

LX-MU500Z

PROIECTORUL LASER DLP COMPACT, CU LUMINOZITATE RIDICATĂ DE LA CANON



Oferind 5.000 de lumeni, rezoluție WUXGA nativă și o sursă de lumină de până la 20.000 de ore, proiectorul laser cu instalare de ultimă generație Canon LX-MU500Z este echipamentul de imagistică de înaltă calitate perfect.



- Sursă laser durabilă cu întreținere minimă
- Imagini uimitoare reproduse la o calitate excepțională cu rezoluție WUXGA (1920 x 1200)
- Multiple posibilități de conectare pentru configurare ușoară
- Instalare flexibilă la 360 de grade și mod portret
- Pornire rapidă, comenzi intuitive și funcționare silențioasă
- Maximizați conectivitatea cu 2 porturi HDMI (compatibile cu MHL) și porturi de rețea HDBaseT și RJ-45
- Facilitați instalarea cu un obiectiv cu zoom manual de 1,6x
- Mențineți geometria imaginii cu corecția trapezoidală în 4 colțuri, chiar și când este instalat în afara axei
- Difuzor de 10 W cu ieșire audio pentru o soluție completă de instalație audio-video
- Garanție de 5 ani* (sau 12.000 de ore), plus o unitate de împrumut disponibilă gratuit a doua zi, care contribuie la reducerea la minimum a duratei de inactivitate

*Se aplică termenii și condițiile



GAMĂ DE PRODUSE



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

LX-MU500Z

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

Canon

Live for the story_

SPECIFICAȚII TEHNICE

LX-MU500Z

PANOU

Tip	Cip DLP™
Dimensiune și număr	Diagonală de 0,48", un singur cip
Raport de aspect	16:10
Rezoluție nativă	1920 x 1200 (WUXGA), 2304000 pixeli

TEHNOLOGIE OPTICĂ

Tipul sursei de lumină	Diodă cu laser albastră și fosfor galben
Număr F și distanță focală obiectiv	F14,3 – 22,9 mm; f = 1,81 – 2,10 mm
Mărire și control zoom	1,6x
Controlul focalizării	Manual
Deplasare obiectiv	Verticală: +/-50% (manuală)* Orizontală: +/-23%*

IMAGINE ȘI SUNET

Luminozitate	Mod de prezentare cu 5000 de lumeni (3750 în modul Eco)
Uniformitate luminozitate	65%
Raport de contrast dinamic	50.000:1
Distanță de proiecție	1,75 m – 9,32 m (2,91 m – 4,66 m pentru imagini de 100")

Dimensiune ecran	60" – 300" (1,3 m x 0,8 m – 6,5 m x 4,0 m)
Raport de proiecție	1,36 v 2,18
Mărire zoom digital	Max. 2,0x
Interval de corecție trapezoidală	Verticală și orizontală: +/-30°, manual

Compatibilitate cu RGB digital	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Compatibilitate cu RGB analogic	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
Sisteme de scanare video digitală	1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p

Intrare MHL	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
Sisteme de scanare video componente	1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Sisteme color video/S-video	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
-----------------------------	--

Moduri de afișare	Prezentare, Standard, sRGB, Film, DICOM, Utilizator 1 și 2
-------------------	--

3D	HDMI prin DLP-Link: afișare secvențială a cadrelor/afișare suprapusă a cadrelor/afișare alăturată pe verticală/afișare alăturată pe orizontală
Difuzor încorporat	10 W, monoauricular

PORTURI ȘI CONECTORI

Intrare RGB digitală / RGB analogică	Mini Dsub 15
Ieșire RGB digitală / RGB analogică	Mini Dsub 15
PC digital / video digital / MHL	HDMI / MHL
Intrare PC digitală / video digitală	HDMI
Intrare S-Video	Mini DIN cu 4 pini
Intrare video de semnal compozit	RCA
Intrare audio S/D	RCA x 2
Intrare audio 2	Mini-mufă stereo de 3,5 mm x 1
Ieșire audio	Mini-mufă stereo de 3,5 mm (nivel variabil)
USB	Tip A, 5 V/2 A
Port USB de service	Tip B
Control proiector	Mini-D-Sub cu 9 pini (RS232c)
Port de rețea 1	HDBase-T
Port de rețea 2	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T)

MECANISME

Mecanism de ridicare față	4 x picioare rotative (unghi de elevație de până la 1,9°, față, spate, stânga și dreapta)
---------------------------	---

