

Imponente Ultra Brillo



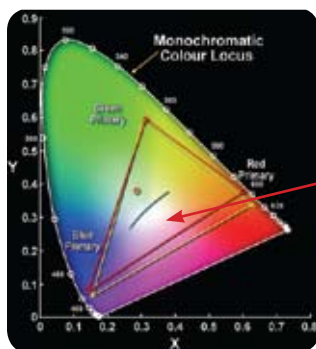
Rendimiento y calidad. El proyector EP781 XGA es perfecto para una amplia gama de usos; desde salas de conferencias a lugares más grandes. Con más brillo y más ligero, este proyector envuelve un alto rendimiento en una carcasa más pequeña que nunca.

- Luminosidad excepcional de 4500 lúmenes para obtener presentaciones imponentes en cualquier ambiente
- La tecnología BrilliantColor™ y un contraste de 3000:1 consigue un color excepcional para crear presentaciones y videos claros y cristalinos.
- **Garantía de Color Optoma de 5 Años***
- Uno de los proyectores más silenciosos jamás fabricado; Sistema Patentado de Túnel de Refrigeración para aproximar la operación silenciosa a 30 dB con una pérdida mínima de luz.
- Incluye conectividad DVI-D, dual VGA – SCART y componente compatible, RJ45 y RS232
- Procesamiento de imagen de 10-bit y DDP3020 scaler para un alto rendimiento y una sorprendente calidad de imagen.
- Control a través de la red basada en una gestión de conexión a web y SMTP sistema de alarma de mensajería
- Diseño DLP® sin filtro para un bajo mantenimiento - No es necesaria ninguna revisión rutinaria

- Opción de lentes de corta distancia para agrandar las imágenes desde distancias más cortas.

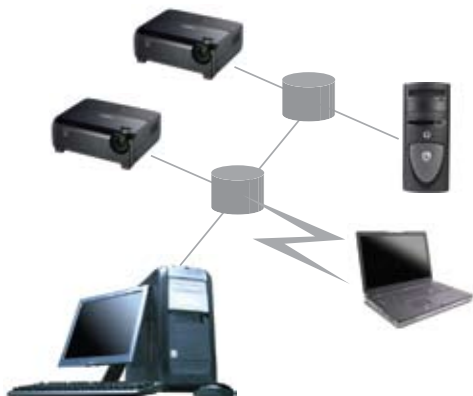
La tecnología BrilliantColor™ maximiza la precisión del color de colores saturados más profundos

Optoma garantiza que la calidad del color permanecerá como nueva durante 5 años*



BrilliantColor™

Sistema de Gestión de Red



Especificaciones

Tecnología de Display	0.7" XGA DarkChip3™ LVDS DLP® Technology by Texas Instruments
Resolución	Nativa: XGA 1024 x 768 up to 1600 x 1200 UXGA comprimida
Luminosidad	4500/4000 ANSI Lúmenes (BRIGHT/STD mode)
Contraste	3000:1
Peso	3.6 Kg
Dimensiones (W x H x D)	340 x 127 x 260mm
Vida de la lámpara **	3000/2000 horas (STD/BRIGHT mode)
Nivel de Ruido	30/32dB (STD/BRIGHT mode)
Mando a distancia	Función completa Ratón con Láser y selección Directa de Fuentes
ENTRADAS:	DVI-D HDCP, Digital RGB (HDMI via adaptador) 2 x 15 Pin D-Sub VGA (SCART y componente via adaptador) S-Video Composite RCA Jack 3 x 3.5mm Stereo Jack
CONTROL	RS232 3 Pin Mini DIN & RJ45 Network Control
SALIDAS:	PC 15 Pin D-Sub (monitor loop-through) 3.5mm Stereo Jack
Audio	Altavoces 2 x 2w
Ratio de aspecto	4:3 Nativa 16:9 compatible
Corrección Keystone	± 16° grados Vertical y Horizontal
Display de pantalla	14 Idiomas: Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español, Portugués, Polaco, Holandés, Ruso, Finlandés, Sueco, Griego, Noruego y Danés
Video Compatibilidad	PAL SECAM 625/576i/p, NTSC 525/480i/p, HD 720p/1080i
Uniformidad	85%
Colores exhibidos	16.7 Millon
Lentes de Proyección	f=28 ~ 33.6mm, F/2.4 ~ 2.6, 1.2x Foco Manual
Ratio de Tiro	2.0 ~ 2.4:1 (Distancia de proyección : Ancho de imagen)
Distancia de proyección	1.2 - 12m
Tamaño de Imagen	0.75 - 7.51m (29.6" to 295") Diagonal 4:3
Horizontal Scan Rate	31 - 91.1kHz
Vertical Scan Rate	43 - 85Hz
Fuente de energía	100-240V, 50-60Hz with PFC Power Supply
Consumo de energía	360W Maximum, Standby < 20W
Condiciones de uso	Funcionamiento: 5 - 35°C, 80% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max)
Seguridad	un Kensington Lock Port, Contraseña de Protección
Accesorios Estandar	Tapa de la lente, AC Power Cord, VGA Cable, S-Video Cable, RS232 Cable, Completa Función Remota, Baterías x 2, USB Cable Instrucciones rápidas, Manual de usuario en CD, Tarjeta de garantía, tarjeta WEEE
RoHS	Compliant
Garantía de la lámpara	6 meses o 1000 horas – lo que primero suceda
Garantía	3 años incluida recogida y entrega
Garantía de color*	5 Años

