

NÁVOD K POUŽITÍ

HAD MR WIGGLES NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

SOUČÁSTI ZBOŽÍ

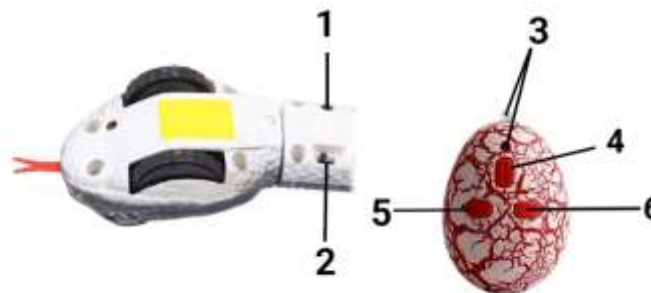
- had,
- dálkový ovladač,
- USB nabíjecí kabel,
- 3 knoflíkové baterie.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- délka hada: 40 cm,
- materiál: ABS,
- napájení hada: 3.7V nabíjecí baterie,
- napájení dálkového ovladače: 3 knoflíkové baterie.



POPIS



1. vstup na nabíjení
2. přepínač ON/OFF
3. kontrolky
4. pohyb stop/start
5. vlevo
6. vpravo

OVLÁDÁNÍ

- Před prvním použitím hada plně nabijeme. Předtím se ujistíme, že je had vypnutý. Jeden konec přiloženého USB kabelu připojíme k hadovi, opačný k USB vstupu počítače či telefonní nabíječky. Plné nabití trvá 30 minut. Před provozem kabel odpojíme.
- Pomocí šroubováku otevřeme místo na baterie na dálkovém ovladači. Z třech přiložených knoflíkových baterií odstraníme plastový obal a vložíme je dovnitř dle diagramu uvedeného na výrobku. Zavřeme a šrouby utáhneme.

- Hračku zapneme přepínačem ON/OFF (2) na boku hada.
- Hada řídíme tlačítky vpravo (6) a vlevo (5) na dálkovém ovladači.
- Po zmáčknutí tlačítka pohyb stop/start (4) se had začne pohybovat sám. V tomto režimu můžeme hada stále řídit prostřednictvím tlačítek vlevo (5) a vpravo (6). Hada zastavíme opětovným zmáčknutím tlačítka pohyb stop/start (4).


UPOZORNĚNÍ

- Výrobek používáme pouze za jeho účelem použití.
- Výrobek nedemontujeme ani jiným způsobem neupravujeme.
- Udržujeme z dosahu tepla a vlhkosti.
- Z důvodu nebezpečí zadušením drobnými dílky nevhodné pro děti do 3 let.
- Nepoužíváme-li výrobek, vyjmeme baterie.
- Nekombinujeme staré a nové baterie.
- Nekombinujeme alkalické a nabíjecí baterie.
- K použití pouze ve vnitřních prostorech.

ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu. Životnost výrobku je 24 měsíců od data přijetí zboží.



	Symbol likvidace a recyklace dle směrnic OEEZ. Symbol OEEZ je na výrobku v souladu se Směrnicí EU 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), která je určena k prevenci nevhodného odkládání a podpoře opětovného používání a recyklování.
---	---