



MAD DOG

**MYSZ
GAMINGOWA
GM805**

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji



WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Produkt należy używać zgodnie z przeznaczeniem.
2. Nie należy ingerować we wnętrze urządzenia, dokonywać prób samodzielnej naprawy ani modyfikacji.
3. Urządzenie nie jest zabawką i należy je chronić przed dziećmi.
4. Nie należy używać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
5. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach.
6. Należy chronić urządzenie przed nadmiernym nasłonecznieniem i wilgocią. Nie należy używać w pomieszczeniach o podwyższonym zapyleniu, zanieczyszczeniu powietrza.
7. Nie należy owijać przewodu zasilającego wokół urządzenia.
8. Nie należy przechowywać urządzenia w miejscach narażonych na nagłą zmianę temperatury otoczenia. Po ewentualnej zmianie otoczenia należy odczekać około 30 minut przed podłączeniem urządzenia do komputera.
9. Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je z dala od dzieci. Przewód może okręcić się wokół szyi i spowodować

uduszenie.

10. Ładowanie należy przeprowadzać w miejscu suchym, dobrze wentylowanym oraz nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
11. Nie narażaj urządzenia na działanie wysokich lub niskich temperatur: poniżej 0°C lub powyżej 40°C.
12. Podczas ładowania nie pozostawiać bez nadzoru.
13. Nie należy podejmować się samodzielnej próby wymiany akumulatora.
14. Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło diody myszy. Jest ono szkodliwe dla oczu i może skutkować uszkodzeniem wzroku
15. Nie należy kierować światła w stronę ludzi i zwierząt.
16. Wszelkie naprawy należy zlecać producentowi, autoryzowanemu punktowi serwisowemu lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach.
17. Nie należy spożywać pokarmów lub napojów bezpośrednio nad urządzeniem.

WPROWADZENIE

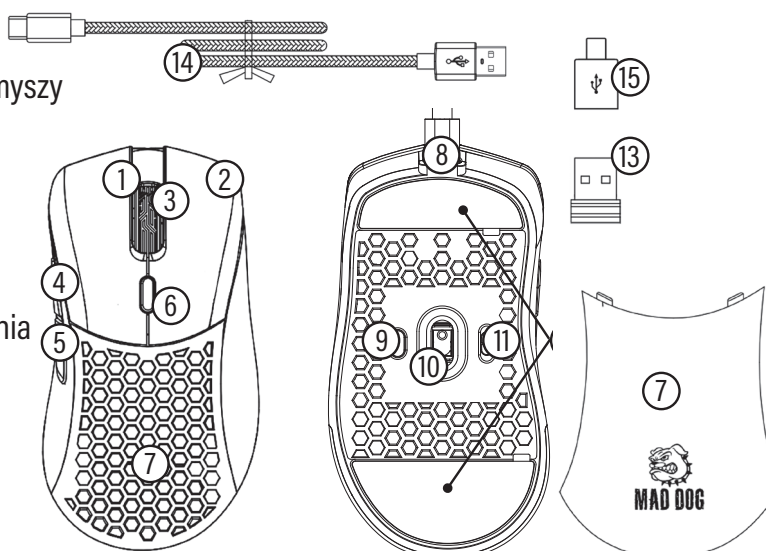
Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Mad Dog**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

OPIS URZĄDZENIA

1. Lewy Przycisk Myszy
2. Prawy Przycisk Myszy
3. Scroll / Środkowy przycisk myszy
4. Przedni Przycisk Boczny
5. Tylny Przycisk Boczny
6. Przycisk zmiany DPI
7. Wymienna osłona
8. Wejście USB-C
9. Przycisk zmiany podświetlenia
10. Sensor
11. Przełącznik trybu pracy
12. Ślizgacze
13. Odbiornik RF
14. Przewód USB
15. Adapter USB-C



