



THUNDEROBOT

Bezdrátová herní myš Thunderobot ML703

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím si prosím přečtěte tento návod a
uschovejte jej pro budoucí použití.

PŘEDPISY

PŘED POUŽITÍM VÝROBKU A MANIPULACÍ S NÍM SE SEZNAMTE S TĚMITO INFORMACEMI.

S NÁSLEDUJÍCÍMI POKYNY A DODRŽUJTE JE, ABYSTE ZAJISTILI NEJLEPŠÍ MOŽNÝ VÝKON VÝROBKU A PŘEDEŠLI NEBEZPEČNÝM NEBO NEZÁKONNÝM SITUACÍM.

1. Provozní teplota výrobku je 0 °C až 35 °C a skladovací teplota je -10 °C až +40 °C. Pokud je okolní teplota příliš vysoká nebo příliš nízká, může dojít k poškození zařízení.

2. Výrobek i jeho příslušenství mohou obsahovat malé části. Umístěte výrobek a jeho příslušenství mimo dosah dětí. Děti mohou výrobek a jeho příslušenství neúmyslně poškodit nebo spolknout malé části a způsobit tak udušení nebo jiné nebezpečí.

3. Nevystavujte výrobek a jeho příslušenství dešti nebo vlhkosti, protože to může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

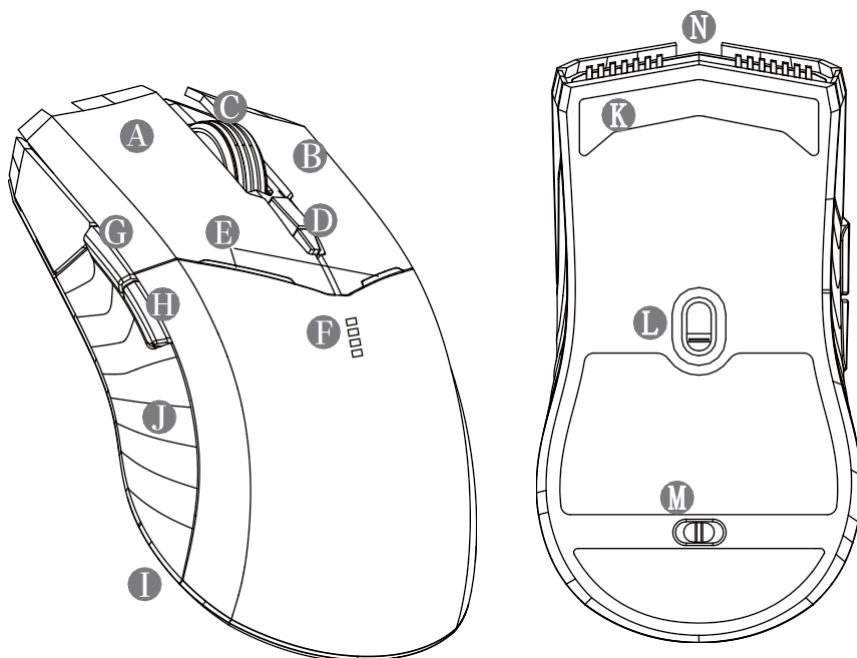
4. Výrobek a jeho akumulátor uchovávejte mimo dosah zdrojů ohně, tepla a přímého slunečního záření. Za žádných okolností nevhazujte akumulátor do ohně, nerozebírejte jej, nemačkejte, neupouštějte, neupravujte, neponořujte do vody ani do jiných kapalin, aby nedošlo k jeho vytečení, přehřátí, vznícení nebo výbuchu.

5. Nevyměňujte baterii sami, abyste předešli nebezpečným situacím, jako je požár nebo zranění osob.

6. Výrobek ani jeho příslušenství nerozebírejte ani neupravujte (včetně výměny vestavěné baterie), jinak se na výrobek a jeho příslušenství nevztahuje záruka.

