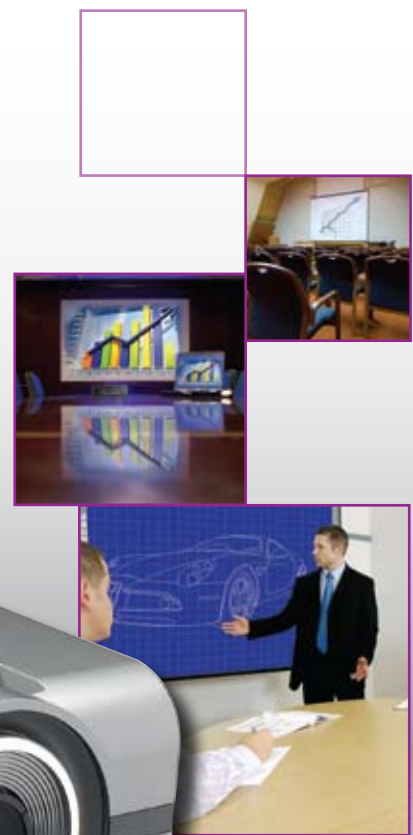


EH2060 DLP® Projector

Crea un impacto luminoso y detallado

- Full HD 1080p para detalle y claridad
- Proyección luminosa – 4000 ANSI Lúmenes
- Conectividad digital, dual HDMI – perfecto Full HD display
- Crestron RoomView® – RJ45 control y monitorización
- Funcionamiento silencioso – menos de 30dB
- Portable – provisto de una bolsa para su fácil transporte
- Diseño respetuoso con el medio ambiente < 0.5 W modo standby
- Optoma EH2060 diseño libre de filtros – virtualmente sin mantenimiento



EH2060 ESPECIFICACIONES

Resolución nativa	1080p 1920 x 1080
Luminosidad – modo BRILLO ¹	4000 ANSI Lumens
Contraste	2500:1
Nivel de ruido	28/30dB (ECO/BRILLO modo)
Tecnología Display	Single 0.65" 1080p DC2 DMD chip DLP® Technology de Texas Instruments
Ratio de tiro	1.59 - 1.91:1 (Distancia de proyección: Tamaño imagen)
Lentes de proyección	F/2.5~2.76; f=23.5~28.2mm, 1.2x Manual Zoom
Distancia de proyección	1.2 - 12m
Tamaño imagen	0.72 – 8.67m (28.41" - 341.28") Diagonal 16:9
Offset	115%
Peso / Dimensiones (W x D x H)	3.5 kg / 326 x 259 x 109mm
Vida de lámpara ²	3000/2000 (ECO/BRIGHT mode)
Control remoto	Completa función remota con puntero láser, control del ratón y selección directa de señal
INPUTS	ENTRADAS 2 x HDMI (HDCP) - audio soportado 15 Pin D-Sub VGA (SCART/Component vía adaptador) Component Video RCA S-Video 4 Pin Mini Din Composite RCA 3.5mm Audio Mini Jack – entrada ordenador Audio Stereo RCA – entrada Audio video USB (ratón remoto)
CONTROL	RS232 - 9 Pin D-sub RJ45 [Funcionando en modo standby - ECO standby debe ser establecido en off]
OUTPUT	15 Pin D-Sub VGA [Funcionando en modo standby - ECO standby debe ser establecido en off] Stereo Audio Mini Jack +12v Trigger
Audio	3W Altavoces
Ratio de aspecto	16:9 Nativo, 16:10/4:3 Compatible
Corrección Keystone	± 15° Vertical
En pantalla Display	17 Idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian/Danish, Hungarian, Czech, Turkish y Arabic
Resoluciones Compatibles	UXGA, SXGA+, WXGA, HD, XGA, SVGA
Video Compatibilidad	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Uniformidad	85%
Colores visualizables	1.07 Billones
Horizontal Scan Rate	15 - 91kHz
Vertical Scan Rate	25 - 85Hz
Fuente de energía	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consumo de energía	380W modo BRILLO < 0.5 W modo Standby 320W ECO modo < 0.5 W modo Standby
Condiciones operativas	5 - 40°C, 85% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max)
Seguridad bloqueo puerto	Kensington, protección por Password, bloqueo teclado
Accesorios Standard	Bolsa de transporte, cobertura de lente, Adaptador de corriente AC, Cable VGA, Completa función remota, 2 x pilas, rápida guía de iniciación, CD manual de usuario, tarjeta de garantía, tarjeta WEEE
RoHS	Cumplido
Garantía	3 años
Garantía de color ³	5 años

