

LX-MH502Z

COMPACTO Y BRILLANTE PROYECTOR LÁSER DE INSTALACIÓN 4K UHD



El LX-MH502Z ofrece resolución 4K UHD y 5000 lúmenes para que disfrutes de una proyección clara y nítida, con un mantenimiento mínimo, gracias a una vida útil de 20.000 horas, a sus dos entradas HDMI y al sistema HDBaseT, que permiten una instalación sencilla



- Resolución 4K UHD (3840 x 2160 píxeles) con una relación de aspecto de 16:9
- Tecnología DLP™ de 1 chip
- La fuente de luz láser requiere un mantenimiento mínimo y ofrece un bajo coste total de propiedad
- 5000 lúmenes para producir imágenes claras y nítidas con una relación de contraste de 50.000:1, que ofrece unos negros profundos
- Múltiples opciones de conectividad con 2 HDMI, HDBaseT y puertos de red RJ-45
- Fácil de instalar con un objetivo zoom manual de 1,6x y una orientación de 360°
- 5 modos de usuario, incluido el modo DICOM SIM*
- Fuente de luz con una duración de 20.000 horas y 35 dB en modo Eco
- Altavoz de 10 W con salida de línea de audio
- Garantía de 5 años** (o 12.000 horas) y préstamo gratuito de unidad al día siguiente que ayuda a minimizar el tiempo de inactividad

*No debe utilizarse para el diagnóstico

**Promoción sujeta a términos y condiciones



GAMA DE PRODUCTOS



XEED 4K5020Z



LX-MH502Z



LX-MU500Z

Live for the story_

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LX-MH502Z

PANEL

Tipo	Chip DLP™
Tamaño y cantidad	Diagonal de 0,47", chip único
Relación de aspecto	16:9
Resolución	3840 x 2160 (función de desplazamiento 4K activada)
Resolución nativa	1920 x 1080 Full HD (función de desplazamiento 4K desactivada)

ÓPTICA

Tipo de fuente de luz	Diodo láser azul y fósforo amarillo
Número f del objetivo y longitud focal	F14.3-22.9mm; f=1.81-2.10mm
Control y aumento del zoom	1,6x manual
Control de enfoque	Manual
Desplazamiento del objetivo	Vertical: +/- 60%* manual* Horizontal: +/-23% manual

IMAGEN Y AUDIO

Luminosidad	Modo de presentación de 5000 lúmenes (3750 en modo Eco)
Uniformidad de la luminosidad	80%
Relación de contraste dinámico	50 000:1 (completamente blanco: completamente negro/modo de presentación)
Cobertura de la distancia de proyección	1,8 m – 9,58 m (2,99 m – -4,79 m para una imagen de 100 pulgadas)
Tamaño de la pantalla	60"-300" (1,33 m x 0,75 m – 6,64 x 3,74 m)
Ratio de proyección	1,36-2,18:1
Rango de corrección trapezoidal	Vertical: +/- 30% manual.
Entrada de PC digital	3840x2160/WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/WXGA/SXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Entrada de PC analógica	WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC
Entrada de vídeo digital	2160p/1080p/1080i/720p/576p/480p/576i/480i
Entrada HDBaseT	Imagen, audio, control, red (100BASE-TX) 3840x2160/WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/WXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Modos de reproducción	Presentación, estándar sRGB, cine, DICOM, Usuarios 1 y 2
Altavoz incorporado	10 W, monaural

PUERTOS Y CONECTORES

Entrada de PC analógica	Mini D-Sub de 15 patillas
Salida de PC analógica (Salida de monitor)	Mini D-Sub de 15 patillas
PC digital/vídeo digital	HDMI 1
PC digital/vídeo digital	HDMI 2
Entrada de audio	1 miniclavija estéreo de 3,5 mm
Salida de audio	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
USB	Tipo A 5 V/2 A
Puerto de servicio miniUSB	Tipo B (para la actualización de firmware)
Control del proyector	Mini D-Sub de 9 patillas (RS232c)
Puerto de red 1	HDBaseT
Puerto de red 2	RJ-45 (100Base-TX/10Base-T)
Altavoz incorporado	10 W, monaural

MECANISMOS

Mecanismo de elevación frontal	4 pies giratorios (ángulo de elevación de hasta 1,9°: delantero, trasero, izquierdo y derecho)
---------------------------------------	--

OTROS PARÁMETROS

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	450 mm x 154 mm x 379 mm (incluidas protuberancias)
Peso	9,3 kg
Fuente de alimentación	100–240 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Modos - Normal: 510 W / Eco: 380 W En espera: (LAN activada/desactivada) 2 W / 0,5 W Normal: 20 000 h
Vida útil de la fuente de luz	Normal/Eco: 39/37 dB (desplazamiento 4K activado)
Nivel de ruido	Normal/Eco: 37/35 dB (desplazamiento 4K desactivado) De 0 °C a 40 °C (HR: del 10 al 90 %)
Entorno operativo	De -10 °C a +65 °C
Entorno de almacenamiento	5 años (12.000 horas)
Garantía	

Notas a pie de página

*Cuando horizontal se encuentra en la posición central. El desplazamiento máximo del objetivo no es posible en ambos ejes.

