

Elektronický výcvikový obojek DOG TRAINER - T07



Návod k použití

1. Úvod

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za nákup našeho zboží. Před použitím přístroje si prosím přečtěte 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:

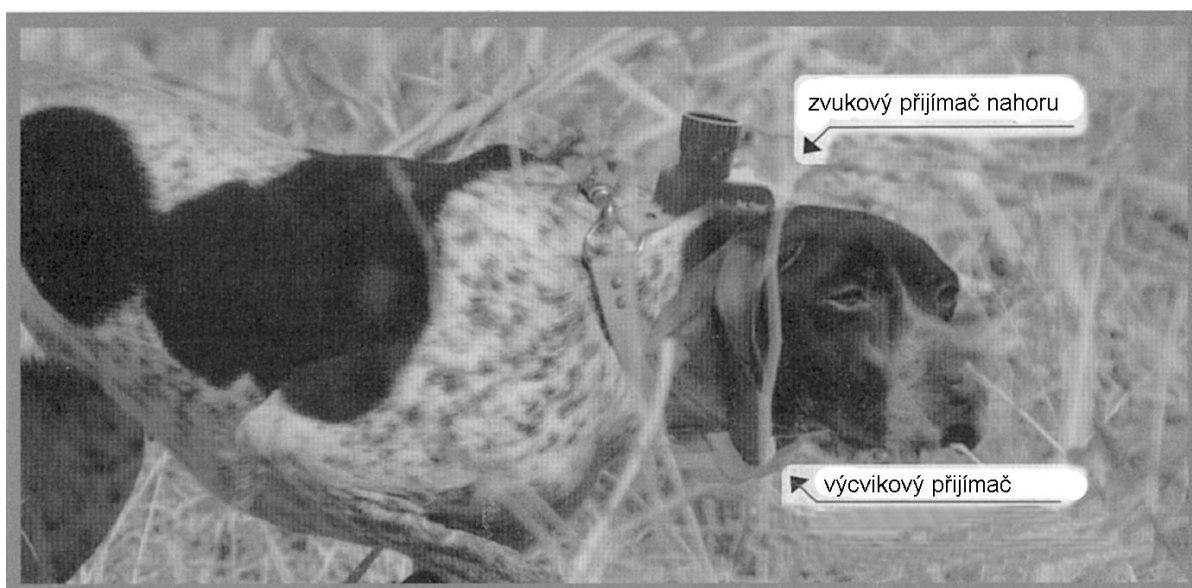
Účelem použití obojku není trestání psa, ale jeho výchova. Obojek nepatří do rukou lidem, kteří nemají vztah ke zvířatům.

2. Obsah balení

Stavitelný obojek
výcvikový přijímač - oranžový
zvukový přijímač – tm.zelený
Dálkový ovladač + anténa
Kovové kontakty
Návod

3. Základní vlastnosti

- zvuková signalizace
- vibrace (100 úrovní intenzity)
- elektrický impulz (100 úrovní intenzity)
- možnost ovládání dvou obojků jedním ovladačem

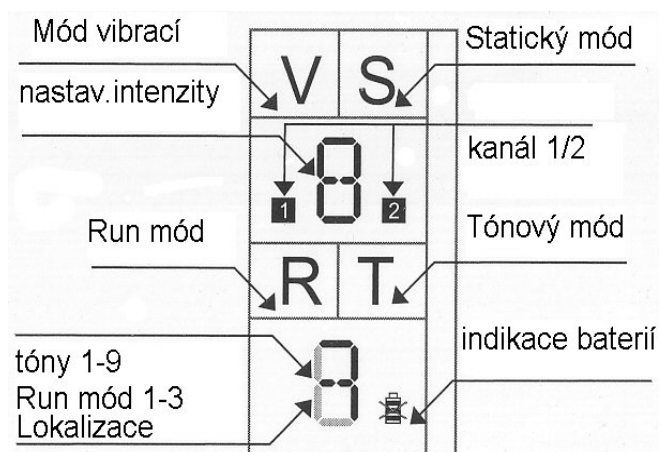


Fotografie ukazuje způsob nasazení obojku se zvukovým a výcvikovým přijímačem psovi. Zvukový přijímač umístěte nahoru.

