

LX-MU500Z

PROYECTOR

LÁSER DLP

COMPACTO

Y DE ALTO

BRILLO DE

CANON



Con 5000 lúmenes, resolución WUXGA nativa y una fuente de luz con hasta 20 000 horas de funcionamiento, este innovador proyector láser de instalación LX-MU500Z de Canon es el compañero perfecto para obtener imágenes de alta calidad.



- Fuente de luz láser de larga duración con un mantenimiento mínimo
- Imágenes impactantes reproducidas con una calidad extraordinaria y resolución WUXGA (1920 x 1200)
- Múltiples posibilidades de conexión para disfrutar de una instalación sencilla
- Instalación flexible de 360 grados y modo retrato
- Arranque rápido, controles intuitivos y funcionamiento silencioso
- Máximas posibilidades de conectividad gracias a los 2 puertos HDMI (compatibles con MHL), el puerto HDBaseT y el puerto de red RJ-45
- Instalación sencilla con un objetivo zoom manual de 1,6x
- Corrección trapezoidal de 4 puntos para mantener la geometría de las imágenes incluso con instalación fuera del eje
- Altavoz de 10 W con salida de línea de audio para una solución de instalación de AV completa
- Garantía de 5 años* (o 12 000 horas) y préstamo gratuito de unidad al día siguiente que favorecen la tranquilidad y reducen el coste total de la propiedad

* Sujeto a términos y condiciones



GAMA DE PRODUCTOS



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z
LX-MU500Z
LX-MU500
LX-MW500
LV-HD420

Canon

Live for the story_

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LX-MU500Z

PANEL

Tipo	Chip DLP™
Tamaño y cantidad	Diagonal de 0,48", chip único
Relación de aspecto	16:10
Resolución nativa	1920 x 1200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles

ÓPTICA

Tipo de fuente de luz	Diódo Láser azul y fósforo amarillo
Número f del objetivo y longitud focal	F14,3-22,9mm; f=1.81-2.10 mm
Control y ampliación del zoom	1.6x
Control de enfoque	Manual
Desplazamiento del objetivo	Vertical: +/- 50 % (manual) Horizontal: +/- 23 %

IMAGEN Y AUDIO

Luminosidad	Modo de presentación de 5000 lúmenes (3750 en modo Eco)
Uniformidad de la luminosidad	EI 65 %
Relación de contraste dinámico	50.000:1
Cobertura de la distancia de proyección	1,75 m – 9,32 m (2,91 m – 4,66 m para una imagen de 100 pulgadas)
Tamaño de la pantalla	60" – 300" (1,3 m x 0,8 m – 6,5 m x 4,0 m)
Formato de proyección	1,36 - 2,18
Aumento del zoom digital	Máx. 2,0x
Rango de corrección trapezoidal	Vertical y horizontal: +/-30° manual
Compatibilidad RGB digital	WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Compatibilidad RGB analógica	WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC

Sistemas de escaneo de vídeo digital

Entrada MHL	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Sistemas de escaneo de vídeo de componentes	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

Sistemas de color Video/S-Video

Modos de reproducción	PAL/PAL-M/PAL-N/PAL-60/NTSC/NTSC4.43/SECAM
-----------------------	--

3D

Altavoz incorporado

Presentación, Estándar, sRGB, Vídeo, DICOM, Usuario 1 y 2
HDMI con DLP-Link: Secuencial por fotograma/
Empaquetado de fotogramas/Arriba-abajo/Paralelo
10 W, monaural

PUERTOS Y CONECTORES

RGB digital/Entrada de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas
RGB digital/Salida de RGB analógica	Mini D-Sub de 15 patillas
Entrada de PC digital/Entrada de vídeo digital/MHL	HDMI/MHL
Entrada de PC digital/Entrada de vídeo digital	HDMI
Entrada S-Video	Mini DIN de 4 patillas
Entrada de vídeo compuesto	RCA
Entrada de audio izquierda y derecha	RCA x 2
Entrada de audio 2	1 miniclavija estéreo de 3,5 mm
Salida de audio USB	Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable)
Puerto de servicio USB	Tipo A 5 V/2 A
Control del proyector	Tipo B
Puerto de red 1	Mini D-Sub de 9 patillas (RS232c)
Puerto de red 2	HDBase-T RJ-45 (100Base-TX/10Base-T)

