

LX-MU800Z

Perfecto para señalización digital, el LX-MU800z es el primer proyector con instalación DLP láser de Canon.

El LX-MU800Z es el primer proyector DLP con fuente de luz láser de Canon. Es perfecto para señalización digital siempre activa, ya que su brillante salida de 8.000 lúmenes y sus controles de imagen avanzados hacen que esté preparado para cualquier cosa.



- Brillantes y potentes imágenes DLP de 8.000 lúmenes
- Perfecto para señalización digital: potentes herramientas de ajuste de la imagen, uso constante y orientación vertical
- Se acabaron las costosas lámparas de repuesto: la tecnología de diodo láser tiene 20.000 horas de vida útil
- Resolución WUXGA nativa (1.920 x 1.200) y relación de aspecto 16:10, con zoom motorizado, enfoque y desplazamiento de imagen
- Colores intensos y negros profundos con una relación de contraste dinámico de 10.500:1 (nativo 1.050:1)
- Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde aulas, oficinas y salas de juntas a empresas minoristas o museos
- Compatibilidad con asignación de proyección a 360 grados, deformación de la imagen para proyectar sobre superficies curvas, además de corrección trapezoidal de 4 puntos y controles avanzados de ajuste geométrico
- Proyecta imágenes de 500" desde más de 90 metros con el objetivo zoom ultralargo
- Elige entre 8 objetivos intercambiables para disfrutar de la máxima versatilidad*
- Amplia variedad de opciones de entrada, incluyendo 3G-SDI de alta definición
- Servicio de préstamo de sustitución al día siguiente de tres años**

*El formato de proyección debe incluirse en el objetivo de proyección.

** «Día siguiente» hace referencia a que, en aquellos casos en los que sea posible, el producto de préstamo se entregará al día siguiente de realizar la solicitud de reparación. Si se recibe la solicitud pasado el mediodía, en un fin de semana o durante un día festivo, el producto de préstamo se recibirá en un plazo de dos días. Este servicio de préstamo está sujeto a términos y condiciones completos y sólo está disponible en determinados territorios.

Gama de productos



XEED WUX450ST

LX-MU800Z

LX-MU600Z

LX-MU700

LX-MU500

LX-MW500

LV-WX320

LV-X320

XEED WUX450ST



LX-MU800Z



LX-MU600Z

Canon

Especificaciones técnicas

PANEL

Tipo	Proyector láser
Tamaño y número	0,67", DMD x1
Formato	16:10
Resolución nativa	1.920 x 1.200 (WUXGA), 2.304.000 píxeles

ÓPTICA

Fuente de iluminación	Diode láser azul, fósforo amarillo, 236,8 W
Número f/ del objetivo y longitud focal	En función del objetivo: 1,7-2,48, 11,3-121,9 mm
Control y aumento del zoom	En función del objetivo: 1,25x - 1,65x
Control del enfoque	Motorizado (Powered IS)
Desplazamiento del objetivo	En función del objetivo: V: 0-50 %, H: +/-10 % motorizado
Vida útil de la fuente de luz	20.000 horas
Sistema óptico	Pantalla de cuatro colores con división de tiempo

IMÁGENES Y AUDIO

Luminosidad	8.000 lúmenes
Uniformidad de la luminosidad	90 %
Ajuste de luz láser	100 % - 20 %
Relación de contraste	1.050:1 / 10.500:1 (negro realzado activado/desactivado)
Cobertura de distancia de proyección	En función del objetivo: 0,62 m – 91,54 m
Tamaño de la pantalla	40" – 500" (0,86 m x 0,54 m – 10,77 m x 6,73 m)
Formato de proyección	En función del objetivo: 0,75 - 8,26:1 (calculado en una imagen de 80")
Aumento del zoom digital	No
Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal	Manual: V +/-40°, H +/-60°
Compatibilidad RGB digital	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilidad RGB analógica	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Sistemas de escaneo de vídeo digital	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Sistemas de escaneo de vídeo de componentes	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
HDBaseT	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
Modos de reproducción	Presentación / Estándar / Vídeo
Altavoz incorporado	No

