
EasyPet EP-380R PRO



<u>Uživatelský manuál CZ</u>	<u>3</u>
<u>Uživateľský manuál SK</u>	<u>11</u>
<u>Instrukcja obsługi PL</u>	<u>20</u>

Český návod

Základní charakteristika.....	3
První nastavení.....	4
Bezpečnost.....	9
Hlavní problémy.....	9
Prohlášení o shode, záruční a pozáruční servis.....	10

Slovenský návod

Základná charakteristika.....	11
Prvé nastavenie.....	12
Tipy k používaniu.....	17
Hlavné problémy.....	17
Likvidácia a recyklácia.....	18

Instrukcja obsługi

Podstawowa charakterystyka.....	20
Pierwsze ustawienie.....	21
Bezpieczeństwo.....	26
Główne problemy.....	26
Oświadczenie o zgodzie, gwarancja i serwis pogwarancyjny...	27

EasyPet® EP-380R PRO

Prosím čtěte tento manuál pozorně před použitím obojku. Zařízení je před prvním použitím potřeba spárovat – viz krok 4!

Elektronický výcvikový obojek pro jednoho psa EasyPet® EP-380R. EP-380R je vodotěsný, může být ponořen pod vodu. Velmi efektivní systém pro výcvik psa na vzdálenost až 1200m. Bezpečný, humánní, robustní a vysoce účinný elektronický obojek pro domácí výcvik psa. Můžete ovládat až 3 psy najednou. Statické impulsy jsou pro psa neškodné. Obojek má kromě statického impulsu (99 úrovní) také vibrace (10 úrovní) a zvukový tón (50 úrovní). Vhodný pro rychlé a efektivní trénování psa.

Základní charakteristika elektronického obojku pro psy:

- Z jednoho vysílače lze provádět výcvik až 3 psů najednou (předpokladem je vícero přijímačů)
- Nabíjecí přijímač s obojkem
- 3 nastavení korekcí: varovný signál (50 úrovní), vibrace (10 úrovní) a statické impulsy (99 úrovní)
- Pogumovaný vysílač s velkými tlačítky pro snadné a pohodlné užívání
- Velký, podsvícený LCD displej pro snadný výcvik
- Dosah až 1200 m (na otevřeném prostranství v ideálních podmínkách)
- Dlouhé a krátké elektrody pro všechny typy srstí
- Nízká spotřeba baterie
- Indikátor spotřeby baterie na vysílači i na přijímači
- Přenosová frekvence 433,92 MHz
- Důležité upozornění: Tento výcvikový systém je vhodný pouze pro zdravé psy starší 6 měsíců.

Obsah balení:

- 1 x vysílač s velkým LCD displejem (dobíjecí)
- 1 x nabíjecí přijímač
- 1 x řemínek obojku
- 1 x adaptér
- 1 x testovací výbojka pro testování statických impulsů
- dlouhé a krátké elektrody
- 2 x návod k použití (anglický a český)

Jak obojek pracuje

Při užití obojku máte na výběr až 50 skupin signálů určených pro pochvalu, varování nebo tiché přivolání psa k sobě. Prostřednictvím vysílače můžete také vyslat signál v podobě vibrace nebo neškodné stimulace – systém elektronického obojku má 10 úrovní vibračních

signálů a 99 úrovní statického impulsu. Umožňuje Vám tak zvolit správné nastavení šitě na míru povaze Vašeho psa a výcviku, pro který jste se rozhodli.

Více informací o statickém impulsu

99 úrovní statických impulsů je rozděleno do 10 stupňů intenzity (od nejslabších po nejsilnější). Jednotlivé stupně statické intenzity se následně dělí do 10 různých dob trvání (od 200 ms až po 2 s). Například úroveň 1 statického impulsu má nejslabší intenzitu a nejkratší dobu trvání (200 ms); oproti tomu úroveň 10 má – stejně jako úroveň 1 – nejslabší intenzitu, ale nejdelší dobu trvání (2 s). Úrovně 90 až 99 mají nejsilnější intenzitu s různými dobami trvání (od 200 ms do 2 s).

