

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor LED OPTOMA ML1000**

Cena **3 488,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

#### ML1000

Ultra-smukły przenośny projektor LED

Oglądanie bez PC - wbudowany odtwarzacz mediów i przeglądarka plików Office

6W stereo audio z przetwarzaniem dźwięku SRS WOW HD

Opcjonalna bezprzewodowość

Smukły i lekki - 1.4kg

Przedstawiamy ML1000 - całkowicie nowy ultra-smukły, przenośny projektor LED. Mocny, lekki i przenośny projektor wyświetla żywe obrazy HD aż do imponujących 100". Ważąc zaledwie 1.4kg, dzięki dostarczonej torbie możesz łatwo przenosić między spotkaniami.

ML1000 wyposażony w mnóstwo funkcji jak odtwarzacz multimedialny, natywną przeglądarkę plików Office i wbudowane głośniki z przetwarzaniem audio SRS WOW. Posiada także slot kart SD, złącze USB i możliwości bezprzewodowe zapewniając ci najwyższą elastyczność. Idealny do oglądania plików Microsoft Office i Adobe pdf, zdjęć i wideo.

Wykorzystując najnowszą bezlampową technologię dla wyjątkowej wierności kolorów, niezawodności i trwałości, ultra-kompaktowy, przenośny projektor LED Optoma jest idealnym partnerem do rozrywki i biznesu.

Odtwarzacz mediów i natywna przeglądarka plików Office

Odtwarzaj wideo, zdjęcia, pliki Microsoft Office i Adobe PDF bezpośrednio z wbudowanej pamięci, karty SD lub dysku USB i oglądaj je wprost z projektora bez konieczności podłączenia laptopa, PC, czy odtwarzacza DVD.

Pliki wideo

Usiądź wygodnie po długim dniu i ciesz się swoimi ulubionymi filmami... bez potrzeby konwersji plików; ML1000 obsługuje bezpośrednio większość najpopularniejszych formatów plików video i audio, i będąc

zarówno HD Ready oraz LED, możesz być pewien, że żywe kolory, głębia i czystość obrazu cię nie rozczarują.

#### Bezprzewodowe prezentacje

Prezentuj z telefonu lub tabletu używając darmowej aplikacji: Wifi-Doc. Dostępna zarówno dla urządzeń Android i iOS, Wifi-Doc daje ci wolność bezprzewodowego współdzielenia i prezentowania dokumentów, zdjęć, wideo przechowywanych na twym mobilnym urządzeniu, tworząc bardziej namacalne doświadczenia współpracy dla każdego.

Podłącz natychmiast i wyświetlaj prezentacje bezprzewodowo z PC, Mac lub mobilnego urządzenia wykorzystując dołączonego mini WiFi dongle, którego można podłączyć dyskretnie do portu USB Twojego ML1000, co zapewnia bezproblemowe, bezprzewodowe połączenie w wielce przenośnym opakowaniu. Ciesz się wielkoekranowymi prezentacjami przesyłanymi bez kabli do projektora.

#### Dźwięk przestrzenny - Audio WOW - SRS Wow HD™

Włącz funkcje WOW z przetwarzaniem dźwięku przestrzennego SRS WOW HD, aby stworzyć bardziej naturalne wrażenia dźwiękowe, z głębokimi, bogatymi basami. Łatwy w instalacji, bez konieczności kosztownych zewnętrznych głośników ML1000 oferuje wyjątkową jakość dźwięku dzięki wbudowanemu 6W stereo audio.

#### Funkcje SRS WOW HD

Rozszerzenie stereo, które poprawia wydajność dynamiki dźwięku

Wyprofilowana reakcja basów, by zmaksymalizować uderzenie dźwięku z wbudowanych głośników

Bardziej naturalne audio z poszerzonym polem stereo

Czystość wysokich tonów

Większe, szersze pole dźwięku

Głębsze basy

Ultrakompaktowy

Ważąc mniej niż 1.4kg, ML1000 jest ultra lekki i kompaktowy. W połączeniu z torbą w zestawie jest idealnym do prezentacji będąc w drodze.

#### Auto Keystone

Cyfrowa korekta Keystone'a pomaga zapewnić, że wyświetlany obraz zawsze będzie pasował do obszaru, na który jest wyświetlany.

#### Automatyczne ustawienia obrazu

#### 3D Ready

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektory Optoma 3D Ready mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D. Użyteczny zarówno dla profesjonalistów jak i nauczycieli ML1000 przenosi nauczanie i projektowanie na zupełnie nowy poziom wrażeń i ekscytacji.

#### Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów ML1000 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

#### Zdjęcia

Włóż kartę SD prosto z telefonu lub aparatu, aby natychmiast w mniejszych lub większych grupach podzielić się wspomnieniami bez konieczności stosowania dodatkowych kabli. Możesz również pozostawić pokaz slajdów z włączoną muzyką w tle zanim rozpoczniesz spotkanie, by zaostrzyć apetyt publiczności i stymulować dyskusję.

#### Prezentacja i dokumenty

Dzięki wbudowanej obsłudze plików Microsoft Office i Adobe PDF, możesz po prostu zapisać swoją pracę na karcie SD\* lub pamięci USB\* i jesteś gotowy do pracy.

\*Karta microSD i pamięć USB nie są dołączone. Podłączenie do niektórych urządzeń może wymagać dodatkowych kabli, sprzedawanych oddzielnie.

#### Technologia LED

Wykorzystując zalety technologii LED, projektor ML1000 wykorzystuje pojedyncze moduły czerwonych, zielonych i niebieskich diód LED, by stworzyć wyświetlany obraz bez konieczności użycia koła kolorów.

LEDy zwiększają wydajność i mają dłuższą żywotność aż do 20 000h. Oszczędzaj zarówno czas i pieniądze, mając przy tym pewność, że projektor będzie w pełni sprawny przez wiele lat.

#### Żywotność LED

Więcej niż 10 lat

2

4

6

8

lata

LED

Lampa

Jasne, żywe kolory

ML1000 wyświetla jasne, pełne życia, bardziej nasycone obrazy. Ze względu na wyjątkową wierność kolorów tworzoną przez technologię LED, w wielu przypadkach postrzegana jasność projektora LED może być nawet dwukrotnie większa niż jasność odpowiednika projektora lampowego.

Jasność LED

LED

Lampa

Natychmiastowe Włączanie/Wyłączanie

Szybko rozstaw i złoś dzięki natychmiastowemu włączeniu i wyłączeniu. Technologia LED umożliwia osiągnięcie pełnej jasności projektora w ciągu paru sekund.

100%

LED+

Lampa

5s

Digital Signage

Wbudowana funkcja digital signage. Idealny do zastosowań digital signage jak reklama i ekspozycje muzealne.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty tak, aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, minimalizując opakowania transportowe i usuwając wiele toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko.