

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor LED OPTOMA ML550**

Cena **2 383,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Oglądanie bez PC - wbudowany odtwarzacz mediów i przeglądarka plików Office

Obsługa MHL, złącze HDMI, wbudowany głośnik, 3D Ready

Opcjonalne prezentacje bezprzewodowe

Kompaktowy i lekki, <0.4kg

Przedstawiamy ML550 - całkowicie nowy ultra-kompaktowy, przenośny projektor LED. Łatwy do przenoszenia między domem i biurem, ten mały projektor waży mniej niż 0,4 kg i jest wyposażony w wygodną torbę. Oglądaj filmy HD lub wyświetlaj wspaniałe prezentacje, ML550 ma wszystko czego potrzebujesz, aby wywrzeć wrażenie na publiczności. ML550 wyposażony w mnóstwo funkcji jak odtwarzacz multimedialny, natywną przeglądarkę plików Office i wbudowany głośnik. Prezentuj bez laptopa korzystając z wbudowanej pamięci, czytnika kart microSD, złącza USB. Łatwo podłącz i wyświetlaj z telefonu lub tabletu za pomocą połączenia MHL, aby przeglądać pliki biznesowe, zdjęcia, filmy i słuchać muzyki. 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 microSD 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; ML550 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 EZ View. Dostępna zarówno dla urządzeń Android i iOS, EZ View daje ci wolność bezprzewodowego współdzielenia i prezentowania dokumentów, zdjęć, wideo i wykorzystania kamery urządzenia jako wizualizera. Stwórz bardziej spójne doświadczenie

współdzielenia dla każdego.

Podłącz natychmiast i wyświetlaj prezentacje bezprzewodowo z PC, Mac lub mobilnego urządzenia wykorzystując opcjonalnego mini WiFi dongla, którego można podłączyć dyskretnie do portu USB Twojego ML550, co zapewnia bezproblemowe, bezprzewodowe połączenie w przenośnym opakowaniu. Ciesz się wielkoekranowymi prezentacjami przesyłanymi bez kabli do projektora.

Ultrakompaktowy

Ważąc mniej niż 0.4kg, ML550 jest ultra lekki i kompaktowy. W połączeniu z torbą w zestawie jest idealnym do prezentacji będąc w drodze.

Łatwe podłączenie - MHL

Podłącz z łatwością do laptopa, PC, konsoli gier czy odtwarzacza DVD przez HDMI. ML550 jest także kompatybilny z MHL, co pozwala na podłączenie jednym kablem Twojego urządzenia mobilnego MHL umożliwiając sklonowanie ekranu urządzenia. Idealne do przesyłania filmów, oglądania plików i zdjęć zapisanych w pamięci urządzenia.

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 ML550 przenosi nauczanie i projektowanie na zupełnie nowy poziom wrażeń i ekscytacji.

Użyteczny zarówno dla profesjonalistów jak i nauczycieli ML550 przenosi nauczanie i projektowanie na zupełnie nowy poziom wrażeń i ekscytacji.

Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów ML550 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, można po prostu zapisać swoją pracę w pamięci wewnętrznej ML550, 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 ML550 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

ML550 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 złoż 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.

*1.5GB jest dostępne po usunięciu podręczników użytkownika z wewnętrznej pamięci. †Samsung Galaxy S3 i S4 będą wymagać dodatkowego adaptera. 1 Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektora, warunków otoczenia oraz sposobu użytkowania. We wszystkich projektorach wykorzystujących lampy powszechny jest spadek jasności wraz z upływem żywotności lampy. 2 Typowa żywotność osiągnięta w testach. Będzie się zmieniać w zależności o użytkowania i warunków otoczenia. 3 Optoma zapewnia, że przy normalnym użytkowaniu, jakość kolorów projektora Optoma DLP® będzie niemożliwa do rozróżnienia w porównaniu z tymi na początku. Wyłączenia: (a) Gwarancja traci ważność, jeśli projektor jest uszkodzony z powodu niewłaściwego użytkowania. (b) Gwarancja może utracić ważność, gdy projektor jest wykorzystywany komercyjnie lub przemysłowo ze szczególnym narażeniem na działanie dymu lub kurzu. (c) Gwarancja nie ma zastosowania jeśli jasność lampy wynosi poniżej 50% z powodu zużycia, lub gdy projektor nie działa z innego powodu. (d) Zużyte lampy we wszystkich typach projektorów będą powodować lekkie odchylenia kolorów. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte powyżej służą tylko do celów identyfikacji i mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. DLP®, BrilliantColor™ i logo DLP logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi Texas Instruments. Crestron®, logo Crestron i roomView® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Crestron Electronics inc. Możliwe błędy i przeoczenia, specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie zdjęcia służą jedynie do celów prezentacyjnych. Dbamy o zapewnienie dokładnych zdjęć naszych produktów, natomiast rzeczywisty ich wygląd może się nieznacznie różnić. Niektóre zdjęcia mogły zostać przez nas cyfrowo zmienione przez dodanie logo Optoma na przednim panelu. Optoma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian rzeczywistego produktu lub zdjęć bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre obrazy symulowane.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ML550
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	500
Kontrast (...:1)	10000
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**