Důležité: Tento výcvikový systém má dosah až 1200 metrů. Záleží na způsobu, kterým držíte vysílač. Pro dosažení nejlepšího výsledku držte vysílač vertikálně co nejdále od vašeho těla a nad hlavou. Počasí, budovy a stromy mohou negativně ovlivnit maximální dosah.

První nastavení

Krok 1: Připravte vysílačku

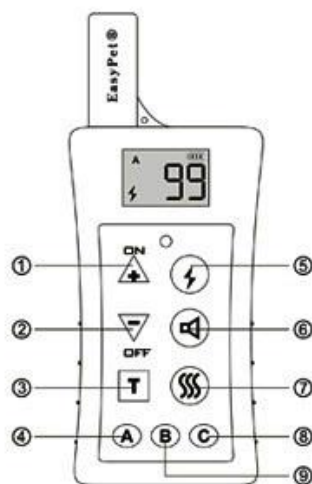
(upozornění – vždy používejte pouze přiloženou nabíječku!)

Pro zapnutí vysílačky zmáčkněte a držte tlačítko ON (+) po dobu tří vteřin. Pro vypnutí držte tlačítko OFF (-) po dobu tří vteřin.

Pokud není v ikoně baterie žádná čárka, vysílač je vybitý a je potřeba jej dobít.

Nabíjení: Zapojte přiložený adaptér do zásuvky a do vysílačky (na spodní straně). Ikona stavu baterie začne blikat a postupně se plnit. Jakmile přestane, vysílačka je plně nabitá. Přibližný čas dobíjení je 4 hodiny.

Popis tlačítek vysílačky

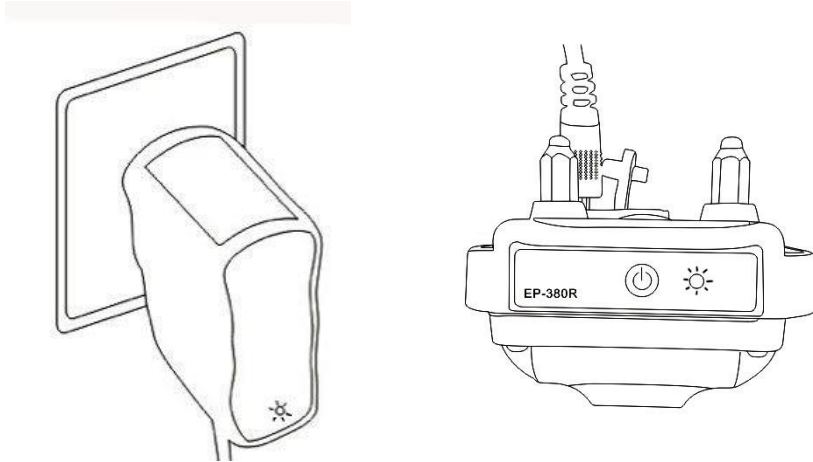


- ① Tlačítko pro zvýšení stupně (při rychlém zmáčknutí) Také jako tlačítko zapnutí (při držení na 3 vteřiny)
- ② Tlačítko pro snížení stupně (rychlé zmáčknutí). Také jako tlačítko vypnutí (držení na 3 vteřiny)
- ③ Vyslání signálu. Zmáčknutím tlačítka vyšlete korekční signál do přijímače.
- ④ Volba obojku A
- ⑤ Zvolení impulsu
- ⑥ Zvolení varovného tónu
- ⑦ Zvolení vibrací
- ⑧ Volba obojku C
- ⑨ Volba obojku B

Krok 2: Nabijte přijímač

(Upozornění! Vždy používejte pouze přiloženou nabíječku.)

Nadzvedněte gumovou krytku konektoru pro adaptér na obojku. Zastrčte konektor nabíječky do zdířky obojku a do sítě. Při nabíjení svítí červená kontrolka. Jakmile je obojek plně nabit, začne svítit kontrolka zelená. Zhasne po vyjmutí z nabíječky. Běžná doba nabíjení nové baterie je 4 hodiny. Při prvním nabíjení se doporučuje ponechat obojek v nabíječce alespoň 5 hodin. Nenabíjejte obojek v horkém prostředí, po nabití odpojte nabíječku.