PUERTOS Y CONECTORES

Entrada RGB digital / Entrada de vídeo digital 1	HDMI™ V1.3
Entrada RGB digital / Entrada de vídeo digital 2	DVI-D
Entrada de vídeo digital RGB analógica / Vídeo compuesto 1	BNC (entrada 3G-SDI)
RGB analógica / Vídeo compuesto 2	Mini D-Sub de 15 patillas (vídeo de componentes mediante cable opcional / SCART-RGB) 5 x BNC
Salida de vídeo digital	BNC (salida 3G-SDI)
Salida de audio	No
Puerto USB (servicio)	No
Puerto de servicio / Control del proyector	Mini D-Sub de 9 patillas (RS232c)
Puerto de red	RJ-45 (HDBaseT input / 100BASE-TX / 10BASE-T)
Pantalla 3D	Mediante DLP Link (Paralelo / Arriba / Abajo / Secuencial por fotograma)
Control de imagen	Miniclavija (activador)
Mando a distancia con cable	Miniclavija (mando a distancia)

MECANISMOS

Mecanismo de elevación frontal	2 pies giratorios
Mecanismo de elevación trasero	1 pie giratorio

OTROS PARÁMETROS

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	500 mm x 216 mm x 594 mm
Peso	28 kg (excl. objetivo)
Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	860 W/815 W (Normal/Eco); modo de espera 6 W / 0,5 W
Nivel de ruido (Normal / Eco)	40/37 dBA
Entorno de funcionamiento	5° - 40 °C
Entorno de almacenamiento	De -5 °C a +40 °C
Garantía	3 años

Notas

Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario.
Sujeto a cambios sin previo aviso.

Productos láser de clase 1
Conforme a IEC60825-1



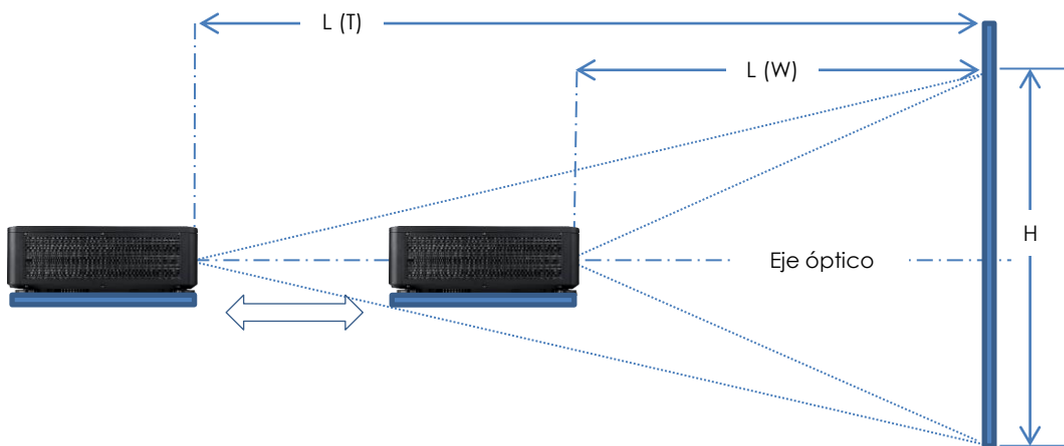
- 1 Miniclavija: salida de 12 V (activación del funcionamiento de la pantalla)
- 2 Dsub9: conexión RS-232C (puerto de servicio)
- 3 BNC x 5: entrada de PC / vídeo de componentes analógica
- 4 Dsub15: entrada de PC analógica
- 5 Dsub15: salida de PC / monitor analógica
- 6 Miniclavija: mando a distancia con cable
- 7 RJ45: conexión HDBaseT / de red
- 8 DVI-D: entrada de PC digital / de vídeo digital
- 9 BNC: entrada 3G-SDI
- 10 BNC: salida 3G-SDI
- 11 HDMI: entrada HDMI
- 12 Bloqueo: posición de conector de seguridad Kensington
- 13 Alimentación: interruptor de encendido
- 14 Fuente de alimentación: CA de 100 - 240 V, 50/60 Hz

LX-MU800Z

Perfecto para señalización digital, el LX-MU800z es el primer proyector con instalación DLP láser de Canon.

El LX-MU800Z es el primer proyector DLP con fuente de luz láser de Canon. Es perfecto para señalización digital siempre activa, ya que su brillante salida de 8.000 lúmenes y sus controles de imagen avanzados hacen que esté preparado para cualquier cosa.

