

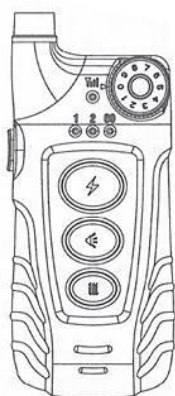
Aetertek AT-918C

www.obojky-aetertek.cz

www.elektro-objky.cz

Obsah balení:

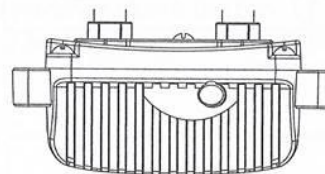
- 1x Vysílačka
- 1x Anténa
- 1x Plastový obojek
- 1x Přijímač
- 1x Elektrody
- 1x Testovací výbojka
- 1x Nabíjecí adaptér
- 1x Klíčenka



Vysílač



Anténa



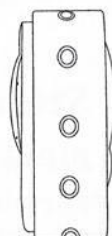
Přijímač



Elektrody



Testovací
výbojka



Obojek



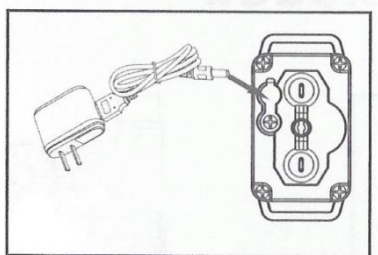
Adaptér

Zprovoznění výcvikového setu

Krok 1: Nasadte anténu na vysílač. Ujistěte se, že je anténa nasazena správně.

Krok 2: Nabijte vysílačku. Kontrolní červená dioda bude blikat, dokud není vysílač plně nabit.

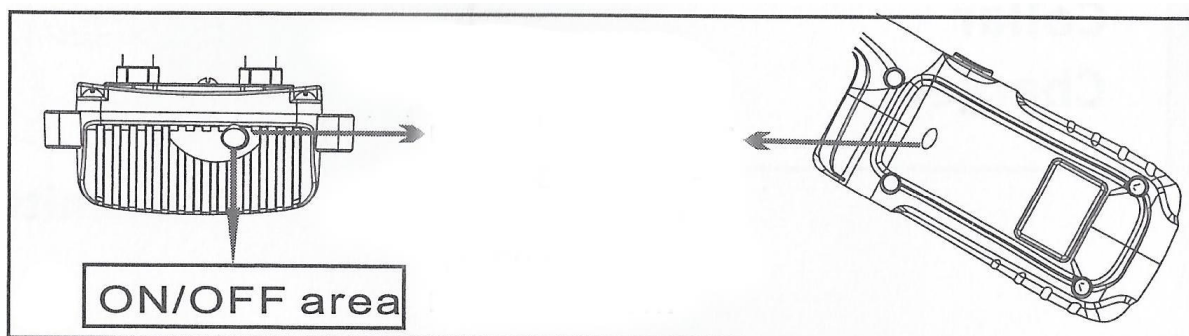
Krok 3: Odkryjte gumovou krytku přijímače a připojte adaptér. Během nabíjení je červené LED světlo aktivní. Jakmile je přijímač nabit, vedle červeného LED světla se objeví LED světlo modré. Nabíjení trvá cca 2-3 hodiny.



Tip: Při prvních třech nabíjeních nabíjejte vysílačku a přijímač alespoň 4 hodiny.

Krok 4: Zapnutí/Vypnutí přijímače

Přiložte místo označené kolečkem na zadní straně vysílačky k místu označenému kolečkem na přijímači viz. obrázek a držte je u sebe po dobu 2 vteřin. Při zapnutí přijímače, přijímač zavibruje, pípne a rozsvítí se červená dioda. Při vypínání přijímače postup opakujeme. Při vypnutí přijímače, přijímač zavibruje, pípne a problikne červená a modrá dioda.

