

# LX-MU500Z КОМПАКТНИЙ ЛАЗЕРНИЙ ПРОЕКТОР CANON ІЗ ВИСОКИМ РІВНЕМ ЯСКРАВОСТІ ТА ТЕХНОЛОГІЄЮ DLP

Новітній стаціонарний лазерний проектор Canon LX-MU500Z із світосильною лампою на 5000 люмен, роздільною здатністю WUXGA та ресурсом 20 000 годин — найкращий високоякісний пристрій для відображення зображень.



- Довговічне джерело світла, яке фактично не потребує обслуговування
- Проеціювання чудових зображень у винятковій якості з роздільною здатністю WUXGA (1920 x 1200)
- Доступні різноманітні способи підключення для простого налаштування
- Конструкція з поворотом на 360 градусів забезпечує зручність встановлення, в тому числі у «портретному» режимі
- Швидкий запуск, інтуїтивно-зрозуміле керування та безшумна робота
- Розширені можливості підключення — доступні 2 x HDMI порти (сумісні з MHL), HDBaseT і мережевий порт RJ-45
- Просте налаштування завдяки об'єктиву з 1,6-кратним збільшенням з ручним керуванням
- Збереження геометричних форм зображення за допомогою корекції трапецієподібних спотворень за 4 кутами
- Динамік потужністю 10 Вт із лінійним аудіовиходом дає можливість використовувати цей проектор як комплексне рішення для відтворення звуку та відео
- 5-річна гарантія\* (або 12 000 годин), а також послуга надання аналогічного проектора наступного дня на час ремонту, щоб мінімізувати час простою

\*Застосовуються стандартні умови



## ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



LX-MU800Z



LX-MU500Z



LX-MU500

LX-MU800Z

**LX-MU500Z**

LX-MU500

LX-MW500

LV-HD420

**Canon**

Live for the story\_

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# LX-MU500Z

## ПАНЕЛЬ

Тип	Мікросхема DLPTM
Розмір і кількість	Діагональ: 0,48 дюйма, 1 мікросхема
Формат	16:10
Апаратна роздільна здатність	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 пікселів

## ОПТИКА

Тип джерело світла	Блакитний лазерний діод і жовтий люмінофор
Діафрагмальне число об'єктива та фокусна відстань	F14.3-22.9mm; f=1.81-2.10mm
Збільшення зображення та керування ним	1.6x
Керування фокусуванням	Посібник
Зсув об'єктива	По вертикалі: +/-50 % (вручну)* По горизонталі: +/- 23 %*

## ЗОБРАЖЕННЯ ТА ЗВУК

Яскравість	5000 люмен (3750 в екорезимі) Режим презентації
Рівномірність яскравості	65 %
Динамічна контрастність	50 000:1
Діапазон відстані проєктування	1,75 м–9,32 м (2,91 м–4,66 м для зображень розміром 100")
Розмір екрана	60"–300" (1,3 м x 0,8 м–6,5 м x 4,0 м)
Коефіцієнт проєціювання	1,36–2,18
Цифрове збільшення зображення	Макс. 2.0x
Діапазон корекції трапецеїдальних спотворень	По вертикалі та горизонталі: +/-30° вручну
Підтримка цифрового RGB-сигналу	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
Підтримка аналогового RGB-сигналу	WUXGA / WSXGA+ / UXGA / SXGA+ / WXGA+ / FWXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / Mac
Системи розгортки цифрового відеосигналу	1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p
Вхід MHL	1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p, 480i
Системи розгортки компонентного відеосигналу	1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p, 480i
Системи кольору відео/S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Режими відображення	презентація, стандарт, sRGB, відео, DICOM, користувачський 1 і 2
3D	HDMI із використанням підключення DLP: послідовне відтворення кадрів, стискання кадрів, зверху вниз, поряд
Будований динамік	10 Вт, монофонічний

## ПОРТИ ТА ГНІЗДА

Цифровий вхід RGB / аналоговий вхід RGB	Mini D-sub 15-контактний
Цифровий вихід RGB / аналоговий вихід RGB	Mini D-sub 15-контактний
Цифровий PC / цифровий відеовхід / MHL	HDMI / MHL
Цифровий PC / цифровий відеовхід	HDMI
Вхід S-Video	Міні DIN 4-голковий
Композитний відеовхід	RCA
Аудіовхід Л/П	2 RCA
Аудіовхід 2	3,5-мм стерео міні-роз'єм x 1
Аудіовхід	Стерео міні-роз'єм, 3,5 мм (змінний рівень)
USB	Тип A 5 В/2 А
Сервісний USB-порт	Тип B
Керування проєктором	Міні-D-Sub 9-голковий (RS232C)
Мережевий порт 1	HDBase-T
Мережевий порт 2	RJ-45 (100BASE-TX / 10Base-T)

## МЕХАНІЗМИ

Передній підйомний механізм	4 поворотні ніжки (кут піднімання до 1,9°: вперед, назад, вліво, вправо)
-----------------------------	--

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритні розміри (Ш x В x Г)	450 x 154 x 379 мм (з виступами)
Вага	8,9 кг
Джерело живлення	100–240 В змінного струму, 50/60 Гц
Споживання електроенергії	Режими — Нормальний: 490 Вт / Еко: 395 Вт Очікування: (локальна мережа увімк./вимк.) 2 Вт / 0,5 Вт
Строк служби джерела світла	Нормальний режим: 20 000 годин
Рівень шуму	Звичайний: 37 дБ / екорезим: 35 дБ
Умови експлуатації	Від 0 до 40°C (відносна вологість: 20-90 %)
Умови зберігання	Від -10°C до +65°C
Гарантія	5 років (12 000 годин)

