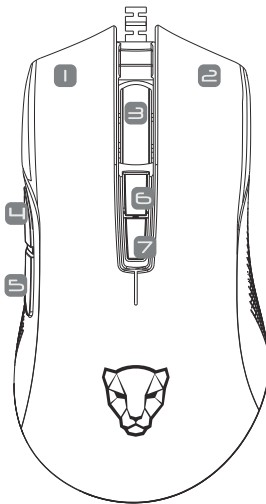


MOTOSPEED



**Mysz gamingowa
Motospeed V70
Instrukcja obsługi**

Domyślne przyporządkowanie przycisków



- 1 Lewy przycisk
- 2 Prawy przycisk
- 3 Kółko myszy
- 4 Do przodu
- 5 Do tyłu
- 6 DPI +
- 7 DPI -

Wymiary: 124x66x39mm

Waga: 146g

Napięcie: 5V ± 5%

Natężenie: ≤100mA

DPI: 500, 800, 1200, 1600, 2400, 3200, 6000, 12000

Działanie mechanizmów

1. Siła działania przełącznika: 60±10gf
2. Siła działania przycisku: 70±10gf
3. Siła działania kółka: 100±20gf (Siła pionowa w środku kółka myszy). Żywotność koła wynosi 200.000 cykli
4. Żywotność przełącznika: ~20 milionów
5. Długość kabla: USB pozłacany 1,8M (odkryty 1,7M), pięciodżyłowy ekranowany przewód w oplocie z pierścieniem magnetycznym.

Parametry efektów świetlnych

1. Tryb neonowy: naciśnij przycisk do przodu i kółko myszy, aby wejść w tryb neonowy; naciśnij przycisk do tyłu i kółko myszy, aby zmienić prędkość (niska, średnia, wysoka).
2. Tryb stały monochromatyczny: Naciśnij przycisk do przodu i kółko myszy, aby wejść w tryb stały; naciśnij przycisk wstecz i kółko myszy, aby dostosować kolor trybu (7 kolorów).
3. Tryb oddychający monochromatyczny: Naciśnij przycisk do przodu i kółko myszy, aby wejść w tryb oddychający monochromatyczny; naciśnij przycisk wstecz i kółko myszy, aby dostosować kolor trybu (7 kolorów).
4. Tryb strumienia kolorów: naciśnij przycisk do przodu i kółko myszy, dolny pasek świetlny myszy będzie zmieniał kolory od prawej do lewej strony; naciskaj przycisk wstecz i kółko myszy, aby zmienić prędkości zmiany koloru (niska, średnia, wysoka).

Do przodu + kółko - Dostosowanie trybu efektu świetlnego

Do tyłu + kółko - Regulacja parametrów trybu efektu świetlnego

Po naciśnięciu lewego przycisku, światło RGB miga z prędkością przycisku (kolor jest nieokreślony), a efekt świetlny RGB jest neonowy po zatrzymaniu.

Prawy przycisk ma również taką samą funkcję trybu sterowania jak lewy przycisk.

ISO 9001:2015

Operator: Motospeed Technology Group Limited

Manufacturer: Mototech Technology Group Limited


Address: Nanpu Road, Shajing, Bao'an Shenzhen P.R.China


HOTLINE: 4008-860-368

www.motospeed.cn

www.motospeed.cc

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 zużytego 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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.