

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ML750E**

Cena **2 449,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Niezwykle kompaktowy projektor stworzony w technologii LED, zapewniającej wielokrotnie dłuższy czas działania lampy w porównaniu z modelami lampowymi. Dzięki zastosowanej technologii model ten jest niezwykle lekki, waży jedyne 400 gram oraz kompaktowy. W porównaniu ze swoim poprzednikiem posiada jeszcze większy kontrast, który tym razem wynosi aż 15.000:1.

Niezwykle lekki, niezwykle kompaktowy.

Dzięki zastosowanym technologiom projektor ten jest lekki i kompaktowy. Przeniesienie go w miejsce prezentacji nie stanowi więc żadnego problemu.

Odtwarzacz multimedialny z obsługą formatu Microsoft Office i Adobe PDF

Dzięki zaimplementowanej obsłudze najpopularniejszych formatów plików, projektor może odtwarzać filmy, zdjęcia, oraz dokumenty zapisane w formacie pakietu Microsoft Office oraz Adobe PDF. Są to jedne z najpopularniejszych rozszerzeń używanych do tworzenia prezentacji, dzięki czemu użytkownik może praktycznie całkowicie wyeliminować potrzebę łączenia sprzętu z komputerem w celu odtworzenia slajdów - wystarczy podpiąć kartę pamięci microSD, pendrive USB, lub skorzystać z wbudowanej w projektor pamięci.

Technologia LEDZastosowanie oświetlenia LED zamiast tradycyjnej lampy pozwoliło na kilkukrotne wydłużenie żywotności w porównaniu do klasycznych rozwiązań. 20 000 godzin pozwoli na używanie projektora 5 godzin dziennie aż przez 10 lat. Oddzielne moduły dla kolorów RGB sprawiają, że są one wyrównane. Zbędne staje się również koło kolorów, a urządzenie nie potrzebuje dodatkowych korekcji barw do poprawnego działania.

Jasne, nasycone koloryTechnologia LED umożliwiła uzyskanie niezwykle jasnych i żywych kolorów. Obraz będzie charakteryzował się odpowiednim kontrastem oraz nasyceniem barw. Jasność obrazu wyświetlanego dzięki technologii LED może być postrzegana nawet dwukrotnie mocniej w porównaniu do tradycyjnej lampy.

Interfejs MHL (mobile high-definition link) to wysokiej jakości połączenie, pozwalające na obsługę kompatybilnych telefonów, konsol oraz komputerów. Dzięki niemu, wystarczy podłączyć jedyny wymagany przewód i cieszyć się obrazem z telefonu wyświetlanym poprzez projektor. Łączy to umożliwia również ładowanie akumulatora oraz transfer danych pomiędzy urządzeniami.

Technologia 3D ReadyNajnowsze rozwiązania technologiczne pozwalają na wyświetlanie obrazów w technologii 3D Ready. Częstotliwość odświeżania na poziomie 120Hz umożliwia projekcję

stereoskopowych obrazów 3D. Jest to doskonały sposób na stworzenie ciekawej prezentacji w trójwymiarze lub na wyśmienitą rozrywkę w najczystszej postaci.

Natychmiastowe włączenie/wyłączenie Projektora nie potrzebuje dodatkowego czasu wymaganego na rozgrzanie się. Kolory i jasność są na najwyższym poziomie już po chwili od uruchomienia sprzętu. Dodatkowo, diody LED nie nagrzewają się w takim stopniu jak lampy projektora, więc użytkownik nie musi czekać aż sprzęt ostygnie, aby można było z niego dalej korzystać.

Możliwość zdalnego sterowania smartfonem Przy skorzystaniu z opcjonalnego klucza USB, możliwe staje się bezprzewodowe kontrolowanie projektora przy pomocy urządzeń połączonych siecią WiFi. Oprócz standardowej kontroli za pomocą komputera, użytkownik może wykorzystać telefon z systemem Android lub iOS. Specjalna aplikacja - EZ View umożliwia nie tylko przełączanie slajdów i odtwarzanie plików i dokumentów, lecz również zdalne przesyłanie materiałów ze smartfona prosto na ekran. Pozwala to znacznie skrócić czas potrzebny na przygotowanie prezentacji oraz zwiększa swobodę w korzystaniu z urządzenia.

Niezmienna jakość przez lata Firma Optoma gwarantuje swoim użytkownikom identyczną jakość obrazu, niezależnie od czasu używania projektora. Pięcioletnia gwarancja koloru podkreśla jakość produktów i najwyższej jakości podejście do klienta.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ML750E
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	700
Kontrast (...:1)	150000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.5