SPECIFICAȚII

Dimensiuni (L x H x A)	450 mm x 154 mm x 379 mm (inclusiv proeminențele)
Greutate	8,9 kg
Sursă de alimentare	100-240 V c.a., 50/60 Hz
Consum de energie	Moduri – Normal: 490 W / Eco: 39 5 W Standby: (rețea LAN pornită/oprită) 2 W / 0,5 W Normal: 20.000 de ore
Durata de viață a sursei de lumină	Normal: 37 dB / Eco: 35 dB
Nivel de zgomot	Între 0° și 40 °C (umiditate relativă: 20-90%)
Mediu de utilizare	Între -10 °C și +65 °C
Mediu de depozitare	5 ani (12.000 de ore)
Garanție	

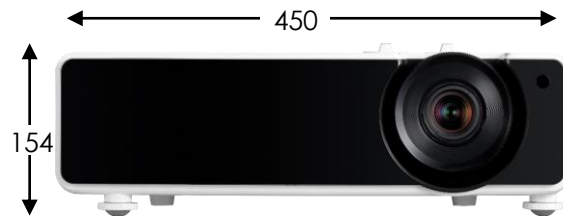
Produs laser clasa 1 (conform cu EN60825-1: 2014)

Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon, cu excepția cazurilor în care se specifică altfel

Informațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

*Reglajul maxim nu este posibil în ambele direcții în același timp.

450 (l) x 154 (H) x 379 (A) mm



Unitate: mm
Toleranță: ±2 mm

Canon

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

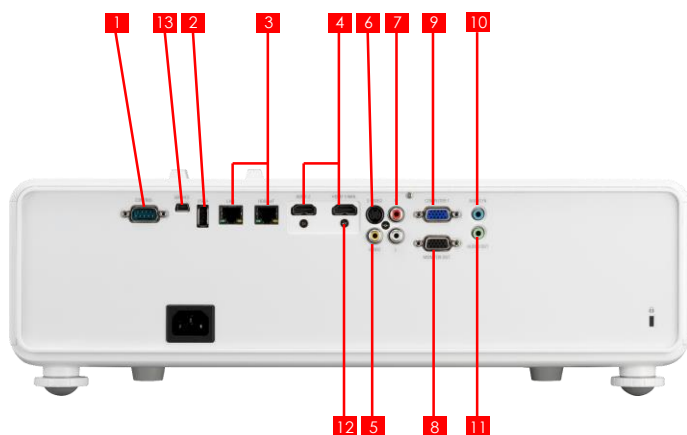
Live for the story_

PROIECTORUL LASER DLP COMPACT, CU LUMINOZITATE RIDICĂTĂ DE LA CANON

Oferind 5.000 de lumini, rezoluție WUXGA nativă și o sursă de lumină de până la 20.000 de ore, proiectorul laser cu instalare de ultimă generație Canon LX-MU500Z este echipamentul de imagistică de înaltă calitate perfect.

Data punerii în vânzare: iunie 2018

LX-MU500Z



- 1 RS-232C (Dsub 9)
- 2 Sursă de alimentare USB de tip A
- 3 Stânga: RJ-45, dreapta: HDBaseT
- 4 Stânga: HDMI, dreapta: HDMI/MHL
- 5 Ințrare video RCA
- 6 Mini DIN4: S-video
- 7 RCA (ințrare audio)
- 8 Mini Dsub15: ieșire video component
- 9 Mini Dsub15: ințrare PC analogică
- 10 Mini-mufă de ințrare audio: PC analogică/Component
- 11 Mini-mufă de ieșire audio
- 12 MHL
- 13 USB mini B: port de service

Dimensiune imagine 16:10			Distanță de proiecție	
Diagonală	Lățime (m)	Înălțime (m)	Panoramic (m)	Teleobiectiv (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	-

Cifrele de mai sus au fost rotunjite, astfel încât valorile sunt aproximative

Live for the story_

PROIECTORUL LASER DLP COMPACT, CU LUMINOZITATE RIDICĂTĂ DE LA CANON

LX-MU500Z

Oferind 5.000 de lumini, rezoluție WUXGA nativă și o sursă de lumină de până la 20.000 de ore, proiectorul laser cu instalare de ultimă generație Canon LX-MU500Z este echipamentul de imagistică de înaltă calitate perfect.



DETALII DESPRE PRODUS:

Nume produs	Cod Mercury	Cod EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

ACCESORII OPZIONALE:

Nume produs	Cod Mercury	Cod EAN
Telecomandă LV-RC08	0029C001AA	4549292024203

DIMENSIUNI/INFORMAȚII LOGISTICE:

Nume produs	Cod Mercury	Tip de pachet	Descriere pachet	Canitate per pachet	Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate brută (kg)	Greutate netă (kg)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Fiecare	1	450	379	129	-	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Fiecare	1	450	379	129	-	8,9

Ce se află în cutie?

- Proiector multimedia LX-MU500Z
- Telecomandă LV-RC08
- Baterie litiu tip monedă CR2032 x 1
- Cablu de alimentare c.a.

Live for the story_