

# X343

## Brillante proyección XGA



### Features

- Proyección XGA de 3,600 lúmenes y tasa de contraste de 22,000:1
- Conectividad de video compuesto, HDMI y VGA
- Lámpara de hasta 15,000 horas de vida
- Ajuste de ángulo vertical para un posicionamiento sencillo
- Bocina de 10 watts integrada



### Desempeño superior y amplias opciones de entrada/salida

Experimente una proyección XGA brillante con los 3,600 lúmenes del Optoma X343. Su tasa de contraste de 22,000:1, tasa de tiro de 1.94 - 2.15:1 y zoom 1.1x lo hacen ideal para espacios de pequeños a medianos, tales como salones de clase, oficinas y espacios de entrenamiento.

El ajuste de ángulo vertical simplifica su colocación para una instalación fácil. La bocina de 10 watts integrada ofrece sonido claro que cubre la habitación entera mejorando sus presentaciones y videos sin necesidad de equipo adicional.

Amplia conectividad que incluye HDMI, VGA y video compuesto para ofrecerle una amplia variedad de opciones. La lámpara de hasta 15,000 horas de vida ofrece muchos años con mínimo mantenimiento.



# X343



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Relación de aspecto</b>	4:3
<b>Audio</b>	10 Watt Speaker
<b>Brillo</b>	3,600 Lumens
<b>Relación de Aspecto Compatible</b>	4:3 (native), 16:9 and auto compatible
<b>Conexiones</b>	1 x HDMI v1.4a, 1 x VGA, 1 x composite, 1 x audio-in, 1 x USB-A (5v / 1.0 amp), 1 x VGA, 1 x audio, 1 x RS232
<b>Relación de contraste</b>	22,000:1
<b>Tecnología de Pantalla</b>	Texas Instrument 0.55" XGA DMD
<b>Colores visibles</b>	1.07 Billion
<b>Keystone Correction</b>	± 40° Vertical
<b>Light Source Type</b>	203W
<b>Light Source Life</b>	15,000/12,000/10,000/6,000 (Eco+/Dynamic/Eco/Bright)
<b>Maximum Resolution</b>	UXGA (1600 x 1200)
<b>Native Resolution</b>	XGA (1024 x 768)
<b>Noise Level</b>	27dB
<b>Offset</b>	115% ±5%
<b>On-Screen Display</b>	Complete on-screen menu adjustments in 26 languages
<b>Operating Temperature</b>	Sea Level to 10,000 feet (@73°F); must manually switch to high-altitude mode at 5,000 feet & above
<b>Power Supply</b>	AC input 100-240V, 50-60Hz, auto-switching
<b>Projection Distance</b>	3.9' - 46.9' (without zoom)
<b>Projection Lens</b>	F=2.41~2.53 ; f = 21.85~24 mm

<b>Projection Method</b>	Front, rear, ceiling mount, tabletop
<b>Projection Screen Size</b>	27.7" - 304.4"
<b>Remote Control</b>	IR remote control
<b>Throw Ratio</b>	1.94 - 2.15 ±5%
<b>Uniformity</b>	80%

## COMPATIBILITY SPECIFICATIONS

<b>Compatibilidad 3D</b>	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60, Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60, Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
<b>Computadora Compatible</b>	WUXGA, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA resized, VESA, PC and Mac
<b>Conexiones</b>	1 x HDMI v1.4a, 1 x VGA, 1 x composite, 1 x audio-in, 1 x USB-A (5v / 1.0 amp), 1 x VGA, 1 x audio, 1 x RS232
<b>Velocidad de escaneo horizontal</b>	15.3 - 91.1kHz
<b>RoHS</b>	Compliant
<b>Vertical Scan Rate</b>	50-85 Hz (120Hz for 3D feature projector)
<b>Video Compatibility</b>	SDTV, HDTV

## PHYSICAL SPECIFICATIONS

<b>Dimensiones (W x H x D)</b>	12.4" x 3.9" x 9.6"
<b>Security</b>	Security bar, Kensington lock, password protection, keypad lock
<b>Weight</b>	6.7 lbs.

## Other

<b>Optional Accessories</b>	DLP Link™ 3D glasses, HDCast Pro, ceiling mount
<b>Standard Accessories</b>	AC power cable, remote control, batteries, quick start guide, CD user manual
<b>UPC</b>	796435 44 248 4
<b>Warranty Info</b>	3-year parts and labor warranty, 1-year on lamp

\*Lamp life is dependent upon many factors, including lamp mode, display mode, usage, environmental conditions and more. Lamp brightness can decrease over time.

† 3D content can be viewed with DLP® Link active shutter glasses when projector is used with a compatible 3D player. Please visit Optoma.com for more information.

**Optoma.com**

Copyright © 2018 Optoma Technology, Inc. DLP® and the DLP logo are registered trademarks of Texas Instruments™. All other trademarks are the property of their respective owners. All specifications subject to change.

Published on 05/20/19