

LX-MU500Z

PROJETOR

LASER DLP

COMPACTO

E DE ELEVADO

BRILHO DA

CANON



Com 5000 lúmen, resolução WUXGA nativa e uma fonte de luz de até 20 000 horas, o projetor de instalação a laser LX-MU500Z da Canon é o parceiro de imagem de alta qualidade perfeito.



- Fonte de laser de longa duração com manutenção mínima
- Imagens impressionantes reproduzidas com excecional qualidade e resolução WUXGA (1920 x 1200)
- Várias possibilidades de ligação para configuração fácil
- Instalação 360 graus flexível e modo de retrato
- Arranque rápido, controlos intuitivos e funcionamento silencioso
- Maximize a conectividade com 2 entradas HDMI (compatíveis com MHL), HDBaseT e portas de rede RJ-45
- Instalação auxiliada com uma objetiva de zoom manual de 1,6x
- Mantenha a geometria da imagem com a correção de Keystone de 4 cantos, mesmo quando a instalação é feita fora de eixo
- Coluna de 10 W com saída da linha de áudio para uma solução de instalação AV completa
- 5 anos de garantia* (ou 12 000 horas) e unidade de empréstimo grátis no dia seguinte que ajudam a minimizar o tempo de inatividade

*Aplicam-se os termos e condições



GAMA DE PRODUTOS



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

LX-MU500Z

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

Live for the story_

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LX-MU500Z

PAINEL

Tipo	Chip DLP™
Tamanho e número	Um único chip, 0,48" diagonal
Rácio de aspeto	16:10
Resolução nativa	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 pixels

ÓTICA

Tipo de fonte de luz	Díodo laser azul e fósforo amarelo
Número F e distância focal da objetiva	F 14,3 – 22,9 mm; f = 1,81 – 2,10 mm
Ampliação e controlo de zoom	1,6x
Controlo de focagem	Manual
Desvio da objetiva	Vertical: +/-50% (manual)* Horizontal: +/-23%*

IMAGEM E ÁUDIO

Brilho	Modo de apresentação de 5000 lúmen (3750 em modo Eco)
Uniformidade do brilho	65%
Rácio de contraste dinâmico	50 000:1
Cobertura da distância de projeção	1,75 m – 9,32 m (2,91 m – 4,66 m para imagem de 100")
Tamanho do ecrã	60" – 300" (1,3 m x 0,8 m – 6,5 m x 4,0 m)
Rácio de projeção	1,36 – 2,18
Ampliação do zoom digital	Máx. 2,0x
Intervalo de correção Keystone	Vertical e horizontal: +/-30° manual
Compatibilidade RGB digital	WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA
Compatibilidade RGB analógica	WUXGA/WSXGA+/UXGA/SXGA+/WXGA+/FWXGA/SXGA/XGA/SVGA/VGA/MAC
Sistemas de digitalização de vídeo digital	1080p/1080i/720p/576p/480p
Entrada MHL	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Sistemas de digitalização de componentes de vídeo	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Sistemas de cor de vídeo/S-Vídeo	PAL/PAL-M/PAL-N/AL-60/NTSC/NTSC4.43/SECAM
Modos de visualização	Apresentação, Standard, sRGB, Filme, DICOM, Utilizador 1 e 2
3D	HDMI utilizando DLP-Link: Apresentação sequencial de fotogramas/Compilação de fotogramas/Cima-Baixo/Lado a lado
Alifalante incorporado	10 W mono

PORTAS E CONETORES

Entrada RGB digital/RGB analógica	Mini Dsub 15
Saída RGB digital/RGB analógica	Mini Dsub 15
PC digital/Vídeo digital/MHL	HDMI/MHL
PC digital/Entrada de vídeo digital	HDMI
Entrada S-Vídeo	Mini DIN de 4 pinos
Entrada de vídeo composto	RCA
Entrada de áudio esquerda e direita	RCA x 2
Entrada de áudio 2	1 minitomada estéreo de 3,5 mm
Saída de áudio USB	Minitomada estéreo de 3,5 mm (nível variável) 5V/2A tipo A
Porta de serviço USB	Tipo B
Controlo do projetor	Mini D-Sub de 9 pinos (RS232c)
Porta de rede 1	HDBase-T
Porta de rede 2	RJ-45 (100Base-TX/10Base-T)

MECANISMOS

Mecanismo de elevação frontal	4 x pés rotativos (ângulo de elevação até 1,9°, à frente, atrás, à esquerda e à direita)
-------------------------------	--