EP781 Distancia de proyección 1.2 - 12m (4:3 Ratio de aspecto)								
Distancia de Proyección (m)	Tamaño Max. de Imagen Horizontal (m)	Tamaño Min. de Imagen Horizontal (m)	Altura Max. de Pantalla (m)	Altura Min. de Pantalla (m)	Tamaño Max. de Imagen Diagonal (m)	Tamaño Max. de Imagen Diagonal (pulgadas)	Max. Offset de imagen (m)	Opción de corto alcance Max. Horizontal (m)
1.20	0.60	0.50	0.45	0.38	0.75	29.55	0.07	0.72
2.00	1.00	0.83	0.75	0.63	1.25	49.26	0.11	1.20
2.50	1.25	1.04	0.94	0.78	1.56	61.57	0.14	1.50
3.00	1.50	1.25	1.13	0.94	1.88	73.89	0.17	1.80
4.00	2.00	1.67	1.50	1.25	2.50	98.51	0.23	2.40
5.00	2.50	2.08	1.88	1.57	3.13	123.14	0.28	3.00
6.00	3.00	2.50	2.26	1.88	3.75	147.77	0.34	3.60
7.00	3.50	2.92	2.63	2.19	4.38	172.40	0.39	4.20
8.00	4.00	3.33	3.01	2.51	5.00	197.03	0.45	4.80
9.00	4.50	3.75	3.38	2.82	5.63	221.66	0.51	5.40
10.00	5.00	4.17	3.76	3.13	6.26	246.29	0.56	6.00
11.00	5.50	4.58	4.14	3.45	6.88	270.91	0.62	6.60
12.00	6.00	5.00	4.51	3.76	7.51	295.54	0.68	7.20

Solamente con fines orientativos

EP781 es capaz de proyectar en 16:9. Cuando se proyecta una imagen en 16:9, el tamaño de la imagen, la altura de la pantalla y la información de compensación puede variar de lo expuesto más arriba.



Optoma recomienda pantallas Panoview

Panoview
www.panoview.eu

* La garantía de Optoma se establece en un uso normal del producto, La garantía de calidad de color de Optoma DLP® será indistinguible de cuando el proyector sea nuevo. Tenga en cuenta que las lámparas usadas dan una variación leve de la imagen. Exclusiones: (1) La garantía se anula si el proyector está sujeto a un daño por mal uso del mismo. (2) La garantía puede ser anulada en entornos industriales o comerciales de entretenimiento donde el polvo o el humo puede ser particularmente excesivo. (3) La garantía no se aplicará si el brillo de la lámpara está por debajo del 50% debido al desgaste o si el proyector no funciona debido a otro fallo. **La vida típica de la lámpara se consigue a través de diferentes pruebas. Puede variar dependiendo de uso que se le da al proyector o de las condiciones del entorno. Copyright © 2008, 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.

Optoma Spain.

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

www.optoma.es