



MAD DOG

MYSZ GAMINGOWA GM715K

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

GM715K GAMING MOUSE

Operating Manual
& Warranty Terms



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. Nie narażać urządzenia na działanie wysokich lub niskich temperatur: poniżej 0°C lub powyżej 40°C.
11. Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło diody myszy. Jest ono szkodliwe dla oczu i może skutkować uszkodzeniem wzroku.
12. Nie należy kierować światła w stronę ludzi i zwierząt.
13. Wszelkie naprawy należy zlecać producentowi, autoryzowanemu punktowi serwisowemu lub osobie o odpowiednich kwalifikacjach.
14. Nie należy spożywać pokarmów lub napojów bezpośrednio nad urządzeniem.

WPROWADZENIE

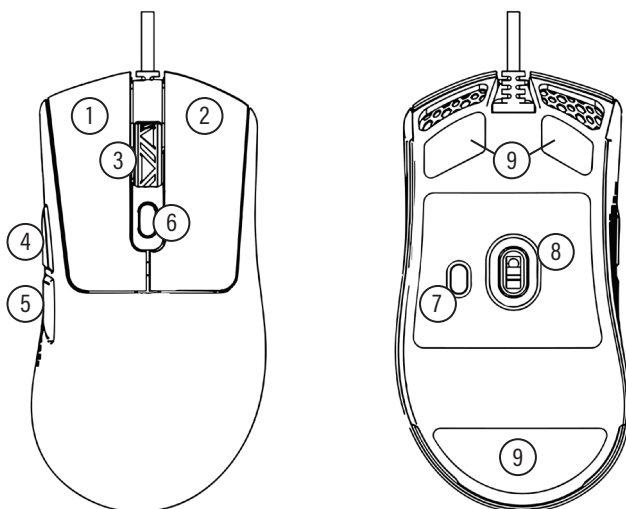
Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **MadDog**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

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. Przycisk zmiany podświetlenia
8. Sensor
9. Ślizgacze



DANE TECHNICZNE

Model	GM715K
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
Podświetlenie	LED RGB

Ilość trybów podświetlenia	11
Waga (bez przewodu)	ok. 61 g
Rodzaj przewodu	Paracord z pierścieniem ferrytowym
Długość przewodu	1,8 m
Zasilanie	5.0 V DC 200 mA
Zgodność z systemami	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10/11 & MAC

OBSŁUGA URZĄDZENIA

Pierwsze podłączenie

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

Zmiana DPI

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

1. Aby zmienić DPI naciśnij przycisk 6, znajdujący się przed scrollem.
2. Po naciśnięciu przycisku zmiany DPI obserwuj podświetlenie LED przy przewodzie USB. Zaświecenie się diód na jeden z 6 kolorów powiadomi Cię, jaka wartość DPI została wybrana.

Kolor podświetlenia	Standardowo ustawione DPI
Czerwony	800 DPI
Niebieski	1600 DPI
Fioletowy	3200 DPI
Żółty	6400 DPI
Zielony	10000 DPI
Błękitny	16000 DPI

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

Podświetlenie RGB

Myszka posiada 11 różnych trybów podświetlenia LED RGB. Aby przełączyć podświetlenie RGB, naciśnij przycisk 9, znajdujący się na spodniej stronie myszy. Tryb podświetlenia można zmienić za pomocą oprogramowania, które można pobrać ze strony producenta.

OPROGRAMOWANIE

Instalacja oprogramowania

1. Wejdź na stronę <https://maddog.pl/wsparcie>

- Wybierz rodzaj urządzenia oraz jego model.
- Pobierz plik instalacyjny oprogramowania.
- Zainstaluj oprogramowanie z pliku instalacyjnego na Twoim komputerze.

Obsługa oprogramowania

Instrukcja obsługi oprogramowania znajduje się do pobrania na stronie:
<https://maddog.pl/wsparcie>

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, chroniącym urządzenie przed kurzem i wilgocią.

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 dłuższym czasie bez aktywności myszka przeszła w stan uśpienia.	Naciśnij dowolny przycisk myszki, aby wybudzić urządzenie.

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego 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 zużytym 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 GAMINGOWEJ

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 nieznanie 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 nieznanie 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.



