

MX-L5600W

PROYECTOR LASER LED DE ALTA RESOLUCIÓN Y ALTA LUMINOSIDAD



- DLP con súper saturación de color y pureza de color
- 1.07 Billones de colores
- Alta resolución-- 1280 * 800
- WXGA Resolución nativa
- Fuente de luz laser con más de 20.000 horas de vida
- Corrección vertical y horizontal +/- 40° Keystone
- Alto Brillo de 3800 Ansi lúmenes para lugares grandes
- Contraste 100,000 : 1
- Control de Red RJ45
- Pantalla de 60" hasta 300" de proyección

Este proyector Laser LED es perfecto para grandes lugares y presentaciones donde se necesite alto brillo, alta resolución y buena saturación de color. Está alimentado por la última fuente de tecnología laser LED Es muy fácil de configurar y está incorporado con la mayoría de los puertos de entrada como HDMI, VGA, AV, etc. para adaptarse a diferentes fuentes de entrada.



MX-L5600W

PROYECTOR LASER LED DE ALTA RESOLUCIÓN Y ALTA LUMINOSIDAD

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Tecnología Display | DLP 0.52 CHIP |
| Resolución | 1280 x 800 WXGA Nativo |
| Brillo | 3800 Ansi Lumens |
| Fuente de Luz | LASER 20,000 Horas de Vida |
| Rango de Contraste | 100,000 a 1 |
| Rango de Aspecto | 4:3 / 16:10 |
| Rango de Zoom | 1.6 |
| Corrección de Keystone | Vertical y Horizontal +/- 40° |

| | |
|--------------------------|--|
| Entradas | HDMI x2, VGA x2, Video x1, S-Video x1, Audio mini Jack x1 |
| Soporta resolución | VGA 640X480 hasta WUXGA 1920X1200 |
| Compatible Video HD | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| Compatible Video | NTSC, PAL, SECAM, SDTV, EDTV, HDTV |
| Frecuencia Horizontal | 15K – 102 Khz |
| Frecuencia Vertical | 32. 120Hz |
| Lente de proyección | Enfoque y Zoom manual ajustable |
| Salidas: | VGA x1, Audio mini Jack x1, USB tipo A x1, LAN RJ45, RS232 x1, IR x1, USB mini tipo B x1 |
| Bocina | 10 Watts x2 |
| Medidas | 383.7 x 291.5 x 147.7 mm |
| Peso | 6.2 Kg |
| Temperatura de operación | 0° ~ 40°C |