CONTROL REMOTO FÁCIL DE USAR

EH2060 Control remoto

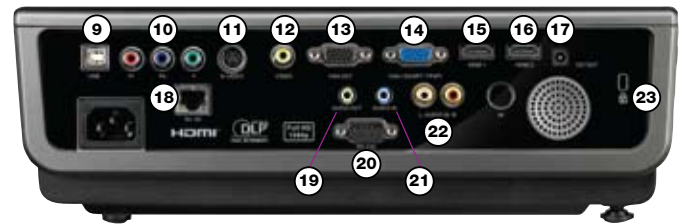
- 1 Láser
- 2 Ratón remoto
- 3 Control avance/retroceso de página
- 4 Corrección Vertical Keystone
- 5 Control de volumen
- 6 Freeze
- 7 Silenciador AV
- 8 Selección directa de entrada de señal



EH2060 Conexiones

- 9 USB (ratón remoto)
- 10 Component Video
- 11 S-Video
- 12 Composite Video
- 13 Salida VGA
- 14 VGA - SCART y Component
- 15 HDMI 1 (audio soportado)
- 16 HDMI 2 (audio soportado)
- 17 +12v Trigger
- 18 RJ45
- 19 Salida Audio
- 20 RS232
- 21 Entrada Audio (VGA)
- 22 Entrada Audio (S-Video & Composite)
- 23 Bloqueo Kensington™

Conectividad excepcional/terminales múltiples



Control remoto fácil de usar con botones para cambiar la señal de entrada



EH2060 Distancia de proyección 1.2 - 12m (16:9 Ratio de aspecto)

Distancia de proyección (m)	Tamaño imagen Max. Horizontal (m)	Tamaño imagen Min. Horizontal (m)	Tamaño imagen Max. Vertical (m)	Tamaño imagen Min. Vertical (m)	Tamaño imagen Max Diagonal (m)	Tamaño Imagen Max Diagonal (inch)	Max. Image Offset (m)
1.20	0.75	0.63	0.43	0.35	0.87	34.13	0.06
2.00	1.26	1.05	0.71	0.59	1.44	56.88	0.11
2.50	1.57	1.31	0.89	0.74	1.81	71.10	0.13
3.00	1.89	1.57	1.07	0.89	2.17	85.32	0.16
4.00	2.52	2.09	1.42	1.18	2.89	113.76	0.21
5.00	3.14	2.62	1.78	1.48	3.61	142.20	0.27
6.00	3.77	3.14	2.13	1.77	4.33	170.64	0.32
7.00	4.40	3.66	2.49	2.07	5.06	199.08	0.37
8.00	5.03	4.19	2.84	2.37	5.78	227.52	0.43
9.00	5.66	4.71	3.20	2.66	6.50	255.96	0.48
10.00	6.29	5.24	3.55	2.96	7.22	284.40	0.53

Solo para propósitos de la guía

EH2060 está capacitado para proyectar en ratio de aspecto 4:3/16:10. Cuando proyecte en 4:3/16:10 el tamaño de la imagen, la altura de la pantalla y la configuración diferirán de lo anterior.

Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid

www.optoma.es



¹El brillo y la vida de la lámpara pueden variar dependiendo del modo de proyector seleccionado, las condiciones ambientales y el uso del mismo. Como es común en todos los proyectores basados en lámparas, el brillo del mismo decaerá dependiendo de la vida de la lámpara. ²El tiempo de vida de lámpara se ha conseguido a través de diferentes tests. Puede variar dependiendo del uso y de las condiciones. ³Optoma garantiza que en un uso normal, la garantía de color de Optoma DLP® será indistinguible como si el proyector fuera nuevo: Exclusiones: a) la garantía se anula si el proyector está sujeto a un mal uso. b) la garantía puede ser anulada en entornos industriales o comerciales de entretenimiento donde el polvo o el humo es excesivo. c) La garantía no se aplicará si el brillo de la lámpara es inferior al 50% debido al desgaste o si el proyector no funciona debido a otro fallo. d) Con el tiempo las lámparas usadas pueden provocar una leve variación del color en el proyector. Copyright © 2012, Optoma Europe Ltd. El resto de nombres de producto y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas registradas por sus respectivos propietarios. A excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso. DLP®, BrilliantColor™ y el logotipo DLP son marcas registradas y propiedad de Texas Instruments. Algunas imágenes pueden ser simuladas. Todas las imágenes de producto son con propósito informativo. En todo caso intentaremos que las imágenes de los productos sean lo más parecida a la realidad, no obstante los productos reales pueden diferir levemente de su fotografía. Algunas imágenes de los productos pueden haber sido tratadas digitalmente por Optoma para añadir un logotipo de Optoma en el panel frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar las imágenes reales del producto o el producto sin previo aviso.