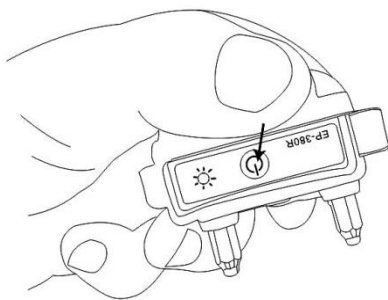


Po dokončení nabíjení pečlivě vraťte zpět gumovou krytku konektoru.

Vybitý obojek začne blikat červeně. Nabijte jej, jakmile to bude možné, příjem signálu může být oslaben.

Krok 3: Zapnutí a vypnutí obojku

Po dokončení nabíjení je přijímač automaticky zapnut.

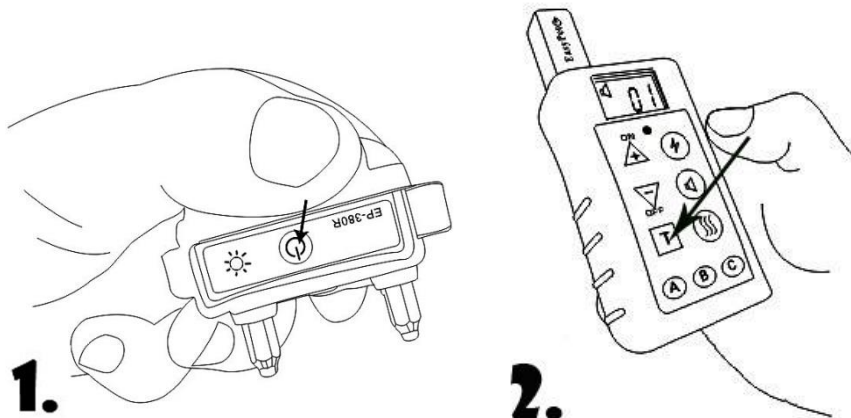


**Zmáčkněte tlačítko 3x po sobě a přijímač se zapne.
Potvrdí zelená kontrolka a pípnutí.**

**Zmáčkněte tlačítko 3x po sobě a přijímač se vypne.
Potvrdí červená kontrolka a dlouhé pípnutí.**

Pro zjištění, zda je přijímač zapnut, jednou rychle zmáčkněte tlačítko – pokud problikne zelená, je zapnutá, pokud ne, je vypnutý.

Krok 4: Spárování vysílačky s přijímačem



- Zapněte oba přístroje.
- Na vysílačce zvolte kanál, pro který chcete přijímač spárovat (A, B, C). Pokud používáte pouze jeden přijímač, ponechte výchozí hodnotu A.
- Vysílačku nastavte na jakoukoliv funkci s nějakou hodnotou (ne 00)
- Na přijímači stiskněte a držte tlačítko na zapínání/vypínání, rozsvítí se zelená dioda
- V tu samou chvíli na vysílačce mačkejte tlačítko „T“, zelená dioda se rozblíká a vysílačka s přijímačem se spárují
- V tu samou chvíli zmáčkněte a držte tlačítko na přijímači.
- Nyní můžete obě tlačítka pustit.

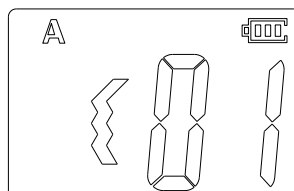
** Pokud je obojek velmi dlouho ponechán úplně vybitý, může dojít k ztrátě paměti a bude jej třeba znovu spárovat.*

Krok 5: Otestujte přijímač

Důležité: Doporučujeme používat nejprve zvukový signál a vibrace, než přejdete k užití impulzů. S impulzy začínejte na nejnižším stupni a postupujte výše, dokud pes nezačne reagovat.


Příklad provedeme na přijímači A:

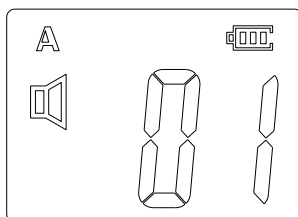
Test vibrací: Zmáčkněte tlačítko pro vibraci  a na displeji se zobrazí následující:



Znamená to, že je zvolen obojek A a vibrace je nastavena na stupeň 1 (nejnižší). Je zde 10 stupňů vibrací, 10 je nejsilnější. Pro vyslání signálu pro zavibrování zmáčkněte tlačítko „T“ a obojek zavibruje.

