

## Diseño Estilizado – Gran impacto de pantalla



Pequeño y estilizado, el Optoma DX606v te mostrará presentaciones y películas como la vida misma, en pantallas de hasta 300". Perfectos colores, brillo impresionantemente real y facilidad de uso se combinan para uso tanto en oficinas como en casa, para presentaciones de PC o portátil, videojuegos o reproductores de DVD.

- 2000 ANSI Lúmenes para el mayor y más fino detalle en condiciones con luz ambiente.
- Diseño estilizado y compacto de 2Kg; versatilidad tanto móvil como para instalación fija.
- BrilliantColor™ y contraste de 2000:1 le mostrará una combinación excepcional en la visualización de colores puros y cristalinos para presentaciones o videos
- 5 años de garantía de color Optoma\*
- Concebido para PC, Video, DVD y consolas de videojuegos, con conectividad : VGA, con capacidad de Componentes & SCART mediante adaptador
- Resolución Nativa XGA y zoom de lente - para total detalle de imágenes y películas.
- DLP® Diseño sin filtros para mantenimiento cero - sin necesidad de servicio de mantenimiento.

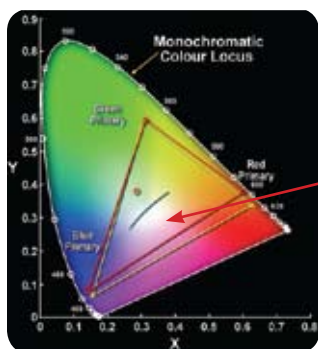
### Fácil de usar:

- Característica completa de control remoto con uso de ratón incluido
- 5 modos preseleccionados de modos de Imágen para ajustar la configuración según el tipo de aplicación que le dé al proyector.
- 15 segundos para arranque y enfriamiento del proyector, reduce tanto tiempo como dinero en uso de energía.
- Corrección keystone rápida

- Apagado y encendido rápido
- Altavoz incluido para uso multimedia
- Lámpara de larga duración – hasta 3000 horas en modo standard

BrilliantColor™ Maximiza la precisión del color para colores saturados profundos

Optoma garantiza que la calidad del color se mantendrá como el primer día durante 5 años\*



BrilliantColor™

## Especificaciones

	DX606v
Resolución Nativa	XGA 1024 x 768
Resolución comprimida	Hasta UXGA+ (1600 x 1200)
Brillo	2000 ANSI Lúmenes
Contraste	2000:1
Nivel sonoro	29dB
Vida de Lámpara**	3000/2000 (STD/BRIGHT modo)
Tecnología Display	Single 0.55" XGA type X DMD chip DLP® Tecnología por Texas Instruments
Peso/Dimensiones (W x D x H)	2 kg / 259 x 188 x 71.5mm
Mando a distancia	Completa función de control remoto incluido ratón y selección directa de fuente
Entradas:	15 Pin D-Sub VGA (SCART & Componentes via adaptador) S-Video 4 Pin Mini Din Compuesto RCA 3.5mm Stereo Jack USB (Ratón remoto)
Audio	1 x 1W Altavoz
Relación de Aspecto	4:3 Nativo, 16:9 Compatible
Corrección Keystone	± 40 Grados Vertical
Idiomas en pantalla	16 idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian/Danish, Hungarian, Czech & Arabic
Compatibilidad de video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i
Uniformidad	85%
Colores visibles	16.7 Million
Lente de proyección	F=2.41 ~ 2.55, f=21.79 ~ 23.99mm, 1.1x Foco Manual
Throw Ratio	1.95 ~ 2.15:1 (Distancia de proyección:Ancho de imagen)
Distancia de proyección	1.2 - 12m
Tamaño de Imagen	0.70 - 7.70m (27.49" - 303.12") Diagonal 4:3
Horizontal Scan Rate	15 - 100kHz
Vertical Scan Rate	43 - 85Hz
Energía	100-240V, 50-60Hz con PFC Power Supply
Consumo energía	237W BRIGHT Modo < 10W Standby Modo 211W STD Modo < 10W Standby Modo
Condiciones Operación	Funcionamiento: 5 - 40 °C, 80% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max)
Seguridad	Puerto de bloqueo Kensington Lock Port, Protección por Password
Accesorios Standard	Cubierta de lente, Cable corriente, VGA Cable, USB Cable, Mando a distancia , Pilas x 2, Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD, Garantía, Tarjeta WEEE
RoHS	Conforme
Garantía de lámpara	6 meses o 1000 horas - lo que se cumpla antes
Garantía	2 años de garantía , incluyendo recogida y entrega
Garantía de color*	5 años

DX606v distancia de proyección 1.2 - 12m (4:3 Aspect Ratio)							
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. Image Offset (m)
1.20	0.62	0.56	0.46	0.42	0.77	30.31	0.07
2.00	1.03	0.93	0.77	0.70	1.28	50.52	0.12
2.50	1.28	1.16	0.96	0.87	1.60	63.15	0.14
3.00	1.54	1.40	1.16	1.05	1.92	75.78	0.17
4.00	2.05	1.86	1.54	1.40	2.57	101.04	0.23
5.00	2.56	2.33	1.93	1.75	3.21	126.30	0.29
6.00	3.08	2.79	2.31	2.10	3.85	151.56	0.35
7.00	3.59	3.26	2.70	2.45	4.49	176.82	0.40
8.00	4.10	3.72	3.08	2.80	5.13	202.08	0.46
9.00	4.62	4.19	3.47	3.15	5.77	227.34	0.52
10.00	5.13	4.65	3.86	3.50	6.42	252.60	0.58
11.00	5.64	5.12	4.24	3.85	7.06	277.86	0.64
12.00	6.15	5.58	4.63	4.20	7.70	303.12	0.69

Solo con propósito informativo

DX606v es capaz de proyectar imágenes con relación de aspecto 16:9. Cuando se proyecta en 16:9 el tamaño de Imagen, tamaño de pantalla y la Información de offset serán diferentes a las indicadas anteriormente



### DX606v Mando a distancia

- 1 Ratón remoto
- 2 Corrección Vertical Keystone
- 3 Control de volumen
- 4 Ajuste de Brillo
- 5 Ajuste de contraste
- 6 AV Mute
- 7 Selección directa de fuente de entrada

### DX606v Conexiones

- 8 VGA In - Componentes & SCART via adaptador
- 9 Compuesto
- 10 S-Video
- 11 Audio In
- 12 USB (Ratón remoto)



Optoma le recomienda pantallas Panoview

**Panoview**

www.panoview.eu

Optoma Spain.

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

www.optoma.es

\* 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.