

# OPTOMA DS326

Portátil y Listo para Presentar



## Características

- Resolución Nativa SVGA (800 x 600)
- Tecnología DLP® con BrilliantColor™ de Texas Instruments
- Imágenes más luminosas con 2600 ANSI Lúmenes y Contraste de 2500:1
- Resolución de Alta Definición Compatible
- Marco Secuencial 120Hz con capacidad para 3D para resoluciones hasta 720p

## Especificaciones

|                           |   |
|---------------------------|---|
| TECNOLOGÍA                | 0.55 DLP™ de Texas Instruments  |
| RESOLUCIÓN NAT. / MAX.    | SVGA (800 x 600) / UXGA (1600 x 1200)   |
| LUMINOSIDAD               | 2600 ANSI Lúmenes   |
| CONTRASTE                 | 2500:1 ( Full On / Full Off )   |
| RANGO DE TIRO             | 1.95 a 2.15:1 (Distancia/Ancho)   |
| DISTANCIA DE PROYECCIÓN   | 1 a 12 m  |
| PANTALLA DE PROYECCIÓN    | 58 cm a 7.62 m  |
| LÁMPARA                   | 6000 Horas  |
| RELACIÓN DE ASPECTO       | Nativo 4:3, Compatible 16:9 y 16:10   |
| PC COMPATIBILIDAD         | UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Redimensionado, VESA, compatible con PC y Macintosh   |
| VIDEO COMPATIBILIDAD      | NTSC, PAL, SECAM, SDTV (480i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i/p)  |
| PUERTOS I/O               | VGA-In x2, VGA-Out, S-Video, Video Compuesto, Audio-In, USB Type B  |
| CORRECCIÓN KEYSTONE       | ± 40° Vertical  |
| ESPECTRO DE COLOR         | 1.07 Billones   |
| RUIDO                     | 27dB/29dB   |
| DIMENSIONES ( W x H x D ) | 287 x 101 x 193 mm  |
| PESO                      | 2.27 kg   |
| AUDIO                     | 2W  |
| CONSUMO DE ENERGÍA        | 180W UHP  |
| ACCESORIOS                | Cable de poder AC, Cable VGA a VGA, Control Remoto, Baterías para Control Remoto, Maletín, Tapa para Lente, Instrucciones para inicio Rápido, Manual. |

La marca y logo Rizzo y Optoma están registrados por las compañías Rizzo Comercial S.A de C.V y Optoma Technology, Inc. DLP® y el logo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments.

