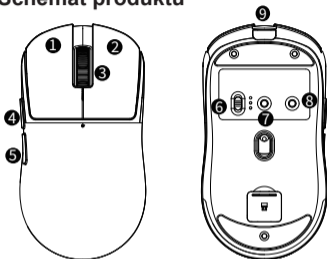


Polski

1. Schemat produktu



1. Lewy przycisk myszy	Standardowa funkcja lewego przycisku myszy
2. Prawy przycisk myszy	Standardowa funkcja prawego przycisku myszy
3. Kółko przewijania + środkowy przycisk myszy	Standardowe funkcje przewijania i środkowego przycisku myszy
4. Przycisk Dalej	Funkcja Dalej w systemie Windows
5. Przycisk Wstecz	Funkcja Wstecz w systemie Windows
6. Przełącznik trybu	Przełącznik do przełączania między trybami 2.4G / Wyłączony / Sieć bezprzewodowa
7. Przełącznik sieci bezprzewodowej	Krótkie naciśnięcie powoduje zmianę kanału sieci bezprzewodowej, długie naciśnięcie przycisku trybu powoduje sparowanie
8. Przycisk DPI	800 (czerwony) / 1600 (zielony) / 2400 (niebieski) / 3200 (cyjanowy) / 5600 (żółty) / 12000 (fioletowy)
9. Type-C	Interfejs Type-C

2. Parametry produktu

Czujnik optyczny	PAW3311		
Domyślne DPI	800 / 1600 / 2400 / 3200 / 5600 / 12000		
Kolor światła	RGB	Interfejs	USB
Prąd roboczy	≤50 mA	Napięcie robocze	DC 3.7V
Pojemność baterii	500mAh	Szybkość powrotu	1000HZ
Zasięg transmisji bezprzewodowej	10M	Długość linii	1.5M
Rozmiar produktu	116*62.5*37mm	Waga	70±5g
Czas pracy	≈25 godziny (ciągłe użytkowanie przy pełnej mocy)		
Zgodny system	Windows 98/2000 / ME / NT / XP / Win 7 / Win 8 / Win 10/ Win 11		

Nazwa urządzenia przewodowego: DM03 USB

Nazwa urządzenia 2.4G: DM03 2.4G

Nazwa urządzenia bezprzewodowego: DM03-1 DM03-2

3. Opis produktu

1. Mysz optyczna przewodowa/bezprzewodowa z trzema trybami pracy
2. Regulacja DPI: 6-stopniowa regulacja DPI, sterownik umożliwia regulację do 24000 DPI
3. Podświetlenie RGB: Przełączane efekty świetlne, w tym światło płynne/pulsujące/stałe
4. 6-przyciskowa mysz optyczna do gier: Lewo/Prawo/Środek/Do przodu/Do tyłu/DPI+-
5. Funkcja szybkiego sterowania kciukiem: Przewijanie do przodu/do tyłu podczas przeglądania stron internetowych, przewijanie do przodu/do tyłu w tym samym oknie folderu
6. Środkowy przycisk + przycisk Do przodu przełączają efekty świetlne; Dostępnych jest 6 trybów podświetlenia
7. Mysz przechodzi w tryb uśpienia oszczędzania energii po 30 sekundach bezczynności; ruch/naciśnięcie przycisku wybudza ją; po 5 minutach bezczynności (15 minut w trybie bezprzewodowym) przechodzi w tryb głębokiego uśpienia; ruch/naciśnięcie przycisku wybudza ją.
8. Kompatybilne systemy: Windows XP / Win7 / Win8 / Win10 / Win11 / Mac OS i inne, plug and play.