SAFETY CONDITIONS AND HAZARDS

1. Use the product only as intended.
2. Do not tamper with the interior of the device, attempt to repair or modify it yourself.
3. The device is not a toy, it should be stored away from children.
4. Do not use the device near sources of heat.
5. Do not immerse the device in water nor in other liquids.
6. Protect the device from excessive sunlight and moisture. Do not use in rooms with increased dustiness, air pollution.
7. Do not wrap the power cord around the device.
8. Do not store the device in places exposed to sudden changes in ambient temperature. After a possible change of environment, wait about 30 minutes before connecting the device to the computer.
9. The device is not a toy. Keep it out of reach of children. The cord may twist around the neck and cause suffocation.
10. Do not expose the device to excessively high or low temperatures: below 0°C or above 40°C.
11. Do not look directly into the light of the mouse LED. This light is harmful to the eyes and may result in eye damage.
12. Do not direct the light towards people and animals.
13. Any repairs should be ordered from the manufacturer, an authorized service center or a person with appropriate qualifications.
14. Do not consume food or drink directly above the device.

INTRODUCTION

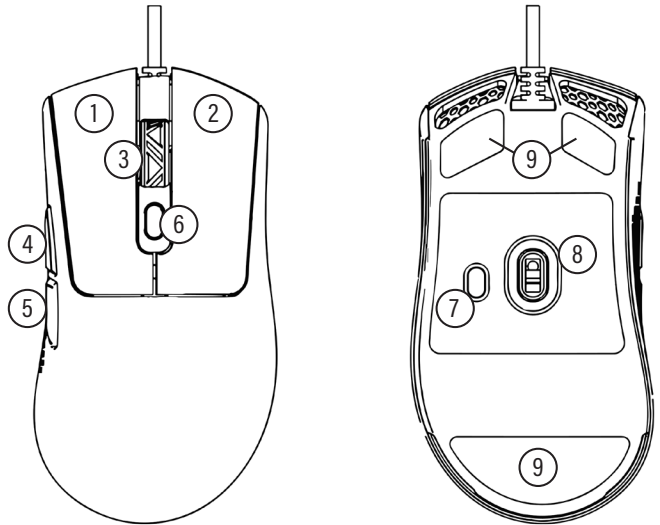
Thank you for the trust you have placed in us when you purchased your **Mad Dog** device. We are convinced that this high quality device will provide you with a lot of joy and satisfaction during its use.

PLEASE CAREFULLY READ AND FOLLOW THE OPERATING MANUAL!

This device is intended for domestic or other, non-commercial use. The manufacturer will not be held liable for damages resulting from improper or non-compliant use.

DEVICE DESCRIPTION

1. Left Mouse Button
2. Right Mouse Button
3. Scroll / Middle Mouse Button
4. Front Side Button
5. Rear Side Button
6. DPI change button
7. Backlight change button
8. Sensor
9. Sliders



TECHNICAL DATA

Model	GM715K
Intended use	For right handed persons
Sensor	Pixart PMW3335
LMB and RMB switches	Huano 20 million clicks
Number of buttons	7
Maximum resolution	up to 16000 DPI
Number of DPI modes	6
Reporting frequency	up to 1000 Hz
Maximum acceleration	up to 40 G
Backlight	LED RGB
Number of backlight modes	11

Weight (without cable)	ca. 61 g
Cable type	Paracord with ferrite ring
Cable length	1,8 m
Power supply	5.0 V DC 200 mA
OS compatibility	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10/11 & MAC

OPERATION OF THE DEVICE

First connection

1. Connect the mouse to the USB port on the computer so that the device automatically installs the driver required for operation.
2. Once the OS notifies you that the driver has been installed correctly, the device is ready for operation.

DPI change

The mouse has 6 different DPI settings, you can switch between them using the designated button.

1. To change the DPI, press button 6 in front of the scroll.
2. After pressing the DPI change button, observe the led backlight on the USB cable. The LEDs will light up in one of 6 colours to notify which DPI value has been selected.

Backlight colour	Default DPI setting
Red	800 DPI
Blue	1600 DPI
Violet	3200 DPI
Yellow	6400 DPI
Green	10000 DPI
Cyan	16000 DPI

All DPI profiles can be edited using software that can be downloaded from the manufacturer's website.

RGB backlight

The mouse has 11 different RGB LED backlight modes. To toggle the RGB backlight, press button 9 on the underside of the mouse. The backlight mode can be changed using software that can be downloaded from the manufacturer's website.

SOFTWARE

Software installation

1. Visit <https://maddog.pl/sterowniki/sterowniki-i-instrukcje>.
2. Select the type of device and its model.
3. Download the software installation file.

