

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LED OPTOMA ML750**

Cena **2 444,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor LED OPTOMA ML750

Ultra kompaktowy projektor LED Niezwykle lekkii i mały. Niesamowicie mocny i jasny Darmowe prezentacje z wbudowanym Office Viewer. Prezentacje bezpośrednio z urządzenia mobilnego - łączność HDMI / MHL Bezprzewodowa możliwość prezentacji za pomocą opcjonalnego adaptera BI-EXTBGN Wydajne źródło światła LED

Przedstawiamy nowy ultra-kompaktowy projektor przenośny LED ML750. Lekka waga oraz torba pozwala na łatwe i wygodne przenoszenie projektora między Twoim domem, a biurem. Przy użyciu ML750 możesz oglądać filmy HD, grać w gry wideo, a nawet przeprowadzać pomyślne prezentacje. M750 wzbudzi zachwyt wśród publiczności.

ML750 posiada wbudowany odtwarzacz multimedialny, przeglądarkę biurową, wbudowany głośnik, slot microSD, wejście USB. Łatwy do podłączenia z telefonem lub tabletem przy użyciu MHL do grania na użym ekranie, oglądania plików biznesowych, zdjęć, video, czy słuchania muzyki.

Używając najnowszej technologii "Lamp-free" M750 przekazuje wyjątkową wierność kolorów, niezawodność i trwałość. Ultra-kompaktowy projektor Optomy zapewni Ci rozrywkę i będzie Twoim partnerem w biznesie.

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 dotworzenia 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 LED Zastosowanie 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 kolory Technologia 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 Ready Najnowsze 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 Projektor 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.

Niezwykle kompaktowy projektor stworzony w technologii LED, zapewniającej kilkukrotnie dłuższy czas działania w porównaniu z modelami lampowymi. Pozbycie się tradycyjnej lampy oraz koła kolorów pozwoliło stworzyć niewielki model ważący zaledwie 380g. Wiele nowych rozwiązań technologicznych i wbudowana obsługa najpopularniejszych formatów plików znacznie ułatwią i przyspieszą pracę ze sprzętem.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>ML750</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>700</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Żr&acute;doło Światła	<b>LED</b>
Żywotność Źr&acute;dła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.5</b>