MECANISMOS

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

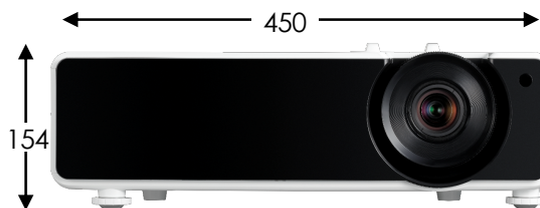
OTROS PARÁMETROS

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	450 x 154 x 379 mm (incluidos salientes)
Peso	8,9 kg
Fuente de alimentación	100–240 V C.A., 50/60 Hz
Consumo eléctrico	Modos: Normal: 490 W/Eco: 395 W En espera: (LAN activada/desactivada) 2 W / 0,5 W
Vida útil de la fuente de luz	Normal: 20.000 h
Nivel de ruido	Normal: 37 dB/Eco: 35 dB
Entorno operativo	De 0 °C a 40 °C (HR: del 20 al 90 %)
Entorno de almacenamiento	De -10 °C a +65 °C
Garantía	5 años (12.000 horas)

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.
Sujetos a cambios sin previo aviso.

450 (An.) x 154 (Al.) x 379 (Pr.) mm



Unidad: mm
Tolerancia: ±2 mm

Canon

Live for the story_

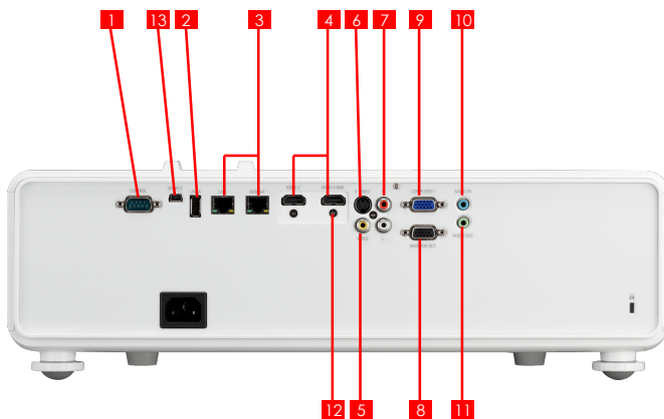
Canon Inc.
canon.com
Canon España
canon-europe.com
Spanish edition
Canon Europa NV 2018

PROYECTOR LÁSER DLP COMPACTO Y DE ALTO BRILLO DE CANON

LX-MU500Z

Con 5000 lúmenes, resolución WUXGA nativa y una fuente de luz con hasta 20 000 horas de funcionamiento, este innovador proyector láser de instalación LX-MU500Z de Canon es el compañero perfecto para obtener imágenes de alta calidad.

Fecha de inicio de venta: junio de 2018



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 Fuente de alimentación USB tipo A
- 3 Izquierda: RJ-45; derecha: HDBaseT
- 4 Izquierda: HDMI; derecha: HDMI/MHL
- 5 Entrada de vídeo RCA
- 6 Mini DIN4: S-Video
- 7 RCA (entrada de audio)
- 8 Mini Dsub15: salida de vídeo de componentes
- 9 Mini Dsub15: entrada de PC analógica
- 10 Miniclavija de entrada de audio: PC analógico/componentes
- 11 Miniclavija de salida de audio
- 12 MHL
- 13 USB mini B: puerto de servicio

Tamaño de imagen 16:10			Distancia de proyección	
Diagonal	Ancho (m)	Altura (m)	Angular (m)	Tele (m)
60	1,29	0,81	1,75	2,8
75	1,62	1,01	2,19	3,5
87	1,87	1,17	2,54	4,06
95	2,05	1,28	2,77	4,43
100	2,15	1,35	2,91	4,66
120	2,58	1,62	3,5	5,59
150	3,23	2,02	4,37	6,99
180	3,88	2,42	5,24	8,39
200	4,31	2,69	5,83	9,32
250	5,38	3,37	7,28	-
300	6,46	4,04	8,74	-

Las cifras indicadas en la tabla se han redondeado, por lo que son valores aproximados

Live for the story_

PROYECTOR LÁSER DLP COMPACTO Y DE ALTO BRILLO DE CANON

LX-MU500Z

Con 5000 lúmenes, resolución WUXGA nativa y una fuente de luz con hasta 20 000 horas de funcionamiento, este innovador proyector láser de instalación LX-MU500Z de Canon es el compañero perfecto para obtener imágenes de alta calidad.



DETALLES DEL PRODUCTO:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

ACCESORIOS OPCIONALES:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Mando a distancia LV-RC08	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)	Peso bruto (kg)	Peso neto (kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Unidad	1	450	379	129	-	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Unidad	1	450	379	129	-	8,9

Contenido

- Proyector multimedia LX-MU500Z
- Unidad de mando a distancia LV-RC08
- Pila de botón de litio CR2032 (x1)
- Cable de alimentación eléctrica de CA

Canon

Live for the story_