DANE TECHNICZNE

Model	GM805
Przeznaczenie	Dla Praworęcznych
Sensor	Pixart PMW3335
Przełączniki LPM i RPM	Huano 20 mln kliknięć
Ilość przycisków	7
Maksymalna rozdzielczość	do 16000 DPI
Ilość trybów DPI	6
Częstotliwość raportowania	do 1000 Hz
Maksymalne przyspieszenie	do 40 G
Maksymalna szybkość	~10 m/s
Podświetlenie	LED RGB
Ilość trybów podświetlenia	10
Waga (bez przewodu)	ok. 80 g
Rodzaj przewodu	W obłocie z pierścieniem ferrytowym
Długość przewodu	1,8 m
Częstotliwość transmisji	2402 MHz - 2480 MHz
Maksymalna moc transmisji	do 5 dBm
Czas działania	do 40 godzin*
Czas ładowania	do 3 godzin
Zasilanie	5.0 V --- 0.5 A
Akumulator	Li-ion DC 3.7 V, 430 mAh
Zasilanie przy połączeniu przewodowym	Z portu USB 5.0 V --- 0.2 A
Zgodność z systemami	Windows XP/7/8/10/11

*Czas pracy na baterii uzależniony jest od włączonego trybu podświetlenia.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Pierwsze podłączenie

1. Podłącz mysz do portu USB w komputerze za pomocą dołączonego do zestawu przewodu, aby urządzenie automatycznie zainstalowało potrzebny do działania sterownik.
2. Kiedy system powiadomi Cię o poprawnym zainstalowaniu sterownika, urządzenie jest gotowe do pracy.

Mysz można używać w trybie:

- Bezprzewodowym - po podłączeniu odbiornika radiowego do portu USB w komputerze.
- Przewodowo - podłączając mysz do komputera za pomocą przewodu USB dołączonego do zestawu.

Zmiana DPI

Myszka posiada 6 różnych ustawień DPI, pomiędzy którymi można się przełączać za pomocą przycisku wyznaczonego przycisku.

1. Aby zmienić DPI naciśnij przycisk 6, znajdujący się przed scrolllem.
2. Po naciśnięciu przycisku zmiany DPI obserwuj podświetlenie LED rolki scroll. Zaświecenie się scrolla na jeden z 6 kolorów powiadomi Cię, jaka wartość DPI została wybrana.

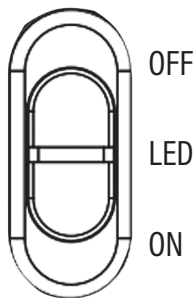
Kolor podświetlenia	Standardowo ustawione DPI
Czerwony	800 DPI
Zielony	1600 DPI
Niebieski	3200 DPI
Fioletowy	6400 DPI
Żółty	12000 DPI
Błękitny	16000 DPI

Każdy profil DPI można edytować za pomocą oprogramowania, które można pobrać ze strony producenta.

Wybieranie trybu pracy

Przełącznikiem na spodzie myszy możesz wybrać jeden z 3 trybów pracy:

- OFF - mysz wyłączona,
- LED - mysz włączona razem z podświetleniem,
- ON - mysz włączona bez podświetlenia.

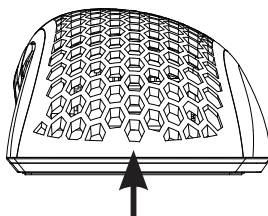


Podświetlenie RGB

Myszka posiada 10 różnych trybów podświetlenia LED RGB. Aby przełączyć podświetlenie RGB, naciśnij przycisk 6, znajdujący się przed scrolllem.

Wymiana tylnej obudowy

W zestawie znajdują się dwie wymienne osłony. Aby zdemontować obecnie zainstalowaną osłonę, podważ ją od tyłu urządzenia, w miejscu wskazanym na rysunku poniżej. Aby zamontować nową, nałóż ją z na miejsce tak, aby została magnetycznie połączona.



OPROGRAMOWANIE

Instalacja oprogramowania

1. Wejdź na stronę <http://maddog.pl/sterowniki/sterowniki-i-instrukcje>.
2. Wybierz rodzaj urządzenia oraz jego model.
3. Pobierz plik instalacyjny oprogramowania.
4. Zainstaluj oprogramowanie z pliku instalacyjnego na Twoim komputerze.

Obsługa oprogramowania

Instrukcja obsługi oprogramowania znajduje się do pobrania na stronie:

<http://maddog.pl/sterowniki/sterowniki-i-instrukcje>.

ŁADOWANIE

Kiedy scroll urządzenia zacznie migać na czerwono oznacza to, że poziom baterii myszki jest niski i wymaga naładowania.

Aby naładować myszkę należy połączyć ją do portu USB komputera za pomocą przewodu dołączonego do zestawu. Po podłączeniu do komputera myszka przejdzie w tryb przewodowy, przez co można jednocześnie ją ładować jak i z niej korzystać. Podczas ładowania scroll myszki będzie mrugał na kolor niebieski.

