



→ Pequeño tamaño, → Gran imagen tamaño, Gr



Ideal para la oficina o en movimiento



Portátil y ligero, solo 1.1kg y del tamaño de un bolso



Imágenes brillantes y agudas - 2200 Lúmenes, Nativo XGA



Asombrosas 5000 horas de vida de la lámpara



Imágenes de claridad cristalina - Entrada digital



Lujoso maletín para uso en el traslado

EX330
Proyector Digital DLP®

El proyector DLP® más ligero y más brillante de su clase

El proyector EX330 con estilo; proyector ultra portátil XGA

El proyector más luminoso y más ligero de su tamaño que pesa solamente 1.1kg con un escalonado de 2200 lúmenes. Atractivo en diseño con su cubierta lisa y brillante que atraerá la atención.

Alto contraste, 2000:1, únicamente posible con la tecnología DLP® que asegura que su texto es agudo y de claridad cristalina. Para los datos de alta resolución y fuentes de vídeo, la entrada digital integrada ofrece conexiones HDMI y DVI.

Tecnología de realce de la imagen y el color

CON
2000:1 ratio de contraste



SIN
400:1 ratio de contraste



Tecnología BrilliantColor™

Avanzado procesamiento del color para colores brillantes, vívidos y realistas.

*Imágenes simuladas

COLORES SORPRENDENTES

Se sorprenderá con los colores vibrantes y realistas que incorpora la tecnología BrilliantColor™ trayendo "a la vida" cualquier imagen exhibida.



AHORRANDO TIEMPO Y ENERGÍA

Los proyectores tardan menos de 10 segundos en encenderse y apagarse, con lo que el EX330 no solo ahorra tiempo sino también energía. La función de control del tiempo, desconecta el proyector cuando este no es utilizado, ayuda a ahorrar energía y amplía la vida de la lámpara del proyector, la cual es de 5000 asombrosas horas**.

MALETÍN

Se le proporcionará un lujoso maletín para poder llevar a cualquier lugar y en cualquier momento el EX330.



Maletín no actual

CARACTERÍSTICAS

- 5 modos de presentación de imágenes
- Rápida corrección keystone
- Protección de contraseña para seguridad adicional
- Control remoto completamente caracterizado con control del ratón y puntero láser

Imagen
Impresionante de
un proyector fino y
pequeño



FUNCIONAMIENTO DEL COLOR

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

Estamos tan seguros de que los colores de el EX330 no se decolorarán que garantizamos que permanecerán vibrantes y vívidos, incluso después de muchos años de uso.

**LIBRE DE MANTENIMIENTO**

La tecnología DLP® asegura un coste más bajo en la propiedad, una vida más larga y una mayor fiabilidad comparada con los proyectores de tecnología LCD.

Ahorra tiempo y dinero con el diseño libre de filtros – no requiere ningún repuesto ni limpieza de filtros.

→ Tamaño real 206 x 156 x 64mm ←



Optoma



Tamaño actual 206mm

Especificaciones

| EX330 | |
|--------------------------------|---|
| Resolución nativa | XGA 1024 x 768 |
| Resolución comprimida | SXGA+ (1400 x 1050) |
| Luminosidad | 2200/1700 Lúmenes (modo BRILLO/STD) |
| Contraste | 2000:1 |
| Nivel de ruido | 31dB |
| Vida de la lámpara** | 5000/3000 (modo STD/BRILLO) |
| Lente proyector | F/2.41 ~ 2.55, f=21.8 ~ 24.0mm, 1.1x enfoque manual |
| Ratio de tiro | 1.95 - 2.15:1 (Distancia de proyección: Anchura de la imagen) |
| Distancia de proyección | 1.0 - 12m |
| Tamaño de la imagen | 0.58 ~ 7.7m (22.91" ~ 303.15") Diagonal 4:3 |
| Tecnología de exhibición | Singular 0.55" XGA tipo X DMD chip Tecnología DLP® de Texas Instruments |
| Peso / Dimensiones (W x D x H) | 1.1 kg / 206 x 156 x 64mm |
| Control remoto | Completa función remota con puntero láser, control del ratón y selección directa de señal |
| ENTRADAS | Conector HDMI – solo imagen (DVI-D vía adaptador) 15 Pin D-Sub VGA (SCART Y Componentes vía adaptador) S-Video 4 Pin Mini Din Compuesto RCA Jack USB (para ratón remoto) |
| Aspect Ratio | 4:3 Native, 16:9 Compatible |
| Keystone Correction | ± 18 Degrees Vertical |
| Ratio de aspecto | 4:3 Nativo, 16:9 Compatible |
| Corrección Keystone | ± 18 Posición vertical |
| En exhibición de pantalla | 17 Idiomas: English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Russian, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian, Danish, Hungarian, Czech y Arabic |
| Video Compatibilidad | PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i |
| Uniformidad | 85% |
| Colores exhibidos | 16.7 Millones |
| Relación de medida horizontal | 15 – 100kHz |
| Relación de medida vertical | 43 – 85Hz |
| Fuente de alimentación | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Consumo de energía | 225W Máximo, Modo Standby < 10W |
| Condiciones operativas | Funcionando: 5 - 40°C, 85% Humedad (Max), 3000m Altitud (Max) |
| Seguridad | Un puerto de bloqueo Kensington, Protección con contraseña |
| Accesorios estándar | Cobertura de lente, adaptador de corriente AC, cable VGA, cable USB, bolsa de transporte, completa función remota, Baterías x 2, guía rápida de iniciación, CD de manual de usuario, garantía, tarjeta WEEE |
| RoHS | Cumplido |
| Garantía de lámpara | 6 meses o 1000 horas - lo que ocurra antes |
| Garantía | 3 años de Garantía con recogida y entrega incluida |
| Garantía de color* | 5 Años |

Control remoto de fácil uso



EX330 Control remoto

- 1 Laser
- 2 Ratón remoto
- 3 Ratón - Click derecho
- 4 Corrección vertical Keystone
- 5 Ajuste de luminosidad
- 6 Control del zoom
- 7 Pantalla en blanco
- 8 Selección directa de entrada de señal

EX330 Conexiones

- 9 USB (Remote Mouse)
- 10 VGA - SCART & Component
- 11 HDMI Connector (image only)
- 12 S-Video
- 13 Composite Video

Control remoto fácil de usar con botones para cambiar las señales de entrada



Conectividad excepcional/ terminales múltiples



EX330 Distancia de proyección 1.0 - 12m (4:3 Ratio de aspecto)

| Distancia de proyección (m) | Tamaño imagen horizontal Max. (m) | Tamaño imagen horizontal Min. (m) | Max. altura de la pantalla (m) | Min. altura de la pantalla (m) | Tamaño imagen diagonal Max. (m) | Tamaño imagen diagonal Max. (inch) | Max compensación de la imagen (m) |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.00 | 0.51 | 0.47 | 0.39 | 0.35 | 0.64 | 25.26 | 0.06 |
| 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 para propósitos de la guía

EX330 está capacitado para la proyección en un ratio de aspecto de 16:9. Al proyectar una imagen en 16:9 el tamaño de la imagen, la altura de la pantalla y la información de la compensación lo diferenciarán de lo dicho anteriormente.

Optoma Spain.

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

www.optoma.es

Panoview
Optoma recomienda pantallas
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.