Zmáčkněte tlačítko „+“ a „-“, pro zvýšení či snížení intenzity.

Pro otestování zvukového upozornění zmáčkněte tlačítko  a zobrazí se následující obrazovka:

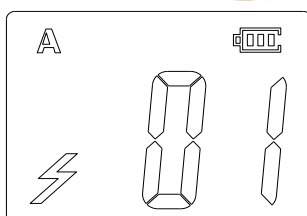


Znamená to, že je zvolen obojek A a tón je nastaven na typ 1. Je zde 50 typů zvuků v různých frekvencích. (Můžete nastavit tu správnou pro Vašeho psa – například nepříjemnou.)

Zmáčkněte tlačítko „T“ a obojek vydá tón.

Zmáčkněte tlačítko „+“ a „-“, změnu tónu.

Pro otestování impulsu, zmáčkněte tlačítko  a zobrazí se následující obrazovka:



Znamená to, že je zvolen obojek A a impuls je nastaven na stupeň 1 (nejnižší). Je zde 99 stupňů impulsu, 99 je nejsilnější. Pro vyslání signálu pro impuls zmáčkněte tlačítko „T“ a obojek podá impuls. Pro ověření funkčnosti přiložte testovací výbojku, která je přiložena v balení, k elektrodám. Ta se po vyslání impulsu rozžehne.

Zmáčkněte tlačítko „+“ a „-“, pro zvýšení či snížení intenzity.

Krok 6: Nasadíte obojek s přijímačem psovi

Utáhněte obojek na krku Vašeho psa tak, abyste dokázali prostrčit pod obojkek jeden prst. Obojek by měl psovi pohodlně sedět. Ujistěte se, že jsou elektrody v přímém kontaktu s kůží. Chlupy mezi elektrodami a kůží mohou zapříčinit snížení účinnosti či úplné znefunknění zařízení. Pokud je to nezbytné, oholte část ochlupení v místě pro elektrody.

Technické parametry

Dosah obojku	1200 metrů
Počet psů	až pro 3 psy
Druh korekce	impuls + vibrace + zvuk
Vodotěsnost	ponožitelný do 1 metru
Nastavení vibrací	10 úrovní
Nastavení zvuku	50 druhů
Nastavení impulzů	99 úrovní
Protištekací mód	ne
Displej	LCD podsvícený
Délka obojku	20 až 60 cm
Doba nabíjení vysílače	2 až 4 hodiny
Doba nabíjení přijímače	2 až 4 hodiny
Výdrž vysílače	až 14 dní
Výdrž přijímače	3 až 5 dní
Rozměr přijímače	š.5cm x v.10cm x h.3cm
Rozměr vysílače	š.6cm x v.3,5cm x h.3,5cm
Hmotnost přijímače	54 gramů
Hmotnost vysílače	93 gramů
Napájení přijímače	dobíjecí akumulátor
Napájení vysílače	dobíjecí akumulátor
Baterie v přijímači	750mAh
Baterie ve vysílači	750mAh
Frekvence	433,92 MHz

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

Video

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

Právo na ochranu osobnosti



Je přísně zakázáno, bez předchozího písemného souhlasu, zveřejňovat online jakýkoliv záznam osob, které se objevuje a mohou být rozpoznány na videu. Osoba zodpovědná za zveřejnění videa/snímku nese plnou zodpovědnost za případné stížnosti s tím spojené.

Likvidace nebo recyklace vašeho přístroje na konci životnosti



Piktogram zobrazený na Vašem produktu znamená, že produkt nesmí být vyhozen s odpadem v domácnosti. Zařízení musíte donést do odpovídajícího recyklačního dvora, který zajišťuje sběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu nebo jej zanést zpět k distributorovi.



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-objky.cz/vyckovke-objky/197-aetertek-at-216s-550s.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

NESCIO s. r.o.,

Obchodní náměstí 1590/4, Praha

Infolinka: 721 471 118

Prodejna: 775 595 558

Email: info@elektro-objky.cz

Slovenský návod

EasyPet® EP-380R PRO

Prosím prečítajte tento manuál pozorne pred použitím obojku.