Kiedy myszka zostanie w pełni naładowana, kolor scrolla zmieni się na stały, zależny od ustawionego DPI na połączeniu przewodowym.

UWAGA ! ZUŻYCIE AKUMULATORA PODCZAS EKSPLOATACJI URZĄDZENIA JEST NATURALNYM ZJAWISKIEM. ABY UTRZYMAĆ AKUMULATOR W DOBREJ KONDYCJI I WYDŁUŻYĆ JEGO ŻYWOTNOŚĆ NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO PONIŻSZYCH ZALECEŃ:

1. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli akumulator jest rozładowany.
2. Akumulator ładuj zgodnie z danymi o napięciu i prądzie ładowania podanymi na tabliczce znamionowej.
3. Przed dłuższym okresem przechowywania naładuj akumulator do poziomu 50% oraz doładuj go co 3-4 miesiące. Jeśli w produkcie nie ma możliwości ustalenia konkretnego poziomu naładowania, rozładuj urządzenie, po czym ładuj je przez połowę czasu potrzebnego do pełnego naładowania. Pozostawienie rozładowanego akumulatora na dłuższy okres może skutkować jego uszkodzeniem lub utratą jego właściwości.
4. Przy regularnym użytkowaniu urządzenia unikaj pełnego rozładowania akumulatora oraz zawsze ładuj go do pełna.
5. Po naładowaniu akumulatora odłącz wtyczkę ładowarki od gniazda ładowania w urządzeniu.
6. Nie pozostawiaj urządzenia w trakcie ładowania bez nadzoru.
7. Używanie ładowarek oraz przewodów innych, niż zalecane w instrukcji z urządzeniem, może prowadzić do uszkodzenia produktu, a nawet do eksplozji akumulatora.
8. Ładowanie przeprowadzaj w miejscu suchym, dobrze wentylowanym oraz nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Do czyszczenia urządzenia należy używać delikatnie zwilżoną ściereczkę z miękkiego materiału. Wnętrze urządzenia można czyścić przy pomocy sprężonego powietrza, używając go w odległości ponad 5 cm.

Kiedy urządzenie nie jest użytkowane należy przechowywać je w oryginalnym opakowaniu, chroniąc urządzenie przed kurzem i wilgocią.

Podczas transportu odbiornik RF należy umieścić w dedykowane na niego miejsce, do którego można uzyskać dostęp po zdemontowaniu tylnej osłony.

UWAGA! NIE ZANURZAJ URZĄDZENIA W WODZIE. DO CZYSZCZENIA NIE UŻYWAJ WODY ANI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH.

PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się.	Nieprawidłowo podłączona wtyczka do złącza w komputerze.	Podłącz prawidłowo wtyczkę do złącza w komputerze.
	Komputer nie zainstalował sterownika urządzenia.	Podłącz wtyczkę przewodu do złącza USB w komputerze i poczekaj, aż sterownik urządzenia zostanie zainstalowany.
Kursor myszy porusza się bardzo szybko lub bardzo wolno.	Ustawiona została zbyt wysoka lub zbyt niska rozdzielczość DPI.	Zmień rozdzielczość DPI, naciskając przycisk zmiany DPI.
Kursor myszy zacina się lub nie porusza się.	Otwór optyczny na spodzie myszy jest zabrudzony.	Wyczyść spód myszy.
	Faktura powierzchni, na której pracuje mysz negatywnie wpływa na pracę sensora.	Zaleca się stosować podkładkę pod mysz.
	Po czasie dłuższym czasie bez aktywności myszka przeszła w stan uśpienia.	Naciśnij dowolny przycisk myszki, aby wybudzić urządzenie.
Nie można podłączyć myszki do komputera.	Brak portu USB-A w komputerze.	Podłącz myszkę do komputera poprzez adapter USB-C, załączony do zestawu.
Nie ładuje się.	Nieprawidłowy przewód ładowania.	Do ładowania należy używać przewodu USB-C/A dołączonego do zestawu.

DEKLARACJA

ART-DOM sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że mysz bezprzewodowa GM805 jest zgodna z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: dyrektywą 2014/53/UE i innym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem:

www.artdom.net.pl/deklaracja/GM805/

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Euro-pejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE MYSZKI

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
 - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA: Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.



Cały czas udoskonalamy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.