

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Canon

Nazwa **Projektor Canon LX-MU500Z**

Cena **8 999,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Projektor Canon LX-MU500Z

Nowoczesny laserowy projektor instalacyjny o niewielkich wymiarach i rozdzielczości WUXGA, wyposażony w technologię DLP gwarantującą bardzo atrakcyjny obraz

Nowoczesny projektor laserowy DLP firmy Canon, cechujący się niewielkimi wymiarami i bardzo dużą jasnością obrazu

Nowoczesny instalacyjny projektor laserowy Canon LX-MU500Z cechuje się jasnością 5000 lumenów, sprzętowa rozdzielczością WUXGA, współczynnikiem kontrastu dynamicznego 50 000:1 i źródłem światła o żywotności do 20 000 godzin. Doskonale nadaje się do generowania obrazu o najwyższej jakości.

Trwałe źródło światła

Niebieska dioda laserowa oraz koło wykorzystujące żółty fosfor gwarantują żywotność źródła światła na poziomie 20 000 godzin, a zwiększona trwałość i brak elementów wymagających wymiany ograniczają ilość prac konserwacyjnych do minimum.

Znakomita jakość obrazu

5000 lumenów, sprzętowa rozdzielczość WUXGA i technologia DLP zapewniają znakomite wrażenia podczas oglądania dzięki dużej jasności i klarowności obrazu.

Zaawansowane możliwości połączeń

Liczne opcje połączeń, w tym złącza VGA, HDMI i MHL do przesyłania obrazu i dźwięku oraz sterowania – są łatwe do skonfigurowania i świetnie sprawdzają się w średnich i dużych salach wykładowych.

Instalacja dookólna (360°)

Uniwersalna instalacja i znakomita geometria obrazu niezależnie od kąta wyświetlania, zarówno w pionie, jak i w poziomie, dzięki funkcji zmiany położenia obiektu, współczynniki rzutowania 1,36–2,18 i korekcji zniekształceń trapezowych w 4 rogach.

Szybkie uruchamianie

Elementy sterujące na korpusie urządzenia i pilot zdalnego sterowania umożliwiają szybkie włączanie źródła światła projektora i uruchamianie cichych, niezakłócających spokoju projekcji (głośność na poziomie zaledwie 35 dB).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-MU500Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.18