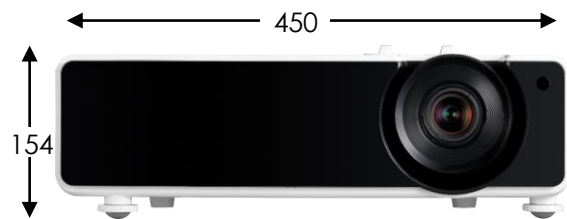
Лазерна продукція класу 1 (Відповідає стандарту EN60825-1:2014)

Усі наведені дані отримано із застосуванням стандартних методик Canon для випробувань, окрім випадків, де це окремо зазначено.

Характеристики може бути змінено без повідомлення.

\*Максимальні значення налаштуваних параметрів неможливо встановити водночас в обох напрямках

450 (Ш) x 154 (В) x 379 (Г) мм



Одиниці виміру: мм  
Відхилення: ±2 мм

**Canon**

Live for the story\_

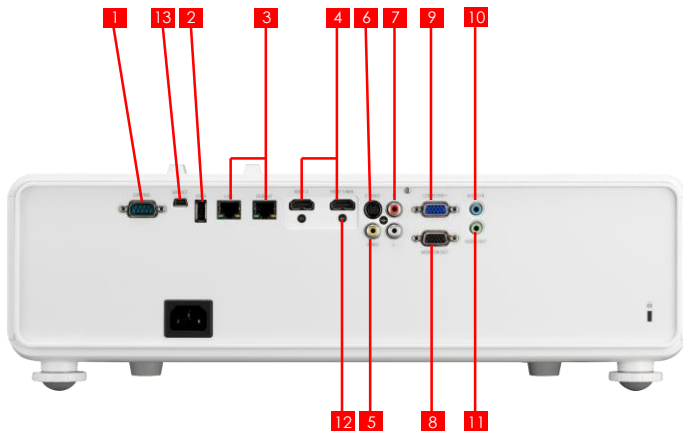
Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Ukrainian edition  
Canon Europa NV 2018

# КОМПАКТНИЙ ЛАЗЕРНИЙ ПРОЕКТОР CANON ІЗ ВИСОКИМ РІВНЕМ ЯСКРАВОСТІ ТА ТЕХНОЛОГІЄЮ DLP

Новітній стаціонарний лазерний проектор Canon LX-MU500Z із світосильною лампою на 5000 люмен, роздільною здатністю WUXGA та ресурсом 20 000 годин — найкращий високоякісний пристрій для відображення зображень.

Дата надходження в продаж: червень 2018 р.

## LX-MU500Z



- 1 RS-232C (Dsub 9-контактний)
- 2 Живлення через USB типу А
- 3 Ліва сторона: RJ-45, Права сторона: HDBaseT
- 4 Ліва сторона: HDMI, Права сторона: HDMI/MHL
- 5 RCA: відеовхід
- 6 Mini DIN4: S-Video
- 7 RCA (аудіовхід)
- 8 Mini Dsub 15: компонентний відеовихід
- 9 Mini Dsub 15: аналоговий вхід ПК
- 10 Міні-гніздо аналоговий аудіовхід ПК/компонентний
- 11 Міні-гніздо аналоговий аудіовхід
- 12 MHL
- 13 Порт USB mini типу B: сервісний

Розмір зображення 16:10			Діапазон відстані проєціювання	
Діагональ	Ширина (м)	Висота (м)	Віддалення (м)	Наближення (м)
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	-

Наведені вище значення округлені, а тому приблизні.

Live for the story\_

# КОМПАКТНИЙ ЛАЗЕРНИЙ ПРОЕКТОР CANON ІЗ ВИСОКИМ РІВНЕМ ЯСКРАВОСТІ ТА ТЕХНОЛОГІЄЮ DLP

# LX-MU500Z

Новітній стаціонарний лазерний проектор Canon LX-MU500Z із світосильною лампою на 5000 люмен, роздільною здатністю WUXGA та ресурсом 20 000 годин — найкращий високоякісний пристрій для відображення зображень.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

Назва виробу	Код Mercury	Код EAN
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	4549292120110
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	8714574658308

## ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

Назва виробу	Код Mercury	Код EAN
Пульт дистанційного керування LV-RC08	0029C001AA	4549292024203

## РОЗМІРИ/ПАКУВАННЯ

Назва виробу	Код Mercury	Тип пакування	Опис пакування	Кількість у пакуванні	Довжина (мм)	Ширина (мм)	Висота (мм)	Вага брутто (кг)	Вага нетто (кг)
LX-MU500Z (E)	2632C003AA	EA	Індивідуальне пакування	1	450	379	129	–	8,9
LX-MU500Z (GB)	2632C005AA	EA	Індивідуальне пакування	1	450	379	129	–	8,9

## Комплектація

- Мультимедійний проектор LX-MU500Z
- Пульт дистанційного керування LV-RC08
- 1 літієва батарея монетного типу CR2032
- Кабель живлення змінного струму



Live for the story\_