Zariadenie je pred prvým použitím potreba spárovať – vid. krok 4!

Elektronický výcvikový obojok pre jedného psa EasyPet® EP-380R. EP-380R je vodotesný, môže byť ponorený pod vodu. Veľmi efektívny systém pre výcvik psa na vzdialenosť až 1200m. Bezpečný, humánny, robustný a vysoko účinný elektronický obojok pre domáci výcvik psa. Môžete ovládať až 3 psy naraz. Statické impulzy sú neškodné pre psa. Obojok má okrem statického impulzu (99 úrovne) takisto vibrácie (10 úrovní) a zvukový tón (50 úrovní). Vhodný pre rýchle a efektívne tréningy psa.

Základná charakteristika elektronického obojku pre psy:

- Z jedného vysielača je možné prevádzať výcvik až 3 psov naraz (predpokladom je väčší počet prijímačov)
- Nabíjací prijímač s obojkom
- 3 nastavenia korekcií: varovný signál (50 skupín), vibrácie (10 úrovní) a statické impulzy (99 úrovní)
- Pogumovaný vysielač s veľkými tlačidlami pre rýchle a pohodlné užívanie
- Veľký, podsvietený LCD displej pre ľahký výcvik
- Dosah až 1200 m (na otvorenom priestranstve)
- Dlhé a krátke elektródy pre všetky typy srstí
- Nízka spotreba batérie
- Indikátor spotreby batérie na vysielači i na prijímači
- Prenosná frekvencia 433,92 MHz
- Dôležité upozornenie: Tento výcvikový systém je vhodný len pre zdravé psy staršie ako 6 mesiacov.

Obsah balenia:

- 1 x vysielač s veľkým LCD displejom (dobíjací)
- 1 x nabíjací prijímač
- 1 x remienok obojku
- 1 x nabíjacie zariadenie
- 1 x testovacia výbojka pre testovanie statických impulzov
- dlhé a krátke elektródy
- 2 x návod k použitiu (anglický a český)

Ako obojok pracuje

Pri užívaní obojku máte na výber až 50 skupín signálov určených pre pochvalu, varovanie alebo tiché privolanie psa k sebe. Prostredníctvom vysielča môžete tiež vyslať signál v podobe vibrácie alebo neškodnej stimulácie – systém elektronického obojku má 10 úrovní vibračných signálov a 99 úrovní statického impulzu. Umožňuje Vám tak zvoliť správne nastavenie šité na mieru povahe Vášho psa a výcviku, pre ktorý ste sa rozhodli.

Viac informácií o statickom impulze

99 úrovní statických impulzov je rozdelených do 10 stupňov intenzity (od najslabších po najsilnejšie). Jednotlivé stupne statickej intenzity sa následne delí do 10 roznych dob trvania (od 200 ms až po 2 s). Napríklad úroveň 1 statického impulzu má najslabšiu intenzitu a najkratšiu dobu trvania (200 ms); oproti tomu úroveň 10 má – rovnakú úroveň ako 1 – najslabšiu intenzitu, ale najdlhšiu dobu trvania (2 s). Úrovně 90 až 99 majú najsilnejšiu intenzitu s roznyimi dobami trvania (od 200 ms do 2 s).

Dôležité: Tento výcvikový systém má dosah až 1200 metrov. Záleží na spôsobe, ktorým držíte vysieláč. Pre dosiahnutie najlepšieho výsledku držte vysieláč vertikálne čo najďalej od Vášho tela a nad hlavou. Ern, počasie, budovy a stromy môžu negativne ovplyvniť maximálny dosah.

Prvé nastavenie

Krok 1: Pripravte vysieláčku

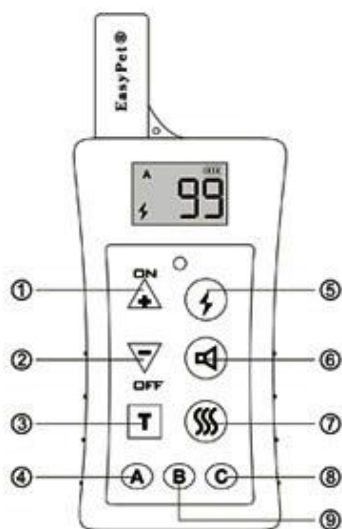
(upozornenie – vždy používajte jedine priloženú nabíjačku!)