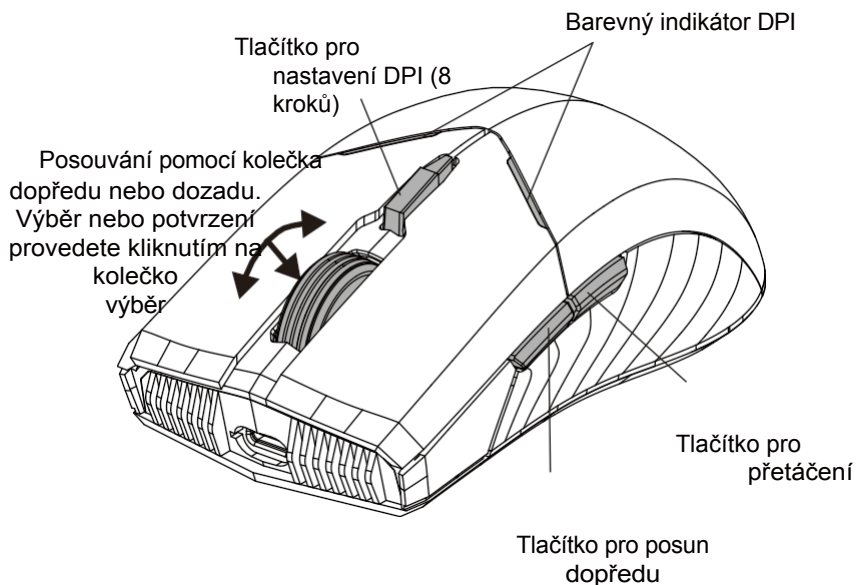
7. Výrobek, baterie a příslušenství se nesmí likvidovat společně s ostatním domovním odpadem. Dodržujte místní předpisy pro správnou likvidaci odpadu.

VZHLED VÝROBKU



- A Levé tlačítko
- B Pravé tlačítko
- C Posuvné kolečko/centrální tlačítko
- D Tlačítko DPI
- E Stropní osvětlení
- F Indikátor baterie
- G Tlačítko pro posun dopředu
- H Tlačítko pro přetáčení
- I Podsvícení
- J Měkká gumová rukojeť
- K Podložka
- L Optický senzor
- M Přepínač režimů
- N Port USB-C

SPECIFIKACE



INDIKÁTORY DPI

	DPI	BARVA INDIKÁTORU
1	800	RED
2	1200	ZELENÁ
3	1600	BLUE
4	2400	BLUE
5	3200	ŽLUTÁ
6	6400	RED
7	12800	BÍLÁ
8	16000	PURPLE

OBSAH BALENÍ:

Myš x 1

Kabel USB x 1

Bezdrátový klíč 2.4G x 1 Uživatelská

příručka / certifikát x 1

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Přepínač režimů - spodní přepínač režimů (M) umožňuje přepínat mezi čtyřmi režimy myši:

- a. Režim 2.4G STD - rozsvítí se všechny indikátory
- b. Režim vypnutí podsvícení: vypnutí spodního podsvícení.
- c. Režim vypnutí: myš je v bezdrátovém režimu vypnutá.
- d. Drátový režim - připojte myš k počítači pomocí kabelu. Pokud myš připojíte kabelem a přepnete do režimu 2.4G STD, drátový režim bude fungovat.

2. Nastavení podsvícení - stisknutím středového tlačítka + tlačítka zpět aktivujete výchozí režim podsvícení: RGB-jediná běžná barva-jediný dechový barevný cyklus-neonové blikání-barevná vlna-vypnuté podsvícení).

Přepínání barvy podsvícení - stisknutím středového tlačítka + tlačítka vpřed vyberte barvu podsvícení mezi : žlutou, modrou, růžovou, červenou, modrou, zelenou a fialovou.

3. Nastavení frekvence dotazování (počet hlášení, která myš odešle do počítače za jednu sekundu) - výchozí frekvence je 250 Hz.

Chcete-li frekvenci změnit, stiskněte pravé tlačítko + tlačítko vpřed . Můžete si vybrat ze čtyř frekvenčních rozsahů: 125Hz (kolečko bliká červeně), 250Hz (kolečko bliká modře), 500Hz (kolečko bliká zeleně), 1000Hz (kolečko bliká fialově).

DALŠÍ FUNKCE

Automatický režim úspory energie: Pokud se během 1 minuty s myší nepohne, přejde myš do režimu spánku (všechny ovládací prvky jsou vypnuté) a pohybem myši se probudí. Po 15 minutách přejde myš do režimu hlubokého spánku, stisknutím libovolného tlačítka se myš probudí.

Indikátor nabití baterie - během nabíjení se indikátor baterie cyklicky rozsvěcí. Po úplném nabití baterie se rozsvítí všechny 4 indikátory. Počet rozsvícených indikátorů udává nabití baterie:
4 indikátory - 100% výkon, 3 indikátory - 75%, 2 indikátory - 50%, jeden indikátor -25%. Pokud je nabití baterie myši nižší než 10 %, poslední indikátor začne blikat.

Automatické vypnutí - pokud je napětí baterie myši nižší než 3,5 V, rolovací kolečko jednou za sekundu červeně zabliká. Pokud je napětí nižší než 3,2 V, myš se automaticky vypne.

Párování klíče 2.4G: připojte klíč 2.4G k počítači, stiskněte rolovací kolečko + pravé tlačítko pro vstup do režimu párování, bude kolečko blikat modře jednou za sekundu po dobu 3 minut, po úspěšném spárování se kolečko vrátí k barvě každého DPI.



Bezpečnostní opatření:

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.