste de **2200:1** para una imagen de gran claridad y gran calidad en reproducción de vídeo
- Total conectividad Digital, **DVI-HDCP, HDMI** a través de adaptador
- Total conectividad Analógica **VGA, SCART & Component** a través de adaptador, S-Video y compuesto
- Excepcionalmente silencioso, **27dB** para unas presentaciones sin apenas ruido
- Con una **contraseña de seguridad** y **controlador de tiempo** para aumentar la protección y la flexibilidad
- **Ultraligero** para una mayor comodidad, pesando solo **1.9Kg**
- **RS232** para los sistemas de control de comunicación
- **Control remoto** con llaves para fuentes de entrada y para una fácil conmutación

EP709S

Proyector DLP® Digital



Modo Presentación – El mejor funcionamiento para todas las ocasiones

Presentación: Para el ordenador o el portátil

Brillo: Para la optimización del brillo

Película: Para el cine en casa

sRGB: La mejor reproducción del color

Usuario: Memoriza los ajustes del usuario

Especificaciones

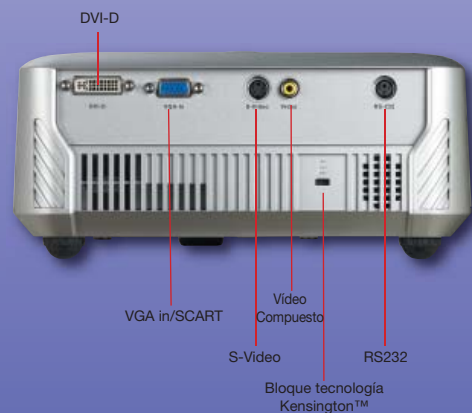
Tecnología	0.55" Double Data Rate (DDR) XGA DLP® Technology Texas Instruments
Peso	1.9 Kg
Resolución	Original: XGA 1024 x 768 hasta 1400 x 1050 SXGA+ comprimido
Brillo	2000 ANSI Lúmenes
Contraste	2200:1
Dimensiones (A x P x A)	230 x 95 x 210mm
Duración de la Lámpara	3000 horas
Nivel de Ruido	27dB
Entradas	DVI-D HDCP Digital RGB (HDMI a través de adaptador) 15 Pin D-Sub VGA (SCART & Component a través de adaptador) S-Video 4 Pin Mini Din Compuesto RCA Jack
CONTROL	RS232
Formato de la Imagen	4:3 Original, 16:9 Compatible
Corrección Trapezoidal	± 16° grados Verticales
Exhibición de Pantalla	13 Idiomas: Inglés, Alemán, Francia, Italiano, Español, Portugués, Polaco, Holandés, Ruso, Finlandés, Sueco, Noruego, y Danés
Compatibilidad con Vídeo	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Uniformidad	85%
Gama de colores	16.7 Millones
Lentes de Proyección	f=21.83 ~ 23.81mm, F/2.35 ~ 2.47, 1.1x Enfoque Manual
Ratio de Proyección	1.93 ~ 2.13:1 (Distancia de Proyección: Ancho de Imagen)
Distancia de Proyección	1.2 - 12m
Tamaño de Imagen	0.78 - 7.78m (31" to 306") Diagonal 4:3
Frecuencia Horizontal	31.5 - 68.7 kHz
Frecuencia Vertical	56 - 85 Hz
Fuente de Alimentación	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consumo de Energía	260 W Máximo, Modo en espera < 12W
Condiciones de Funcionamiento	5 - 35 C, 80% Humedad (Máx), 3000m Altitud (Máx)
Mando a distancia	Infrarrojos con selección de fuente directa
Seguridad	Bloque tecnología Kensington, protección con contraseña
Accesorios Standard	Protector de lentes, cable eléctrico AC, cable VGA, Cable de Vídeo compuesto, infrarrojos remoto, pilas x 2, guía rápida de arranque, una guía de usuario en CD, tarjeta de garantía y tarjeta WEEE
RoHS	Compliant
Garantía de la lámpara	6 meses o 1.000 hrs. de uso – el que antes se cumpla
Garantía	La garantía puede varias de un país a otro. Por favor visite la Web www.optoma-europe.com o pregunte a su distribuidor para mas detalles

EP709S Distancia de Proyección 1.2 - 12m (4:3 Ratio de Aspecto)

Distancia de Proyección (m)	Máx. Tamaño H. Imagen (m)	Mín. Tamaño H. Imagen (m)	Altura Máx. Pantalla (m)	Altura Mín. Pantalla (m)	Máx. Tamaño Diag. Imagen (m)	Máx. Tamaño Diag. (pulgadas)	Máx. Contraste (m)
1.20	0.62	0.56	0.47	0.42	0.78	30.63	0.07
2.00	1.04	0.94	0.78	0.71	1.30	51.04	0.12
2.50	1.30	1.17	0.97	0.88	1.62	63.80	0.15
3.00	1.55	1.41	1.17	1.06	1.94	76.57	0.18
4.00	2.07	1.88	1.56	1.41	2.59	102.09	0.23
5.00	2.59	2.35	1.95	1.76	3.24	127.61	0.29
6.00	3.11	2.82	2.34	2.12	3.89	153.13	0.35
7.00	3.63	3.29	2.73	2.47	4.54	178.65	0.41
8.00	4.15	3.76	3.12	2.82	5.19	204.17	0.47
9.00	4.66	4.23	3.51	3.18	5.83	229.70	0.53
10.00	5.18	4.69	3.90	3.53	6.48	255.22	0.58
11.00	5.70	5.16	4.29	3.88	7.13	280.74	0.64
12.00	6.22	5.63	4.67	4.24	7.78	306.26	0.70

Dato Informativo

EP709S es capaz de proyectar con un formato de imagen de 16:9. Cuando se proyecta con una imagen de 16:9, la información de los tamaños de la imagen, la altura de la pantalla y el contraste serán diferentes a lo mencionado anteriormente.



Optoma recomienda pantallas Panoview

Panoview

www.panoview.eu

Optoma Spain
Paseo de la Castellana no135 7a planta. 28046 Madrid
www.optoma.es

*La duración típica de una lámpara ha sido alcanzada a través de pruebas y variarán según las condiciones de uso y ambientales.
Copyright © 2006, Optoma Europe Ltd. El resto de los nombres del producto y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas registradas.

A excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. DLP® y el logotipo DLP son dos marcas registradas de Texas Instruments.