

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