Pre zapnutie vysieláčky stlačte a držte tlačítko ON (+) po dobu troch sekúnd. Pre vypnutie držte tlačítko OFF (-) po dobu troch sekúnd.

Pokiaľ nie je v ikone batéria žiadna čiarka, vysieláč je vybitý a je potreba ho dobiť.

Nabíjanie: Zapojte priložený adaptér do zásuvky a do vysieláčky (na spodnej strane). Ikona stavu batérie začne blikať a postupne sa plniť. Akonáhle prestane, vysieláčka je plne nabitá. Približný čas dobíjania je 4 hodiny.

Popis tlačidiel vysielačky

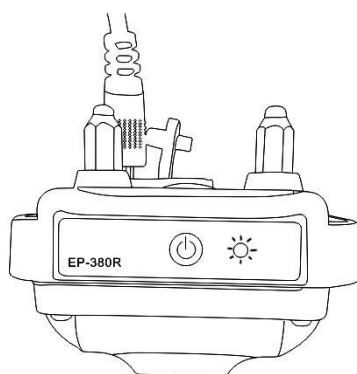


- ① Tlačítko pro zvýšení stupně (při rychlém zmáčknutí) Také jako tlačítko zapnutí (při držení na 3 vteřiny)
- ② Tlačítko pro snížení stupně (rychlé zmáčknutí). Také jako tlačítko vypnutí (držení na 3 vteřiny)
- ③ Vyslání signálu. Zmáčknutím tlačítka vyšlete korekční signál do přijímače.
- ④ Volba obojku A
- ⑤ Zvolení impulzu
- ⑥ Zvolení varovného tónu
- ⑦ Zvolení vibrací
- ⑧ Volba obojku C
- ⑨ Volba obojku B

Krok 2: Nabíte přijmač

(Upozornenie! Vždy používajte priloženú nabíjačku.)

Nadvihnite gumovú krytku konektore pre adaptér na obojku. Zastrčte konektor nabíjačky do dierky obojku a do siete. Pri nabíjaní svieti červená kontrolka. Akonáhle je obojok plne nabitý, začne svietiť zelená kontrolka. Zhasne po vybratí z nabíjačky. Bežná doba nabíjaní novej batérie je 4 hodiny. Pri prvom nabíjaní sa doporučuje ponechať obojok v nabíjačke aspoň 5 hodín. Nenabíjajte obojok v teplom prostredí, po nabití odpojte nabíjačku.

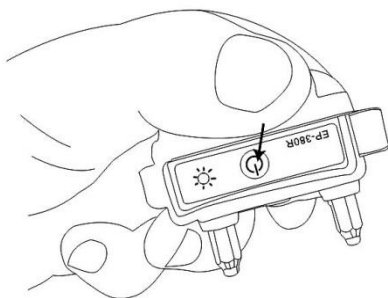


Po dokončení nabíjaní opatrne vráťte zpeť gumovú krytku konektoru.

Vybitý obojok začne blikať červeno. Nabíte ho, hneď ako to bude možné, príjem signálu môže byť zoslabený.

Krok 3: Zapnutie a vypnutie obojku

Po dokončení nabíjení je přijmač automaticky zapnutý.

