

Diseño intuitivo

Pies de ajuste convenientes



Textura esquisita

Todas las lentes de vidrio

Proyector HDMI profesional XGA | MX535

Olvídese de los problemas y céntrese en su presentación



- Alto brillo de 3600 lúmenes ANSI y alto contraste de 15000:1
- El modo exclusivo de infografía muestra el texto y los gráficos en detalle
- Dos entradas HDMI y dos entradas VGA para ofrecer conectividad digital multiplataforma
- Corrección trapezoidal vertical para una alineación perfecta
- Sensor antipolvo. Rechaza la acumulación de polvo, lo que mejora la durabilidad del dispositivo

Lente optimizada de vidrio con claridad perfecta



De venta en:

CENTRAL DIVISION OFIMATICA, S.L.
C/ Tomás Bretón, 50. 28045-Madrid
TEL.: 915272455
www.cdo-central.com

Proyector multipropósito para cualquier situación



Negocio móvil



Colocación encima de la mesa de la sala de reuniones



Montado en el techo

Especificaciones

Pantalla

Sistema de proyección	DLP
Resolución nativa	XGA, 1024 x 768
Compatibilidad con resolución	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Brillo (lúmenes ANSI)	3600
Ratio de contraste (FOFO)	15000:1
Color de la pantalla	30 Bits (1,07 billion colors)
Relación de aspecto nativa	Native 4:3 (5 aspect ratio selectable)
Fuente de luz	Lamp
Potencia de la fuente de luz	203W
Vida útil de la fuente de luz*	5000/10000/15000 hrs (Normal/Eco/SmartEco)

Óptica

Índice de proyección	1.94-2.32 (60"@ 2.37m)
Índice de zoom	1.2X
Lentes	(5G all glass optical lens) F=2.46-2.66 f=21.8-25.6
Ajuste de la corrección trapezoidal	1D, Vertical +/- 40 degrees
Desplazamiento de la proyección**	106%±5%
Tamaño de imagen clara (diagonal)	60"~300"
Tamaño de imagen	30"~300"
Frecuencia horizontal	15K~102KHz
Frecuencia de barrido vertical	23~120KHz

Audio

Altavoz	2W x 1
---------	--------

Interfaz

PC (D-sub)	2
Salida de monitor (D-sub de 15 patillas)	1
Entrada de S-Video (mini DIN de 4 patillas)	1
Entrada de vídeo compuesto (RCA)	1
HDMI	2 (1.4a)
USB tipo mini B	1 (Download & Page up/down)
Entrada de audio (miniconector de 3,5 mm)	1

Salida de audio (miniconector de 3,5 mm)	
RS232 (DB de 9 patillas)	
Receptor de IR	(Front)
Barra de seguridad	

Compatibilidad

Compatibilidad con HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad con vídeo	NTSC, PAL, SECAM

Entorno

Fuente de alimentación	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía típico	252W(Normal)
Consumo de energía en espera	<0.5W
Ruido acústico (típico/eco)	32/29 dB, C sku: <36dB follow CECP
Temperatura de funcionamiento	0~40°C

Dimensiones y peso

Dimensiones (anchura × altura × profundidad) (mm)	332.4 × 241.3 × 99
Peso neto (kg/lb)	2.38 Kg (5.24lb)

Accesorios (estándar)

Embalaje	Brown Carton, Hand Carry Type
Mando a distancia con pila	1 (RCX013)
Cable de alimentación (por región)	Yes
CD con manual de usuario	Yes
Guía de inicio rápido	Yes
Tarjeta de garantía (por región)	Yes
Cable VGA (D-sub de 15 patillas)	Yes

Accesorios (opcionales)

Kit de lámpara de repuesto	Yes
Sistema de montaje universal en techo	Yes
Gafas 3D	Yes

OSD

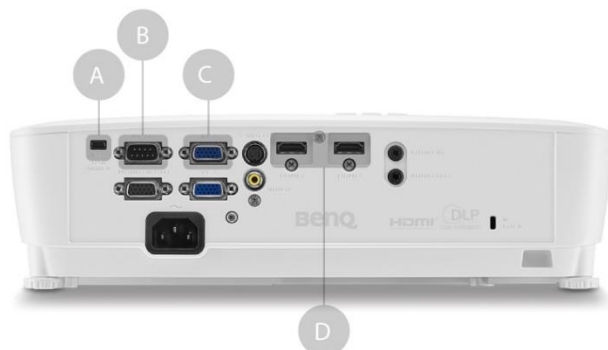
Idioma en pantalla	28L
--------------------	-----

*La lámpara de este producto contiene mercurio.

Para desechar el producto o las lámparas utilizadas, consulte la normativa de las autoridades medioambientales locales o visite www.lamprecycle.org.

*La vida útil de la lámpara depende de las condiciones del entorno y del uso. Las funciones y las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.

**El desplazamiento se calcula teniendo en cuenta la altura total de la pantalla.



Conectividad

- A. USB Mini B
- B. RS-232
- C. PC-1 / PC-2
- D. HDMI * 2



De venta en:

CENTRAL DIVISION OFIMATICA, S.L.
C/ Tomás Bretón, 50. 28045-Madrid
TEL.: 915272455
www.cdo-central.com

