

## GoodLife Paws-Off Handheld Trainer Ruční protištěkáci trenér

Děkujeme, že jste si vybrali GoodLife Paws-Off Handheld Trainer ultrazvukový protištěkáci trenér. Před použitím si, prosím, přečtěte tento návod.

Toto ruční tréninkové zařízení využívá ultrazvuk k výcviku psů, aby přestali štěkat, nebo k tomu, aby zastavilo jiné nežádoucí chování psů. Když pes štěká, stačí stisknout tlačítko a jednotka vydá ultrazvukový zvuk, který uslyší pouze pes. Zvuk bude pro psa nepříjemný a časem se pes naučí, že pokud přestane štěkat, nebude tímto zařízením korigován. Jedná se o bezpečný a účinný způsob, jak psa upozornit na to, aby neštěkal.

### Použití

1. Toto zařízení lze použít venku i uvnitř.
2. Toto zařízení může být použito jako výcviková pomůcka.
3. Toto zařízení nemusí fungovat u psů, kteří mají problém se sluchem.
4. Zařízení by nemělo být používáno pro psy mladší 6 měsíců.



### Obsah balení



Hlavní jednotka



Manuál



Řemínek na zápěstí

### Součásti



1. Zapnutí / Vypnutí



2. Kontrolka



3. Výstup ultrazvuku

4. Otvor na poutko

5. Kryt baterie

### Jak používat

1. Držte zařízení v ruce
2. Stiskněte tlačítko, když uslyšíte štěkot psa (max. vzdálenost mezi Vámi a psem je 5m)
3. Po stisknutí tlačítka uslyšíte pípnutí a rozsvítí se modré světlo. To znamená, že produkt funguje normálně
4. Zařízení funguje pouze po stisknutí tlačítka. Pokud tlačítko podržíte, zařízení bude vysílat ultrazvuk po dobu nejdéle 10 sekund. Po 10 sekundách zařízení přestane ultrazvuk vydávat.
5. Červená kontrolka značí vybité baterie, které je potřeba vyměnit.

### Technické specifikace

Číslo modelu: M-238

Provozní dosah: 5 metrů

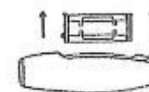
Baterie: 4 x AAA alkalické baterie

Rozměry: 11 cm x 3,2 cm x 3,5 cm

Váha: 93 g

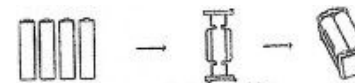
### Instalace baterie

1. Sundejte kryt baterie
2. Stiskněte na držáku baterie body A i B a jemně držák baterie vytáhněte



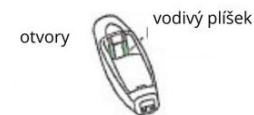
3. Vyměňte baterie

4. Vezměte 4 nové AAA alkalické baterie a umístěte je do držáku na baterie podle znaků "+" a "-" (dobíjecí baterie nemohou být použity).



Alkalické baterie Držák na baterie

5. Před vložením držáku na baterie do zařízení si, prosím, dobře prohleďte vodivý plíšek, polohu drážek a polohu pružiny držáku na baterie (jak je ukázáno na obrázku).



otvory

vodivý plíšek



pružina

6. Vyrovnajte vodivou pružinu s otvory a poté vložte vodivé pružiny do otvorů paralelně (jak je znázorněno na obrázku)



pružina

otvory

7. Jemně zatlačte na vodivou pružinu a pomalu zasuňte držák baterie do zařízení.
8. Staré baterie nemíchejte s novými bateriemi, alkalické baterie a uhlík-zinkové baterie nemíchejte s dobíjecími bateriemi.

## Rady a tipy

1. Různá plemena psů mohou reagovat na ultrazvukový zvuk odlišně. Pro optimální výsledky používejte produkt jako tréninkovou pomůcku spolu s dalšími nástroji/příkazy. Během procesu buďte trpěliví.
2. Průměrný frekvenční rozsah lidského sluchu je mezi 20 Hz a 20 KHz, pes však může slyšet širší rozsah od 15 Hz do 120 KHz. Výrobek vydává ultrazvukový zvuk o frekvenci 25 KHz. Takže zvuk nemůže slyšet člověk, ale mohou ho slyšet psi.
3. Při testování nepřibližujte zařízení příliš blízko Vašeho ucha.
4. Toto zařízení lze použít pro výcvik psů k odnaučení štěkání. Maximální provozní dosah je 5 metrů.
5. Toto zařízení není hračka; uchovávejte mimo dosah dětí.
6. Neponořujte zařízení do vody nebo jiné kapaliny.
7. Zařízení nelze použít pro psy mladší 6 měsíců.

## Upozornění FCC

Toto zařízení je v souladu s Oddílem 18 pravidel FCC

Máte otázky?  
Můžete nás kontaktovat  
[customerservice@goodlifeinc.com](mailto:customerservice@goodlifeinc.com)  
[www.goodlifeinc.com](http://www.goodlifeinc.com)

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách: [www.elektro-objky.cz](http://www.elektro-objky.cz) Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Servisní středisko a distribuce  
Reedog, s.r.o.  
Sedmidomky 459/8  
101 00 Praha 10  
Tel: +420 216 216 106  
Email: [info@elektro-objky.cz](mailto:info@elektro-objky.cz)