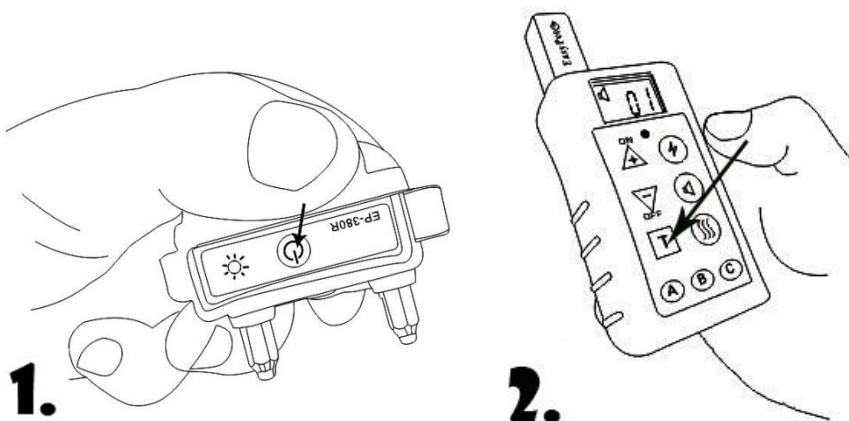


Zatlačte tlačítko 3x za sebou a přijmač sa zapne. O správnosti Vám to potvrdí zelená kontrolka.

Zatlačte tlačítko 3x za sebou a přijmač sa vypne. O správnosti Vám to potvrdí červená kontrolka.

Pre zistenie, či je prijímač zapnutý, raz rýchlo zatlačte tlačítko – pokiaľ zablikne zelená, je zapnutý, pokiaľ nie, je vypnutý.

Krok 4: Spárovanie vysielacky s prijmačom



- Zapnite obe prístroje.
- Na vysielacke zvolte kanál, pre ktorý chcete prijmač spárovať (A, B, C). Pokiaľ používate len jeden prijmač, zanechajte vychádzajúcu hodnotu A.
- Na vysielacke stlačte a držte akékoľvek akčné tlačítko (vibrácie, zvuk, impulz).
- V tej istej chvíli stlačte a držte tlačítko na prijmači.
- V priebehu dvoch sekúnd dojde ku spárovaniu zariadenia, čo bude potvrdené striedavým preblikávaním červenej a zelenej kontrolky na prijmači.
- Teraz môžete obe tlačítka pustiť.

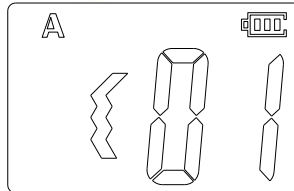
** Pokiaľ je obojok veľmi dlho ponechaný úplne vybitý, môže dojsť k strate pamati a bude ho treba znovu spárovať.*

Krok 5: Otestujte prijmač

Dôležité: Doporučujeme používať najprv zvukový signál a vibrácie, než prejdete k užívaniu impulzov. S impulzmi začínajte na najnižšom stupni a postupujte vyššie, dokým pes nezačne reagovať.


Príklad prevedieme na prijmači A:

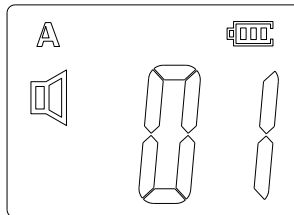
Test vibrácií: Stlačte tlačítko pre vibráciu  a na displeji sa zobrazí nasledujúce:



Znamená to, že je zvolený obojok A a vibrácie je nastavená na stupeň 1 (najnižšiu). Nachádza sa tu 10 stupňů vibrácií, 10 je najsilnejší. Pre vyslanie signálu pre zavibrovanie stlačte tlačítko „T“ a obojok zavibruje.

Stlačte tlačítko „+“ a „-“, pre zvýšenie či zníženie intenzity.

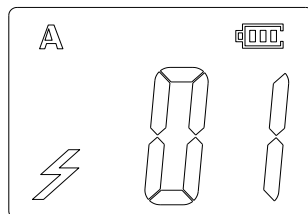
Pre otestovanie zvukového upozornenia stlačte tlačítko  a zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



Znamená to, že je zvolený obojok A a tón je nastavený na typ 1. Nachádza sa tu 50 typov zvuku v roznych frekvenciách. (Môžete nastaviť tú správnu pre Vášho psa – napríklad nepríjemnú.) Stlačte tlačítko „T“ a obojok vydá tón.

Stlačte tlačítko „+“ a „-“, zmena tónu.

Pro testování impulzu, stlačte tlačítko  a zobrazí sa nasledujúca obrazovka:



Znamená to, že je zvolený obojok A a impulz je nastavený na stupeň 1 (najnižší). Nachádza sa tu 99 stupňov impulzov, 99 je najsilnejší. Pre vyslanie signálu pre impulz stlačte tlačítko „T“ a obojok podá impulz. Pre overenie funkčnosti priložte testovaciu výbojku, ktorá je priložená v balení, k elektródam. Tá sa po vyslaní impulzu rozsvieti.