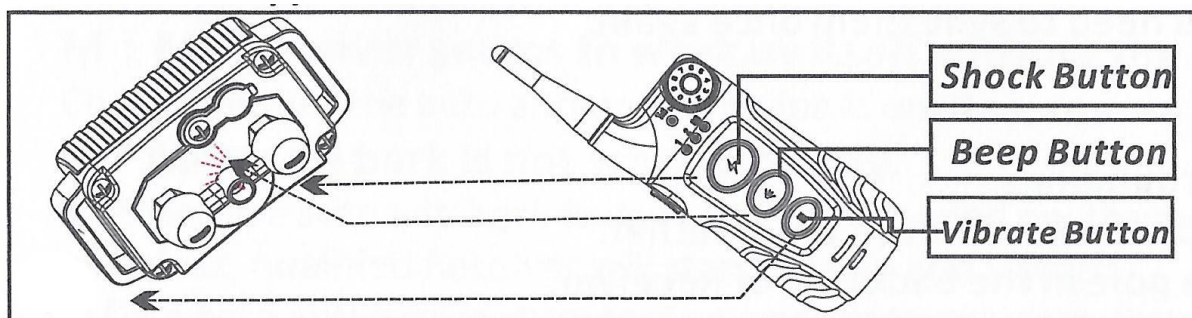


Krok 5: Párování přijímače s vysílačem

Odpojte nabíječku, červené světlo svítí a přijímač čeká na synchronizaci. Stiskněte libovolné tlačítko funkce (musí být nastavena nějaká hodnota), přijímač zavibruje, 2x pípne, problikne červená a modrá dioda a zhasne. V tuto chvíli je přijímač s vysílačkou spárován. Pro kontrolu že je zapnutý a aktivní jednou za 10 vteřin problikne modrá dioda.

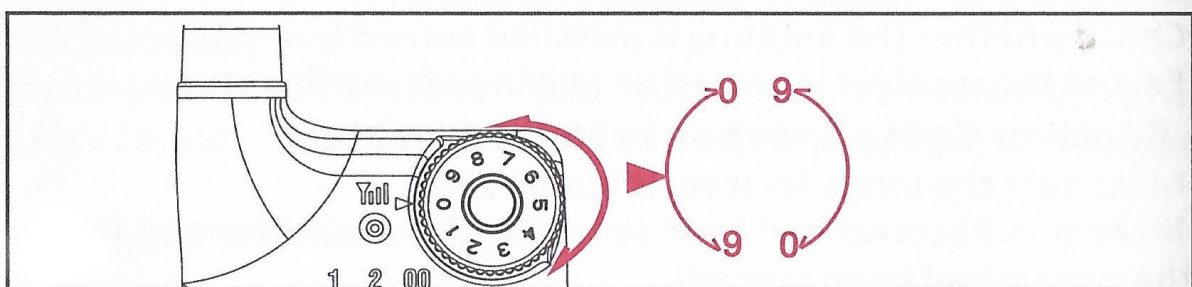
Krok 6: Otestujte tlačítka funkcí (zvuk, impuls, vibrace)

Zmáčkněte tlačítka se symbolem vibrací a zvuků. Přijímač zavibruje a vydá pípnutí. K otestování impulsů přiložte k elektrodám zkušební výbojku a poté zmáčkněte tlačítko pro impuls. Výbojka krátce zabliká.



Krok 7: Nastavte intenzitu impulsů

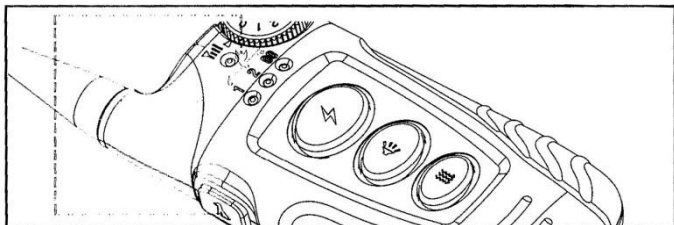
- Otočte kolečkem na libovolnou intenzitu el. impulsů.



Poznámka: Delší držení tlačítek pro zvuk, vibrace a impuls má za následek delší trvání vibrací, zvuku a impulsu.

Krok 8: Volba obojku (pes 1., pes 2., pes 00)

Rychlým zmáčknutím tlačítka se symbolem psa volíte, který přijímač bude aktivní. Pes 1 znamená prvního psa, pes 2 druhého psa a pes 00 znamená příjem pro oba psy naráz. Jaký je zvolen pes signalizuje rozsvícená modrá dioda. Pokud potřebujete cvičit 2 psy odděleně, na vysílačce nesmí být nastaven pes 00 před spárováním.



Automatický protištěkáací mód

Zmáčkněte tlačítko s obrázkem psa po dobu 2 vteřin, poté signální tlačítko bude svítit modře, to znamená, že protištěkáací mód je zapnut. Pro vypnutí zmáčkněte tlačítko znovu po dobu 2 vteřin.

