

# Elektronický výcvikový obojek DOG-T01



## Návod k použití

### 1. Úvod

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím přístroje si prosím přečtete tento návod.

Elektronické výcvikové obojky jsou efektivní pomůckou pro výcvik psa. Vhodnou kombinací povelů se pes časem naučí reagovat již na slabší povely, protože ví, že pokud neposlechne, bude následovat silnější a jemu nepříjemný povel. Elektronické obojky jsou určeny zejména pro výcvik neposlušných nebo těžce zvladatelných psů, nejvhodnější je začít s výcvikem již v mládí, aby si pes co nejdříve osvojil správné návyky.

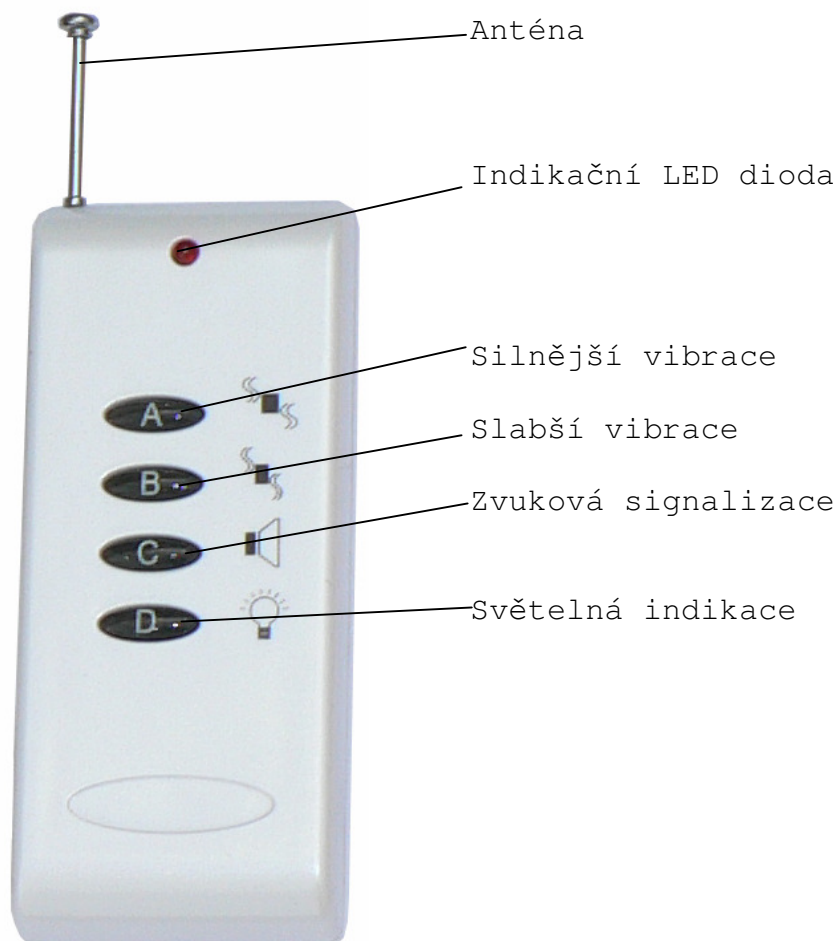
### UPOZORNĚNÍ:

Účelem použití obojku není trestání psa, ale jeho výchova. Obojek nepatří do rukou lidem, kteří nemají vztah ke zvířatům.

## 2. Obsah balení

Stavitelný obojek a přijímací jednotka  
Dálkový ovladač  
Baterie

## 3. Popis



## 4. Příprava - instalace baterií

### **Vysílač**

- 1- Vysuňte kryt na zadní straně ovladače
- 2- Vložte baterii ve správné polaritě a zasuňte kryt baterií zpět

### **Přijímač - obojek**

- 1- Sejměte kryt baterií
- 2- Vložte baterie ve správné polaritě
- 3- Proveďte sladění s vysílačem (viz. dále)
- 4- Nasadte kryt baterií a zašroubujte přiloženými šroubky
- 5- Na přijímač nasadte obojek
- 6- Nastavte délku obojku podle krku Vašeho psa, obojek musí pevně držet

## **Sladění přijímače a vysílače**

Před použitím je třeba sesynchronizovat (nastavit stejný přenosový kanál) dálkový ovladač a přijímač, aby povely z ovladače byly přijímačem přijaty.

- 1- Nainstalujte baterie do dálkového ovladače
- 2- Nainstalujte baterie do přijímače, po vložení baterií přijímač pípne
- 3- Na vysílači stiskněte libovolné tlačítko
- 4- Přijímač potvrdí příjem pípnutím, obě části jsou tímto sladěny. Pokud se nepovedlo přístroje spárovat, vyjměte baterie z přijímače a opakujte celý postup.


## **Úsporný režim - automatické vypnutí**


Dálkový ovladač spotřebovává energii z baterie pouze při stisku ovládacího tlačítka, přijímač je vybaven režimem šetřícím baterie, který uvede přístroj do režimu spánku (STAND-BY).

Přijímač je aktivován pohybovým čidlem, pokud je obojek v klidu, přejde přijímač po cca 3 minutách do úsporného režimu, pohybem psa se opět aktivuje. Aktivní stav indikuje LED dioda.

## **6. Použití**

**Vibrace** - tlačítkem  aktivujte silnější vibrace na obojku,

tlačítkem  aktivujte slabší vibrace na obojku. Režimem Vibrace můžete také omezit časté štěkání psa.

**Zvuková signalizace** - tlačítkem  aktivujete zvukový signál v obojku.

**Indikační LED** - tlačítkem  aktivujete indikační LED diodu v obojku pro test bezdrátového přenosu nebo nalezení ve tmě.

## **7. Upozornění**

- Životnost baterií závisí na četnosti použití. Přístroj je vybaven funkcí automatického vypínání, přesto jsou některé části přístroje napájeny trvale. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z vysílače i z přijímače.
- Přijímač je vybaven polohovým/pohybovým čidlem, které aktivuje přijímač při pohybu psa. Nevhodné umístění (posunutí na bok krku) může způsobit nefunkčnost přijímače. Polohu přijímače na krku psa je vhodné před používáním vyzkoušet např. tak, že při pohybu psa budete průběžně zkoušet zvukovou signalizaci.
- Před použitím výchovných funkcí vibrace je doporučeno nechat psa, aby si zvykl na nošení obojku a nevnímal ho. Potom

zpravidla postačují nízké stupně intenzity vibrací, aby pes zareagoval. Každý pes má jinou prahovou úroveň, kdy bude impulzy vnímat a reagovat na ně.

- Použití obojku vždy spojte s hlasovým povelům a případně trhnutím vodítka, pokud je pes na vodítku. Pes tak snáze pochopí souvislost použití obojku s hlasovým povelům.
- Použití obojku není vhodné pro citlivé psy, pro psy s epilepsií apod. Použití obojku konzultujte s Vaším veterinářem
- Dosah je uvedený pro přímou viditelnost mezi dálkovým ovladačem a přijímačem. Jakékoli překážky mezi vysílačem a přijímačem, případně nevhodná poloha psa může snížit dosah bezdrátového přenosu.

### **Technické parametry**

- Kmitočet bezdrátového přenosu: 433.825MHz
- Dosah: až 200m dle podmínek
- Napájení: vysílač: 1x 23A/12V  
přijímač: 2xAAA/1.5V
- Voděodolné provedení přijímače, není určeno pro použití ve vodě

### **Prohlášení o shodě:**

Prohlašujeme, že zařízení splňuje požadavky Všeobecného oprávnění ČTU č. VO-R/10/08.2005-24 a NV426/2000, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití.



### **Záruka a servis**

Případnou reklamaci nevyřizujte prosím přes prodejnu, ale zašlete zboží s jednoduchým popisem závady přímo nám. K reklamaci vždy prosím přiložte nákupní paragon. Pokud jste reklamovaný kus sami rozebírali nebo nemáte k dispozici doklad o nákupu zboží, nemůžeme bohužel Vaši reklamaci uznat.

Na toto zboží poskytujeme plnou záruku.

AHC-BONN-PRAHA sro  
Luštěnická 672  
197 00 PRAHA 9 - Kbely

Tel. 286 854 392

Fax: 286 854 393

[ahc@volny.cz](mailto:ahc@volny.cz)

[www.MojeNakupy.cz](http://www.MojeNakupy.cz)