Declaración de exención de responsabilidad

Producto láser de clase 1 (conforme a EN60825-1: 2014)
Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. Sujeto a cambios sin previo aviso.

INFORMACIÓN DE DISTANCIA DE PROYECCIÓN				
Tamaño de imagen (16:9)			Distancia de proyección	
Diagonal	Anchura (cm)	Altura (cm)	L (G. ang.) [m]	L (Tele) [m]
60	133	75	1,8	2,87
75	166	93	2,25	3,59
87	193	108	2,61	4,17
95	210	118	2,85	4,55
100	221	125	2,99	4,79
120	266	149	3,59	5,75
150	332	187	4,49	7,19
180	398	224	5,39	8,62
200	443	249	5,99	9,58
250	553	311	7,49	-
300	664	374	8,98	-

Live for the story_

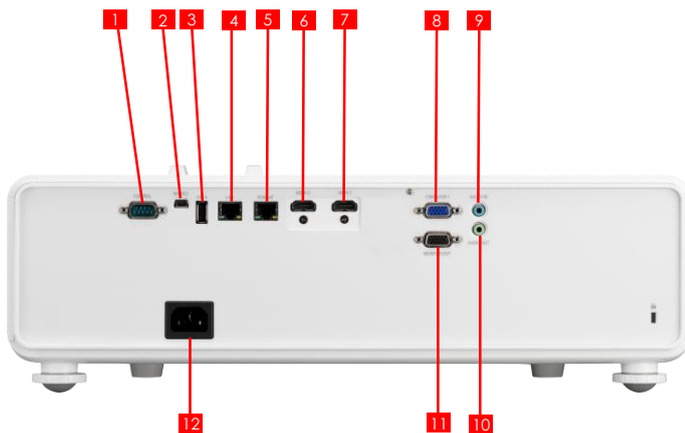
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Spanish edition
Canon Europa NV 2018

COMPACTO Y BRILLANTE PROYECTOR LÁSER DE INSTALACIÓN 4K UHD

El LX-MH502Z ofrece resolución 4K UHD y 5000 lúmenes para que disfrutes de una proyección clara y nítida, con un mantenimiento mínimo, gracias a una vida útil de 20.000 horas, a sus dos entradas HDMI y al sistema HDBaseT, que permiten una instalación sencilla

Fecha de venta: a partir de diciembre de 2018

LX-MH502Z



- | | |
|----|---|
| 1 | RS-232C (Dsub 9) |
| 2 | Fuente de alimentación USB tipo A |
| 3 | USB A (fuente de alimentación) |
| 4 | LAN |
| 5 | HDBaseT |
| 6 | HDMI 2 |
| 7 | HDMI 1 |
| 8 | Mini Dsub15: entrada de PC analógica |
| 9 | Miniclavija de entrada de audio: PC analógico/componentes |
| 10 | Miniclavija de salida de audio |
| 11 | Mini Dsub15: salida de vídeo de componentes |
| 12 | Alimentación |



Canon

Live for the story_

COMPACTO Y BRILLANTE PROYECTOR LÁSER DE INSTALACIÓN 4K UHD

LX-MH502Z

El LX-MH502Z ofrece resolución 4K UHD y 5000 lúmenes para que disfrutes de una proyección clara y nítida, con un mantenimiento mínimo, gracias a una vida útil de 20.000 horas, a sus dos entradas HDMI y al sistema HDBaseT, que permiten una instalación sencilla



DETALLES DEL PRODUCTO:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
PROYECTOR MM LX-MH502Z (E)	3576C003AA	4549292135961
PROYECTOR MM LX-MH502Z (GB)	3576C005AA	8714574660684

ACCESORIOS OPCIONALES:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Accesorios: generales		
Mando a distancia inalámbrico LV-RC08 de repuesto	0029C001AA	4549292024203

INFORMACIÓN SOBRE MEDIDAS/LOGÍSTICA:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Volumen (cm ³)	Peso bruto (kg)	Peso neto (kg)
PROYECTOR MM LX-MH502Z (E)	3576C003AA	EA	Interior	1	379	450	154	26 264		8,9
PROYECTOR MM LX-MH502Z (GB)	3576C005AA	CT	Exterior	1	580	518	250	75 110	11,8	

Contenido

- PROYECTOR MM LX-MH502Z
- Unidad de mando a distancia LV-RC08
- Batería de litio de botón, tipo CR2025 x 1
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Tarjeta de la garantía

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.

Live for the story_