

HAVIT

Mysz gamingowa Havit MS1026

Instrukcja obsługi

Specyfikacja myszy

Typ interfejsu: USB

Rozmiar: 130*66*40mm

Liczba klawiszy: 7

Rozdzielczość: 1000-1600-3200-6400 DPI

Napięcie robocze: 5V±10%

Żywotność klawiszy: 5,000,000 kliknięć

Długość kabla: 1500mm

Cechy produktu

- Chłodne światła RGB
- 4 tryby prędkości: 1000-1600-3200-6400 DPI
- Dzięki funkcji "do przodu/do tyłu", wygodniej jest surfować po Internecie
- Ergonomiczna konstrukcja, z antypoślizgową powierzchnią, doskonale dopasowuje się do dłoni i nie powoduje zmęczenia podczas długotrwałego użycia.



Rozwiązywanie problemów

Jest to urządzenie typu Plug&Play, które nie wymaga żadnych sterowników do działania. Jeśli po uruchomieniu myszy na komputerze nie działa ona prawidłowo, spróbuj wykonać następujące czynności:

1. Odłącz mysz od portu USB i podłącz ją ponownie do portu USB, a następnie uruchom ponownie komputer.
2. Jeśli korzystasz z komputera stacjonarnego, lepiej jest podłączyć mysz do portu USB z tyłu komputera, ponieważ porty znajdujące się z tyłu komputera są w stanie dostarczyć więcej mocy niż te znajdujące się z przodu.
3. Wypróbuj inny port USB lub przetestuj mysz na innym komputerze i sprawdź, jak się zachowuje i czy może ona działać prawidłowo.
4. Wypróbuj inną powierzchnię. Uruchom urządzenie na podkładce, ponieważ mysz działa lepiej na gładkiej powierzchni.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.