Technické parametry

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Dosah obojku | 550 metrů |
| Počet psů | až pro 2 psy |
| Druh korekce | impuls + vibrace + zvuk |
| Vodotěsnost | ponožitelný do 1 metru |
| Nastavení vibrací | 1 úroveň |
| Nastavení zvuku | 1 úroveň |
| Nastavení impulzů | 9 úrovní |
| Protištekací mód | ano |
| Displej | ne |
| Délka obojku | 20 až 65 cm |
| Doba nabíjení vysílače | 2 až 4 hodiny |
| Doba nabíjení přijímače | 2 až 4 hodiny |
| Výdrž vysílače | až 14 dní |
| Výdrž přijímače | 1 až 3 dny |
| Rozměr přijímače | š.7,5 x v.4 x h.3,5 cm |
| Rozměr vysílače | š.5 x v.10,5 x h.2,5 cm |
| Hmotnost přijímače | 56 gramů |
| Hmotnost vysílače | 56 gramů |
| Napájení přijímače | dobíjecí akumulátor |
| Napájení vysílače | dobíjecí akumulátor |
| Baterie v přijímači | 650 mAh |
| Baterie ve vysílači | 450mAh |
| Frekvence | 433,92 MHz |

Tipy k použití

- Tento výcvikový obojek je určen k tréninku chování a není navržen pro užívání bez nezbytné interakce. Vždy odměňte psa za správné chování.
- Na našem Youtube kanálu naleznete mnoho užitečných rad pro výcvik psa, či použití a instalace elektronických výcvikových pomůcek: [www.Youtube.com/ ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)
- Ústní příkazy doplněné odměnou budou mít velký podíl na úspěchu výcviku.
- Věk psa by měl být alespoň 6 měsíců, než začnete trénovat.
- Používejte ústní příkazy, elektronický obojek pouze tehdy, je-li to nezbytné. Buďte konzistentní, co se týče znění ústních příkazů - používejte vždy stejná slova.
- Užívejte zvukový signál jako varování. Pes si přivykne tomu, že po zvukovém signálu přichází impulz a rychle se naučí vnímat pípání jako varování.
- Systém by neměl být použit pro psy s agresivní povahou - v tomto případě se poraďte o vhodnosti užití s vaším veterinářem nebo profesionálním trenérem.

Bezpečnost



- Pro zajištění maximálního efektu a bezpečnosti vašeho psa, kontrolujte často umístění obojku, jeho správné utažení a umístění elektrod. Kontrolujte kůži v místech elektrod, zda se nevyskytuje vyrážka či podráždění. V takovém případě obojek co nejčastěji sundávejte, případně se poraďte se vaším veterinářem.
- Obojek by měl být nošen nepřetržitě déle než 12 hodin (jedná se o obecné doporučení pro všechny obojky, i neelektrické).
- Omyjte psův krk v místě umístění elektrod tak často, jak je potřeba.

Hlavní problémy

Zdá se, že obojek nepracuje správně

- Ujistěte se, že je přijímač i vysílač plně nabitý
- Dle instrukcí obojek spárujte s vysílačkou
- Ujistěte se, že není intenzita korekcí na nulové intenzitě
- Ujistěte se, že obojek nebyl vysílačem vypnut
- Ujistěte se, že mále na vysílačce zvolen správný přijímač
- Spárujte obojek, nastavte intenzitu a vyzkoušejte znovu

Přijímač nebo vysílačka se nenabíjí

- Ujistěte se, že máte správně zapojeny konektory do sítě a zařízení
- Otestujte obě zařízení, zda není závada v nabíječce nebo síti

Můj pes nereaguje na korekce

- Otestujte přijímač dle instrukcí
- Ujistěte se, že se elektrody dotýkají kůže
- Zvyšte intenzitu korekcí

Videa

Na našem Youtube kanálu naleznete mnoho užitečných rad pro výcvik psa, či použití a instalace elektronických výcvikových pomůcek: [www.Youtube.com/ ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)

Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis



Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách dovozce, na vyžádání u dovozce a na prodejně u dovozce.

Adresa, na které naleznete prohlášení o shodě a aktuální návod (záložka ke stažení):

<http://www.elektro-obojky.cz/vyckovke-obojky/214-vyckovy-obojek-aetertek-at-918.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Praha 10

Tel: +420 216 216 106

Email: info@elektro-obojky.cz