

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LED OPTOMA ML1000**

Cena **3 488,00 zł**

Producent **Optoma**

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 HDRozszerzenie stereo, które poprawia wydajność dynamiki dźwiękuWyprofilowana reakcja basów, by zmaksymalizować uderzenie dźwięku z wbudowanych głośnikówBardziej naturalne audio z poszerzonym polem stereoCzystość wysokich tonówWiększe, szersze pole dźwiękuGłębsze basyUltrakompaktowyWażąc mniej niż 1.4kg, ML1000 jest ultra lekki i kompaktowy. W połączeniu z torbą w zestawie jest idealnym do prezentacji będąc w drodze.

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

ZdjęciaWłóż 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 dokumentyDzięki 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 LEDWykorzystując 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. Oszczędzają zarówno czas i pieniądze, mając przy tym pewność, że projektor będzie w pełni sprawny przez wiele lat.Żywotność LEDWięcej niż 10 lat2468lataLEDLampaJasne, żywe koloryML1000 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 LEDLEDLampaNatychmiastowe Włączanie/WyłączanieSzybko rozstaw i złóż dzięki natychmiastowemu włączeniu i wyłączeniu. Technologia LED umożliwia osiągnięcie pełnej jasności projektora w ciągu paru sekund.

100%LED+Lampa5sDigital SignageWbudowana 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.