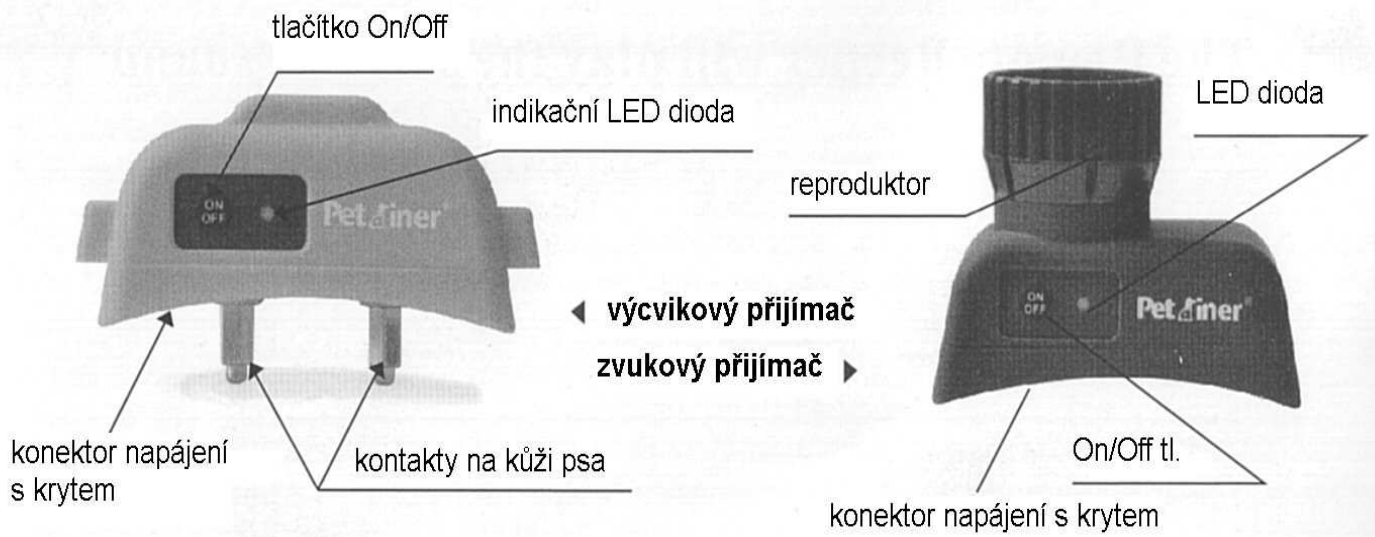
4.1. Popis vysílače




4.2. Popis LCD obrazovky vysílače



4.3. Popis přijímačů





5. Sladění výcvikového přijímače a vysílače

Stiskněte tlačítko On/Off na výcvikovém přijímači , zelená indikační LED dioda začne blikat (2x za sekundu), výcvikový přijímač je ve Standby režimu – čeká na povely.


Vypněte výcvikový přijímač, zelená LED dioda zhasne.

Znovu stiskněte a přidržte tlačítko On/Off na výcvikovém přijímači, tentokrát na 3 sekundy.

Zelená LED dioda bude svítit cca 10 sekund. Během této doby zapněte vysílač, tlačítkem přepínačem  vyberte kanál, na kterém bude obojek komunikovat a potvrďte tlačítkem .

Pokud budete přidávat druhý obojek, vyberte mu druhý-ještě nezadaný kanál.

6. Sladění zvukového přijímače a vysílače

Opět stejně jako u výcvikového přijímače je potřeba zvukový přijímač a vypnout: stiskněte tlačítko On/Off na výcvikovém přijímači, zelená LED dioda začne blikat (2x za sekundu), výcvikový přijímač je ve režimu – čeká na povely.  zapnout indikační Standby

Vypněte výcvikový přijímač, zelená LED dioda zhasne.

Přidržte tlačítko On/Off po dobu 3 sekund, zelená LED dioda bude svítit cca 10 sekund.


Během této doby zapněte vysílač, u výcvikového přijímače a potvrďte  přepínačem  vyberte stejný kanál jako tlačítkem .

Dejte pozor, aby výcvikový i zvukový přijímač jednoho obojku byly na stejném kanále

7. Spolupráce vysílače a výcvikového přijímače

Zapněte vysílač i výcvikový přijímač, stiskněte tlačítko Mode, abyste vybrali Vibrační nebo Statický mód. Pro každý z nich nastavte přepínačem Up/Down intenzitu.


