

# LX-MU500

Projektor półstacjonarny idealny do punktów detalicznych, sali pokazowych, pokojów spotkań i zastosowań edukacyjnych.

Ten projektor półstacjonarny WUXGA jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy poszukują urządzenia wyświetlającego jasne obrazy w wysokiej jakości, a przy tym wszechstronnego i przystępnego cenowo. Cechuje się jasnością na poziomie 5000 lumenów, współczynnikiem kontrastu 2500:1 oraz obsługą standardu HDBaseT.



- Projektor półstacjonarny o dużej jasności zapewniający doskonały stosunek ceny do jakości
- Rozdzielczość macierzysta WUXGA (1920 × 1200 pikseli) i współczynnik proporcji obrazu 16:10
- Technologia DLP™ zapewnia wysoki kontrast i intensywne kolory
- 5000 lumenów oznacza jasne i wyraźne obrazy mimo niewielkich rozmiarów projektora
- Kontrast 2500:1 gwarantuje głębokie kolory i czernie
- 2 złącza HDMI (zgodne z MHL) oraz porty sieciowe HDBaseT i RJ-45 maksymalnie zwiększają możliwości zastosowania
- Obiektyw z ręcznym zoomem 1,6x jest umieszczony centralnie, co ułatwia ustalenie pozycji instalacyjnej
- Korekcja zniekształceń trapezowych w 4 rogach obrazu (+/- 30°) pozwala na bezproblemowe utrzymanie odpowiedniej geometrii obrazu
- 6-osiowa regulacja koloru pomaga osiągnąć niezwykle efekty w przypadku wielu różnych obrazów
- Nawet 2500 godzin pracy lampy i wydłużona, 3-letnia gwarancja na lampę
- Głośnik o mocy 10 W z wyjściem liniowym audio zapewniający kompletne rozwiązanie audiowizualne

## Oferta produktów



LX-MU700



LX-MU500



LX-MW500



LV-WX320

LX-MU700  
**LX-MU500**  
LX-MW500  
LV-WX320  
LV-WX300  
LV-X320  
LV-X300  
LV-WX310ST  
LV-X310ST  
LV-X300ST  
LV-S300

**Canon**

## Dane techniczne

### PANEL

Typ	Czip DLP™
Rozmiar i liczba	Przekątna 0,67 cala, 1 czip
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Rozdzielczość macierzysta	1920 x 1200 (WUXGA), 2 304 000 pikseli

### OPTYKA

Typ lampy	370 W
Liczba przystony (F) i ogniskowa obiektywu	F15,75–25,1 mm; f=2,45–3,07 mm
Powiększenie i sterowanie	1,6 x
Regulacja ostrości	Ręcznie
Przesuwanie obiektywu	W pionie: 50–55% (ręcznie)

### OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność	5000 lumenów (4000 w trybie Eco)
Jednolitość jasności	75%
Współczynnik kontrastu	2500:1
Odległość projektora od płaszczyzny	1,38–5,54 m (2,3–3,7 m dla obrazu o przekątnej 100 cali)
Rozmiar ekranu	60–240 cali (1,3 x 0,8 m do 5,1 x 3,2 m)
Współczynnik projekcji	1,07–1,71:1 (obliczony dla obrazu o przekątnej 100 cali)
Powiększenie cyfrowe	2 x
Zasięg korekcji trapezowej	Pionowo i poziomo +/-30° ręcznie
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
Wejście MHL	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo	1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
Standard kolorów sygnału wideo/S-Video	PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
Tryby wyświetlania	Prezentacja, standardowy, sRGB, film, użytkownik 1 i 2
Wbudowany głośnik	10,0 W x 2 RMS

### PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe/analogowe wejście RGB	2 15-stykowe złącza mini Dsub
Cyfrowe/analogowe wyjście RGB	2 15-stykowe złącza mini Dsub
Cyfrowe wejście PC / cyfrowe wejście wideo / MHL	HDMI/MHL
Cyfrowe wejście PC / cyfrowe wejście wideo	HDMI
Wejście S-Video	4-stykowe złącze mini DIN
Kompozytowe wejście wideo	RCA
Wejście audio L i P	RCA x 2
Wejście audio 2	Minijack stereo 3,5 mm
Wyjście audio	Minijack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)
Port serwisowy USB	Typu B
Sterowanie projektorem	9-stykowe złącze Mini D-Sub (RS232c)
Port sieciowy	RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T) / HDBaseT

### MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia	2 obrotowe stopki (uniesienie pod kątem do 4,5°)
---	--

### PARAMETRY

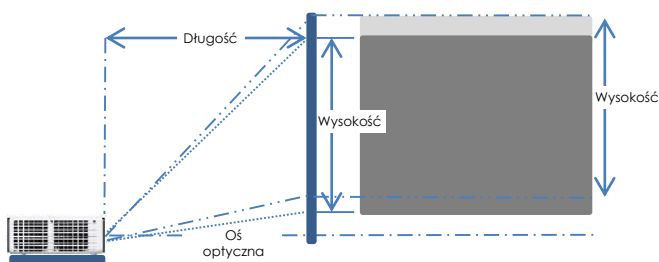
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	465 x 112 x 261 mm (bez wystających elementów)
Waga	5,4 kg
Zasilanie	Prąd przemienny 100–240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Tryby — normalny: 500 W / Eco: 400 W Tryb gotowości: (LAN wł./wył.) 3 W / 0,5 W
Czas eksploatacji lampy	Tryb normalny: 2000 h / Eco: 2500 h
Poziom hałasu	Tryb normalny: 38 dB / Eco: 35 dB
Środowisko pracy	0–40°C (wilgotność względna: 10–80%)
Warunki przechowywania	Od -10 do +60°C
Gwarancja	3 lata

Wszystkie dane na podstawie standardowych metod testowania firmy Canon, chyba że określono inaczej.

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 Port LAN (RJ-45) / wejście HDBaseT    | 8 2 wejścia PC (15-stykowe Dsub) |
| 2 Złącze sterowania (Dsub9)             | 9 Wejście S-Video                |
| 3 Port serwisowy                        | 10 Wejście audio (L/P)           |
| 4 Wyjście USB z zasilaniem (5 V, 1,5 A) | 11 Wejście audio                 |
| 5 Wejście HDMI                          | 12 Wyjście audio                 |
| 6 Wejście HDMI/MHL                      | 13 Kompozytowe wejście wideo     |
| 7 Wyjście monitorowe (15-stykowe Dsub)  |                                  |



Rozmiar obrazu 16:10			Odległość projekcyjna	
Po przekątnej	Szerokość (m)	Wysokość (m)	Szeroki kąt (m)	Tele (m)
60	1,3	0,8	1,4	2,2
70	1,5	0,9	1,6	2,6
80	1,7	1,1	1,8	3
90	1,9	1,2	2,1	3,3
100	2,2	1,4	2,3	3,7
110	2,4	1,5	2,5	4,1
120	2,6	1,6	2,8	4,4
130	2,8	1,8	3	4,8
140	3	1,9	3,2	5,2
150	3,2	2	3,5	5,5
180	3,9	2,4	4,2	
210	4,5	2,8	4,8	
240	5,1	3,2	5,5	

# LX-MU500

Projektor półstacjonarny idealny do punktów detalicznych, sali pokazowych, pokojów spotkań i zastosowań edukacyjnych.

Ten projektor półstacjonarny WUXGA jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy poszukują urządzenia wyświetlającego jasne obrazy w wysokiej jakości, a przy tym wszechstronnego i przystępnego cenowo. Cechuje się jasnością na poziomie 5000 lumenów, współczynnikiem kontrastu 2500:1 oraz obsługą standardu HDBaseT.



Data rozpoczęcia sprzedaży: styczeń 2016 r.

#### Szczegóły produktu:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LX-MU500 (E)	1033C003AA	4549292059649

#### Akcesoria:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Lampa projektora LX-LP02	1035C001AA	4549292059694
Pilot zdalnego sterowania LV-RC08 (taki sam jak dostarczony w zestawie)	0029C001AA	4549292024203
Wymienny filtr powietrza LX-FL02	1036C001AA	4549292060010

#### Wymiary/informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ opakowania	Opis pakowania	Liczba w opakowaniu	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Waga brutto (kg)
Projektor multimedialny LX-MU500 (E)	1033C003AA	Szl.	Szluka	1	582	382	198	
		KT	Karton	1	600	400	230	Ok. 7,5

#### Co zawiera opakowanie?

- Projektor multimedialny LX-MU500
- Pilot zdalnego sterowania (z bateriami)
- Przewód zasilający (do gniazda prądu przemianowego)
- Kabel komputerowy (VGA)
- Przewodnik wprowadzający (książka)
- Podręcznik użytkownika (wielojęzyczny, CD-ROM)
- Książka gwarancyjna (E)