Fecha de inicio de venta: Julio de 2016



Tamaño de imagen y distancia de proyección

Tamaño de imagen (16:10) Diagonal (pulgadas)		40	50	80	100	150	180	200	300	400	500
LX-IL01UW	Angular	0,62	0,79	1,29	1,62	2,46	2,96	3,29	4,96	6,63	8,3
	Telefoto	0,79	1	1,62	2,04	3,08	3,7	4,12	6,2	8,28	10,36
LX-IL08WZ	Angular	0,92	1,15	1,85	2,31	3,47	4,17	4,63	6,95	9,26	11,58
	Telefoto	1,38	1,73	2,77	3,47	5,21	6,25	6,95	10,42	13,90	17,37
LX-IL02WZ	Angular	1,05	1,33	2,16	2,71	4,09	4,92	5,47	8,23	10,99	13,75
	Telefoto	1,52	1,92	3,09	3,88	5,84	7,02	7,81	11,73	15,66	19,59
LX-IL03ST	Angular	1,45	1,83	2,97	3,73	5,63	6,77	7,53	11,34	15,14	18,94
	Telefoto	1,93	2,42	3,92	4,92	7,41	8,9	9,9	14,9	19,87	24,85
LX-IL04MZ	Angular	1,87	2,36	3,82	4,8	7,24	8,7	9,68	14,56	19,44	24,32
	Telefoto	3,15	3,96	6,39	8	12,04	14,47	16,08	24,16	32,25	40,33
LX-IL05LZ	Angular	3,01	3,8	6,16	7,73	11,67	14,03	15,6	23,47	31,34	39,21
	Telefoto	4,6	5,78	9,33	11,7	17,61	21,16	23,53	35,56	47,19	59,02
LX-IL06UZ	Angular	4,42	5,59	9,13	11,48	17,37	20,91	23,26	35,04	46,82	58,6
	Telefoto	7,05	8,89	14,4	18,07	27,26	32,77	36,44	54,81	73,18	91,54
LX-IL07WF		0,64	0,81	1,32	1,66	2,52	3,03	3,37	5,08	6,79	8,5
		Todas las distancias mostradas en metros y en valores aproximados									

Calculadora de distancias de proyección: <http://www.canon.com/lcd-sim/>

LX-MU800Z

Perfecto para señalización digital, el LX-MU800z es el primer proyector con instalación DLP láser de Canon.

El LX-MU800Z es el primer proyector DLP con fuente de luz láser de Canon. Es perfecto para señalización digital siempre activa, ya que su brillante salida de 8.000 lúmenes y sus controles de imagen avanzados hacen que esté preparado para cualquier cosa.



Detalles del producto:

Nombre del producto	Código Mercury	Código EAN
Proyector multimedia LX-MU800Z (E)	1318C003AA	4549292062533

Accesorios opcionales:

Accesorios - General	Código Mercury	Código EAN
Mando a distancia LX-RC01 (igual al suministrado en el embalaje)	0954C001AA	4549292055146
Filtro de aire de sustitución LX-FLO1	0950C001AA	4549292059014
SopORTE para techo RS-CL15	0964C001AA	4549292051995
Accesorios - Objetivos		
Objetivo zoom ultra gran angular LX-IL01UW	0951C001AB	4549292054545
Objetivo zoom gran angular LX-IL02WZ	0947C001AB	4549292054514
Objetivo zoom estándar LX-IL03ST	0948C001AB	4549292054521
Objetivo zoom medio LX-IL04MZ	0949C001AB	4549292054538
Objetivo zoom largo LX-IL05LZ	0944C001AB	4549292054484
Objetivo zoom ultralargo LX-IL06UL	0945C001AB	4549292054491
Objetivo fijo corto LX-IL07WF	0946C001AB	4549292054507
Objetivo zoom gran angular LX-IL08WZ	1787C001AA	4549292082227

Información de medidas / logística:

Nombre del producto	Código Mercury	Tipo de paquete	Descripción del paquete	Cantidad por paquete	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
Proyector multimedia LX-MU800Z (E)	1318C003AA	EA	Caja	1	581	594	216	28	-
		CT	Caja	1	691	776	429	-	36,5

Contenido del embalaje

- Proyector LX-MU800Z
- Mando a distancia
- Pila MN AAA
- Cable de alimentación eléctrica de CA
- Cable de ordenador (mini D-sub de 15 patillas)
- Tapa posterior de objetivo
- Libro de garantía (E)
- Manual de usuario (CD-ROM)
- Información importante (Libro)
- Tornillo antirrobo