4. Install the software from the installation file on your computer.

Software support

The software manual can be downloaded at:
<https://maddog.pl/wsparcie>

CLEANING AND MAINTENANCE

Use a lightly dampened cloth of soft material to clean the device. The interior of the device can be cleaned with compressed air, using it at a distance of more than 5 cm.

When not in use, store the device in its original packaging to protect it from dust and moisture.

PLEASE NOTE! DO NOT IMMERSE THE DEVICE IN WATER. DO NOT USE WATER OR CHEMICALS FOR CLEANING.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The device does not start.	Incorrectly connected plug to the computer connector.	Connect the plug to the connector on the computer correctly.
	The computer has not installed the device driver.	Connect the cable plug to a USB connector on the computer and wait until the device driver will be installed.
The mouse cursor moves very fast or very slowly.	Too high or too low DPI resolution set.	Change the DPI resolution by pressing the DPI change button.
The mouse cursor freezes or does not move.	The optical hole at the bottom of the mouse is dirty.	Clean the underside of the mouse.
	The texture of the surface on which the mouse works negatively affects the sensor operation.	It is recommended to use a mouse pad.
	After a long time without activity, the mouse will go to standby.	Press any mouse button to wake up the device.

ECO-FRIENDLY AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY DISPOSAL

This device is marked, in accordance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), with the symbol of a crossed-out waste container:



Do not dispose of the device marked with this symbol together with household waste.

For disposal return the device to your local waste treatment and disposal facility or contact your local authorities.

YOU CAN HELP PROTECT THE ENVIRONMENT!

Proper handling of waste electrical and electronic equipment contributes to avoiding harmful consequences for human health and the environment resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.

MOUSE WARRANTY CONDITIONS

1. ART-DOM Sp. z o.o. with its registered office in Łódź (92-402) at ul. Zakładowa 90/92 National Court Register Number 0000354059 (Guarantor) guarantees that the purchased device is free from physical defects. The warranty covers only defects resulting from the causes inherent in the item sold (manufacturing defects).
2. A disclosed defect will be removed at the Guarantor's expense within 14 days from the date of reporting the damage to the authorized service or point of sale.
3. In exceptional cases, e.g. the need to import spare parts from their manufacturer, the repair period may be extended up to 30 days.
4. The warranty period for the user is 24 months from the date of delivery of the goods.
5. The goods are intended for use only in the conditions of an individual household.
6. The present warranty does not cover:
 - a. damage caused by using the device in a manner inconsistent with the user manual,
 - b. mechanical, chemical or thermal damage,
 - c. repairs and modifications made by companies or persons that were not authorized to do so by the manufacturer,
 - d. parts that are inherently easy to wear or consumables such as: batteries, bulbs, fuses, filters, knobs, shelves, accessories,
 - e. installation, maintenance, inspection, cleaning, unlocking, removal of contaminants and instruction.
7. The Guarantor will select the mode of defect removal at its own discretion. Removal of a confirmed defect of the device will take place through warranty repair or replacement of the device. The Guarantor may perform repairs when the buyer requests replacement or the Guarantor may perform replacements when the buyer requests repair, if bringing the goods (device) into conformity in accordance with the granted warranty in the manner selected by the buyer is impossible or would require excessive costs at the part of Guarantor. In particularly justified cases, if both repair and replacement are impossible or would require excessive costs for the Guarantor, the Guarantor may refuse to bring the goods into compliance with the granted warranty and propose another way to settle the warranty claim.
8. The exchange of goods is made at the point of sale at which the goods were purchased (replacement or refund) or an authorized service point, if it offers such service (replacement).

The returned device must be complete, without mechanical damage. Failure to comply with these conditions may result in failure to accept the warranty claim.

9. In the event of non-compliance of the goods with the sales contract, the buyer is entitled by law to legal protection measures on the part and at the expense of the seller, and the warranty does not affect these legal protection measures.
10. The warranty is valid in Poland.
11. The condition for the warranty repair or replacement of the device is the presentation of proof of purchase and the use of the goods in accordance with the information contained in the user manual.

CAUTION!

Damage or removal of the rating plate from the device may result in warranty being deemed void.

We are constantly improving our products, so they may differ slightly from the images presented on the packaging and in the user manual. Please read the user manual carefully before operating the device.

ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. National Court Register number 0000354059.



MAD  DOG