Pobierz sterownik:

<https://www.onikuma.com/pages/downloads>

合格证

检测员 Q8

CE FCC



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MYSZ GAMINGOWA DM03 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:<https://files.innpro.pl//onikuma>
Adres producenta:beside Fulong Building 8 / Floor 9Longhua Shenzhen, Guangdong Chiny
Częstotliwość radiowa:2400MHz-2483,5MHz
Maksymalna moc częstotliwości: <20dBm
Dane dotyczące baterii:
Typ:Przenośny akumulator litowo-polimerowy
Waga netto: 9.2g
Pojemność: 500mAh
Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie
Nr seryjny baterii:JZX902030

Producent
SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD
beside Fulong Building 8 / Floor 9
Longhua Shenzhen, Guangdong
Chiny
exporta@oni-kuma.com

Podmiot odpowiedzialny
INNPRO Robert Błędowski sp. z o. o.
Rudzka 65C
44-200 Rybnik Polska
zgloszenia@innpro.pl safety@innpro

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktów, znajdują się w dołączonej instrukcji obsługi. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zaleceń producenta.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Mysz gamingową należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem – do grania, pracy biurowej lub innych czynności komputerowych.
- W przypadku kontaktu z cieczą natychmiast odłącz urządzenie i osusz je zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie używaj uszkodzonych kabli ani baterii – mogą one spowodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Zagrożenie dla użytkownika:

- Korzystaj z myszy w odpowiedniej pozycji, zapewniając wsparcie dla nadgarstka, szczególnie w przypadku długiego użytkowania. W przypadku myszy pionowych upewnij się, że ręka pozostaje w naturalnej pozycji.
- W przypadku modeli z podświetleniem RGB nie patrz bezpośrednio w intensywne światło przez dłuższy czas, aby chronić wzrok.
- Upewnij się, że kabel myszy przewodowej nie jest zagięty ani napięty, co może wpłynąć na precyzję ruchów.

Ryzyko związane z kompatybilnością i zakłóceniami:

- Przed podłączeniem myszy sprawdź, czy urządzenie jest kompatybilne z systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem komputera.
- W przypadku modeli bezprzewodowych upewnij się, że znajdują się one w zalecanych zasięgu działania.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Przygotowanie i konfiguracja:

- Przed pierwszym użyciem zainstaluj oprogramowanie dostarczone przez producenta, aby skonfigurować funkcje przycisków, DPI oraz podświetlenie.
- W przypadku myszy bezprzewodowych upewnij się, że baterie są w pełni naładowane lub wymień je na nowe, jeśli urządzenie wymaga baterii jednorazowych.
- W zestawach myszy z klawiaturą upewnij się, że oba urządzenia są poprawnie sparowane z komputerem.

Bezpieczne korzystanie:

- Używaj myszy na odpowiedniej powierzchni – najlepiej na podkładce dostosowanej do myszy gamingowej, aby zapewnić precyzję ruchów.
- Jeśli mysz korzysta z łączności Bluetooth lub Wi-Fi, regularnie sprawdzaj, czy połączenie jest stabilne i nie występują zakłócenia w działaniu.

Konserwacja:

- Regularnie usuwaj kurz i zanieczyszczenia z myszy, szczególnie z przestrzeni pomiędzy przyciskami oraz sensorem optycznym lub laserowym.
- Dla myszy przewodowych upewnij się, że kabel jest czysty i niesplątany, aby przedłużyć jego żywotność.

Dodatkowe środki ostrożności

- **Czyszczenie i konserwacja:** Do czyszczenia myszy używaj miękkiej, suchej ściereczki lub lekko wilgotnej w przypadku trudniejszych zabrudzeń. Unikaj stosowania środków chemicznych, które mogą uszkodzić wykończenie.
- **Baterie i zasilanie:** W przypadku myszy bezprzewodowych korzystaj wyłącznie z baterii zalecanych przez producenta. Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- **Przechowywanie:** Po zakończeniu użytkowania odłącz mysz przewodową od komputera, a mysz bezprzewodową przechowuj w suchym, wolnym od kurzu miejscu.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988. Spełniają wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), trwałości oraz bezpieczeństwa użytkownika.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania użytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hum@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.
Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.
Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.
Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.