

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TURBO

optyczna mysz przewodowa MK-04



Dziękujemy za wybranie urządzenia firmy HYKKER. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub magazynowanie w jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

NUMER PARTII: **201601**

Dane producenta

myPhone Sp. z o. o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta

myPhone Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@myphone.pl

Strona internetowa: <http://hykker.com>

Zaprojektowano w UE
Wyprodukowano w Chinach

Korzystanie z instrukcji obsługi

Urządzenie zamieszczone w tej instrukcji obsługi może się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

Znaki towarowe

Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie należą do odpowiednich właścicieli.

Spis treści

Spis treści	3
Bezpieczeństwo użytkowania	3
Specyfikacja techniczna	4
Zawartość opakowania	4
Wygląd TURBO optycznej myszy przewodowej MK-04	4
Obsługa	5
Podłączanie myszy do komputera.....	5
Regulacja rozdzielczości myszy.....	5
Utrzymanie urządzenia	5
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	6
Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej	6

Bezpieczeństwo użytkowania



BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.



WODOODPORNOŚĆ I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroń je przed wilgocią. Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim wyłączeniu.



DZIECI - MOŻLIWOŚĆ UDUSZENIA

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci. Przewód myszy może okręcić się wokół szyi dziecka. Dzieci powinny korzystać z urządzenia pod kontrolą opiekunów.



OCHRONA WZROKU

Zabrania się patrzeć bezpośrednio w światło diody myszy. Jest to szkodliwe dla oczu i może skutkować trwałym uszkodzeniem wzroku.



USZKODZENIA MECHANICZNE

Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.



USB

Nie podłączaj urządzenia „na siłę”, może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub portu USB komputera. W przypadku, gdy wtyk USB A urządzenia nie pasuje do portu komputera, obróć wtyk o 180 stopni.

Specyfikacja techniczna

TURBO optyczna mysz przewodowa MK-04

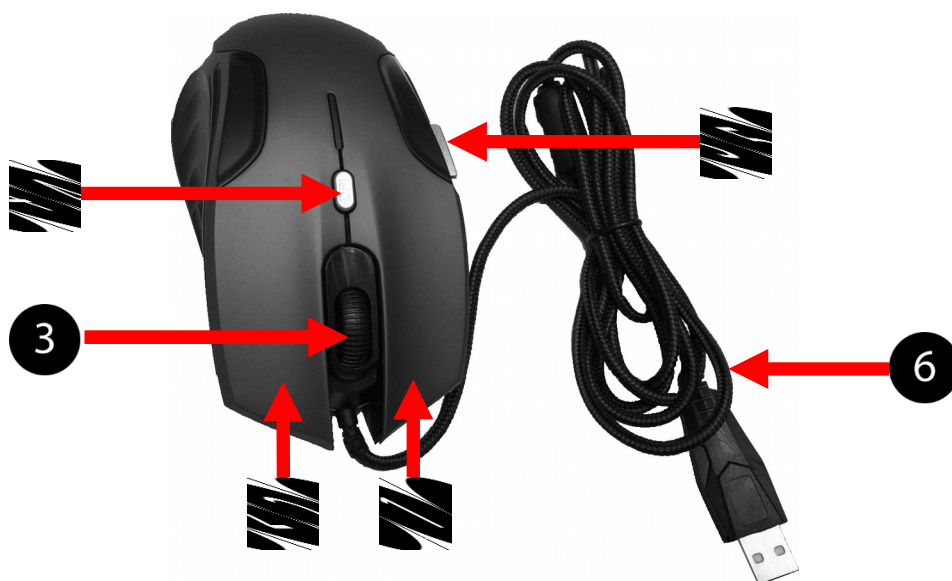
- **Rodzaj:** mysz przewodowa
- **Interfejs:** USB
- **Sensor:** optyczny
- **Rozdzielczość:** regulowana, 800-1200-1600-2400 dpi
- **Profil myszy:** dla praworęcznych
- **Ilość przycisków:** 6 + rolka przewijania
- **Długość przewodu:** 1,6 m
- **Kompatybilność:** Windows XP, Vista, 7, 8, 10
- **Waga urządzenia:** 100 g

Zawartość opakowania

1. TURBO optyczna mysz przewodowa MK-04
2. Instrukcja obsługi
3. Karta gwarancyjna

Wygląd TURBO optycznej myszy przewodowej MK-04

1. Lewy przycisk myszy (m.in. służy do zatwierdzania wyboru w systemie Windows).
2. Prawy przycisk myszy (m.in. rozwija menu kontekstowe systemu Windows).
3. Rolka przewijania i przycisk (rolka przewijania może służyć m.in. do przewijania dokumentów tekstowych, a przycisk można dowolnie programować np. w grach).
4. Przycisk służący do zmiany wartości DPI
5. Przyciski, których podstawową funkcją jest „wstecz/dalej” np. w przeglądarce internetowej; możliwe do zaprogramowania m.in. w grach)
6. Przewód z wtyczką USB A




Obsługa

TURBO optyczna mysz przewodowa MK-04 służy do poruszania kursorem na ekranie monitora. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i dodatkowym przyciskom ułatwia sterowanie w grach i programach. Czujnik, w który jest wyposażona, dzięki zmiennej precyzji działania możemy dostosować do indywidualnych potrzeb, używając do tego celu przycisku zmiany rozdzielczości.

Podłączanie myszy do komputera

Procedura podłączania urządzenia:

1. Wyjmij delikatnie myszkę z opakowania.
2. Podłącz myszkę wtyczką USB A do wolnego portu USB w komputerze .
3. System Windows automatycznie wyszuka sterowniki myszki i zainstaluje je. Wyszukiwanie sterowników może chwilę potrwać.

Regulacja rozdzielczości myszy

Rozdzielczość myszy wyrażana jest w jednostkach DPI (ang. Dots Per Inch). Regulacja rozdzielczości odbywa się za pomocą przycisku nr 4 myszy. Regulacja jest czterostopniowa w zakresie 800 – 2400 DPI. Im wyższa rozdzielczość, tym większa czułość myszy na ruch. Każdorazowe kliknięcie przycisku nr 4 zwiększa rozdzielczość myszy. Po osiągnięciu najwyższej rozdzielczości regulacja rozpoczyna się od nowa (od najniższej). Należy, klikając przycisk nr 4, poruszać myszą w celu uzyskania satysfakcjonującej czułości.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

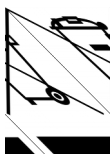
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one spowodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0-50°C, ponieważ mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia, a nawet stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
- Dbaj o przewody. Ostre krawędzie biurka i innych urządzeń mogą je uszkodzić lub przeciąć.
- Do czyszczenia produktu używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady,



zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej

Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.