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

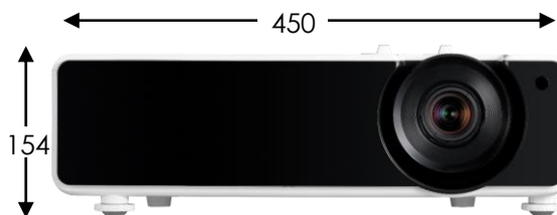
Dimensões (L x A x P)	450 mm x 154 mm x 379 mm (incluindo saliências)
Peso	8,9 kg
Fonte de alimentação	100-240 V CA, 50/60Hz
Consumo de energia	Modos – Normal: 490 W/Eco: 395 W Em espera: (LAN ligada/desligada) 2 W/0,5 W
Vida útil da fonte de luz	Normal: 20 000 horas
Nível de ruído	Normal: 37 dB/Eco: 35 dB
Ambiente de funcionamento	0 °C a 40 °C (HR: 20 – 90%)
Ambiente de armazenamento	-10 °C a +65 °C
Garantia	5 anos (12 000 horas)

Produtos a laser de Classe 1 (em conformidade com a EN60825-1:2014)
Todos os dados têm por base os métodos de teste standard da Canon, salvo indicação em contrário

Sujeito a alterações sem aviso prévio

*Não é possível realizar o ajuste máximo em ambas as direções em simultâneo

450 (L) x 154 (A) x 379 (P) mm



Unidade: mm
Tolerância: ±2 mm

Live for the story_

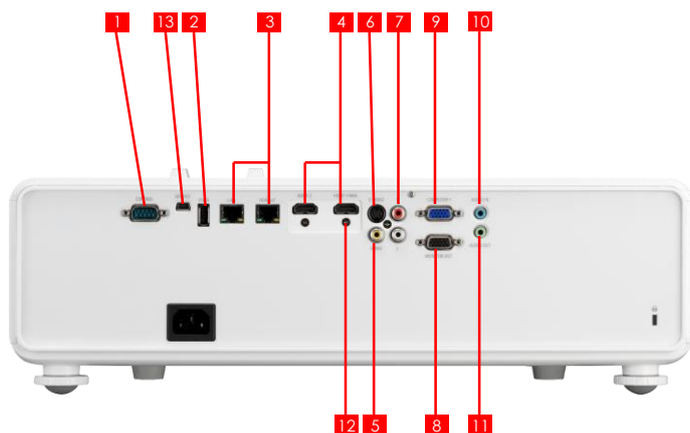
Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Portuguese edition
Canon Europa NV 2018

PROJETOR LASER DLP COMPACTO E DE ELEVADO BRILHO DA CANON

LX-MU500Z

Com 5000 lúmen, resolução WUXGA nativa e uma fonte de luz de até 20 000 horas, o projetor de instalação a laser LX-MU500Z da Canon é o parceiro de imagem de alta qualidade perfeito.

Data de início das vendas: junho de 2018



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 Fonte de alimentação USB tipo A
- 3 Esquerda: RJ-45, direita: HDBaseT
- 4 Esquerda: HDMI, direita: HDMI/MHL
- 5 Entrada de vídeo RCA
- 6 Mini DIN4: entrada S-Video
- 7 RCA (entrada de áudio)
- 8 Mini Dsub15: componente de saída de vídeo
- 9 Mini Dsub15: entrada de PC analógica
- 10 Minitomada de entrada de áudio: PC analógico/componente
- 11 Minitomada de saída de áudio
- 12 MHL
- 13 USB mini B: porta de serviço

Tamanho da imagem 16:10			Distância de projeção	
Diagonal	Largura (m)	Altura (m)	Panorâmica (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	-

Os números acima foram arredondados e indicam valores aproximados

Live for the story_

PROJETOR LASER DLP COMPACTO E DE ELEVADO BRILHO DA CANON

LX-MU500Z

Com 5000 lúmen, resolução WUXGA nativa e uma fonte de luz de até 20 000 horas, o projetor de instalação a laser LX-MU500Z da Canon é o parceiro de imagem de alta qualidade perfeito.



DETALHES DO PRODUTO:

Nome do produto	Código Mercury	Código EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

Nome do produto	Código Mercury	Código EAN
Telecomando LV-RC08	0029C001AA	4549292024203

INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO/LOGÍSTICA:

Nome do produto	Código Mercury	Tipo de embalagem	Descrição da embalagem	Quantidade por embalagem	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso bruto (kg)	Peso líquido (kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Cada	1	450	379	129	-	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Cada	1	450	379	129	-	8,9

Conteúdo da caixa

- Projetor multimídia LX-MU500Z
- Telecomando LV-RC08
- Bateria de lítio CR2032 x 1
- Cabo de alimentação CA

Live for the story_