Vždy začínějte s nízkou intenzitou impulzů a sledujte reakce psa.

Tlačítkem  pošlete vybrané zadání do výcvikového přijímače.

8. Spolupráce vysílače a zvukového přijímače

Zapněte vysílač i zvukový přijímač, stiskněte tlačítko Mode, abyste vybrali Run, Tónový nebo Lokalizační mód a stiskněte tlačítko  pro odeslání do přijímače.

Pro tónový mód nastavte přepínačem Up/Down vybraný zvuk, pro Run mód (pes v pohybu) pak režim 1 až 3. Podrobnější vysvětlení na následující straně.

Tlačítkem  pošlete vybrané zadání do výcvikového přijímače.

9. Nastavení režimů (mód)

Obojek nastavíte pomocí tlačítek dálkového ovladače. Tlačítko MODE přepíná jednotlivé režimy:

- **Vibrační** nebo **Statický mód** (šok) výcvikového přijímače
- **Run** – pes v pohybu, **Tónový** nebo **Lokalizační mód** zvukového přijímače

Nastavení Vibračního režimu:

Máte 9 možností intenzity vibrací, tlačítkem Up/Down si intenzitu nastavíte.

Nastavení režimu šoku S:

9 možností intenzity nastavte tlačítkem Up/Down.

Nastavení Run módu – jsou 3 možnosti:

1. Tichý mód udržuje zvukový přijímač potichu, dokud se pes pohybuje. Až se pes zastaví, pípne každé 2 sekundy.
2. 5 sekundový mód znamená, že přijímač pípne každých 5 sekund během pohybu psa, po zastavení psa, pípne každé 2 sekundy
3. 10 sekundový mód pípá po 10 sekundách, po zastavení psa pak opět každé 2 sekundy

Nastavení L módu:

Lokalizační mód vypne automatické pípání. Přístroj pípne vždy jen při stisknutí tlačítka **Y**, tak abyste věděli, kde se pes pohybuje.

Nastavení T módu – máte na výběr 9 zvuků:

1. pípnutí
2. hvízd
3. ptačí křik
4. 3 pípnutí
5. cvrček
6. alarm
7. jestřáb 1
8. jestřáb 2
9. orel

10. Úsporný režim – automatické vypnutí


Dálkový ovladač i přijímače jsou vybaveny režimem šetřícím baterie, který uvede přístroj do režimu spánku (STAND-BY), případně vypne.

Dálkový ovladač: po cca 20 sekundách nečinnosti zhasne podsvícení displeje a po dalších 20 sekundách přístroj přejde do režimu Stand-by, pro další použití stačí krátce stisknout libovolnou klávesu.


Po cca 4 minutách se přístroj vypne, pro další použití stiskněte tlačítko Mode na cca 3-5 sekund.

Přijímače: přijímače jsou aktivovány podle nastavení módu, pokud je obojek v klidu, přejde přijímač po cca 4 minutách do úsporného režimu, pohybem psa se opět aktivuje. Aktivní stav indikuje červená LED dioda v přijímači.

11. Použití

Před použitím se ujistěte, že je na vysílači zvolen správný kanál pro komunikaci s přijímačem, kanál nastavíte přepínačem .

12. Upozornění

- Životnost baterií závisí na četnosti použití. Přístroj je vybaven funkcí automatického vypínání, přesto jsou některé části přístroje napájeny trvale. Neukládejte přijímače se zcela vybitými akumulátory - pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, nechte akumulátory nejdříve plně nabít. A čas od času, např. 1x za půl roku je opět dobijte.
- Slabé baterie vysílače jsou indikovány ikonou  vpravo dole na displeji vysílače
- Zvukový 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, el. impulz) je doporučeno nechat psa, aby si zvykl na nošení obojku a nevnímal ho. Potom zpravidla postačují nízké stupně intenzity vibrací nebo impulzu, 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.
- Vždy začínejte s nízkou intenzitou impulzů a sledujte reakce psa
- 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 1000m dle podmínek
Napájení	vysílač	7,2V / 210mAh Ni-Mh
	oba přijímače	3,7V / 230mAh LiPol
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, odpovídá standardu ETSI EN 300 220 a 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.

Hütermann Eastern Europe Division a.s.
Úhlová 796; 148 00 Praha 4
Tel.: 244 91 22 22, 244 91 33 11
Fax: 244 91 32 32
www.hutermann.cz