

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon LX-MU500**

Cena **11 289,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Canon LX-MU500 Częściowo instalacyjny projektor jest doskonałym rozwiązaniem w handlu, na targach oraz w salach konferencyjnych i szkolnych.

Jasność na poziomie 5000 lumenów, kontrast 2500:1 i wejście HDBaseT – ten częściowo instalacyjny projektor WUXGA jest doskonałym rozwiązaniem dla użytkowników, którym zależy na jasnym obrazie o wysokiej jakości w przystępnym cenowo i uniwersalnym urządzeniu.

Korzyści Częściowo instalacyjny projektor o wysokiej jasności i doskonałym stosunku ceny do możliwości Rozdzielczość macierzysta WUXGA (1920 × 1200 pikseli) i zgodność z formatem obrazu 16:10. Technologia DLP™ zapewnia duży kontrast i żywe kolory. 5000 lumenów – jasny, wyraźny obraz pomimo kompaktowych rozmiarów projektora. Współczynnik kontrastu 2500:1 – intensywne kolory i wiernie odwzorowana czerń. 2 wejścia HDMI (zgodność z MHL), porty HDBaseT i RJ-45 – maksymalna elastyczność pracy. Obiektyw z ręcznym, 1,6-krotnym zoomem umieszczono w centralnej części projektora, aby ułatwić pozycjonowanie urządzenia podczas instalacji. Korekcja zniekształceń trapezowych w czterech rogach (+/-30°) pozwala z łatwością zachować geometrię obrazu. 6-osiowa regulacja kolorów zapewnia zachwycające efekty w przypadku różnych typów obrazu. Nawet 2500 godzin pracy lampy i rozszerzona, 3-letnia gwarancja na lampy. Głośnik o mocy 10 W z wyjściem audio sprawia, że może to być kompleksowe rozwiązanie do obsługi materiałów audiowizualnych.

OPTYKA

Typ lampy

370 W

Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu

f/15,75–25,1 mm; f = 2,45–3,07 mm

Powiększenie i sterowanie

1,6 x

Regulacja ostrości

Ręcznie

Odchylenie obiektywu

Pionowe: 50–55% (ręczne)

OBRAZ I DŹWIĘK

Regulacja jasności

5000 lumenów (4000 w trybie Eco)

Jednolitość jasności

75%

Współczynnik kontrastu

2500:1

Zasięg odległości projektora od płaszczyzny

1,38–5,54 m (2,3–3,7 m w przypadku obrazu o przekątnej 100 cali)

Rozmiar ekranu

60–240 cali (od 1,3 × 0,8 m do 5,1 × 3,2 m)

Współczynnik projekcji

1,07–1,71:1 (obliczony dla obrazu o przekątnej 100 cali)

Powiększenie cyfrowe

2x

Zasięg korekcji trapezowej

W pionie i w poziomie: +/-30° (ręcznie)

Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo

1080p/1080i/720p/576p/480p

Wejście MHL

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo

1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i

Standard sygnału wideo/S-Video

PAL / PAL-M / PAL-N / PAL-60 / NTSC / NTSC4.43 / SECAM

Tryby wyświetlania

Prezentacja, standardowy, sRGB, film, użytkownika 1 i 2

Wbudowany głośnik

10,0 W × 2 RMS

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / analogowe wejście RGB

15-stykowe wejścia Mini D-Sub × 2

Cyfrowe wyjście RGB / analogowe wyjście RGB

15-stykowe wejścia Mini D-Sub × 2

Cyfrowe wejście PC / cyfrowe wejście wideo / MHL

HDMI / MHL

Cyfrowe wejście PC / cyfrowe wejście wideo

HDMI

Wejście S-Video

4-stykowe Mini DIN

Kompozytowe wejście wideo

RCA

Wejście audio (lewe i prawe)

RCA × 2

Wejście audio 2

Mini-jack stereo 3,5 mm × 1

Wyjście audio

Mini-jack stereo 3,5 mm (zmienny poziom)

Port serwisowy USB

Typ B

Sterowanie projektorem

9-stykowe Mini D-Sub (RS232c)

Port sieciowy

RJ-45 (100Base-TX / 10Base-T) / HDBase-T

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia przodu urządzenia

2 stopki obrotowe (do 4,5° kąta nachylenia)

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dł.)

465 × 112 × 261 mm (bez elementów wystających)

Masa

5,4 kg

Zasilanie

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy

Tryby – tryb normalny: 500 W / Eco: 400 W Tryb gotowości (LAN wł./wył.): 3 W / 0,5 W

Trwałość lampy

Tryb normalny: 2000 godzin / tryb Eco: 2500 godzin

Poziom hałasu

Tryb normalny: 38 dB / tryb Eco: 35 dB

Środowisko pracy

0–30°C (wilgotność względna poniżej 90%), 30–40°C (wilgotność względna poniżej 50%)

Warunki przechowywania

Od -10°C do +60°C

Gwarancja

3 lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-MU500
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.07
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.71