Stlačte tlačítko „+“ a „-“, pre zvýšenie či zníženie intenzity.

Krok 6: Nasadíte obojok s príjmačom psovi

Utiahnite obojok na krku Vášho psa tak, aby ste dokázali prestrčiť pod obojkom jeden prst. Obojok by mal psovi pohodlne sedieť. Ujistite sa, že sú elektródy v priamom kontakte s kožou. Chlpy medzi elektródami a kožou môžu zapríčiniť zníženie účinnosti či úplné znefunkčnenie zariadení. Pokiaľ je to potrebné, oholte časť ochlpenia v mieste pre elektródy.

Technické parametre

Dosah obojku	1200 metrov
Počet psov	až pre 3 psy
Druh korekcie	impulz + vibrácie + zvuk
Vodotesnosť	ponoriteľný do 1 metru
Nastavenie vibrácií	10 úrovní
Nastavenie zvuku	50 druhov
Nastavenie impulzov	99 úrovní
Protištekací mód	nie
Displej	LCD podsvietený
Dĺžka obojku	20 až 60 cm
Doba nabíjania vysielča	2 až 4 hodiny
Doba nabíjania príjmača	2 až 4 hodiny
Výdrž vysielča	až 14 dní
Výdrž príjmača	3 až 5 dní
Rozmer príjmača	š.5cm x v.10cm x h.3cm
Rozmer vysielča	š.6cm x v.3,5cm x h.3,5cm
Hmotnosť príjmača	54 gramov
Hmotnosť vysielča	93 gramov
Napájanie príjmača	dobíjací akumulátor

Napájanie vysielča	dobíjací akumulátor
Batérie v prijímači	750mAh
Batérie vo vysielči	750mAh
Frekvencia	433,92 MHz

Tipy k použitiu

- Tento výcvikový obojok je určený k tréningu chovania a nie je navrhnutý pre užívanie bez nezbytnej interakcie. Vždy odmeňte psa za správne správanie.
- Na našom Youtube kanáli nájdete mnoho užitočných rád pre výcvik psa, či použitia a inštalácie elektronických výcvikových pomôcok: [www.Youtube.com/ ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)
- Ústne príkazy doplnené odmenou budú mať veľký podiel na úspechu výcviku.
- Vek psa by mal byť aspoň 6 mesiacov, než začnete trénovať.
- Používajte ústne príkazy, elektronický obojok len vtedy, ak je to potrebné. Buďte konzistentní, čo sa týka znenia ústnych príkazov - používajte vždy rovnaké slová.
- Užívajte zvukový signál ako varovanie. Pes si zvykne, že po zvukovom signále prichádza impulz a rýchlo se naučí vnímať pípanie ako varovanie.
- Systém by nemal byť použitý pre psy s agresívnou povahou - v tomto prípade sa poraďte o vhodnosti použitia s Vaším veterinárom alebo profesionálnym trénerom.

Bezpečnosť



- Pre zistenie maximálneho efektu a bezpečnosti Vášho psa, kontrolujte často umiestnenie obojku, jeho správne zatahnutie a umiestnenie elektród. Kontrolujte kožu v miestach elektród, či sa nevyskytuje vyrážka či podráždenie. V takom prípade obojok čo najčastejšie odopínajte, prípadne sa poraďte s Vaším veterinárom.
- Obojok by mal byť nosený nepretržite dlhšie ako 12 hodín (jedná sa o obecné doporučenie pre všetky obojky, i neelektrické).
- Umyjte psí krk v mieste umiestnenia elektród tak často, ako je potrebné

Hlavné problémy

Zdá sa, že obojok nepracuje správne

- Ujistite sa, že je prijímač i vysieláč plne nabitý
- Podľa inštrukcií obojok spárujte s vysielčkou
- Ujistite sa, že nie je intenzita korekcií na nulovej intenzite

-
- Ujistite sa, že obojok nebol vypnutý vysielateľom
 - Ujistite sa, že máte na vysílačke zvolený správny príjmač
 - Spárujte obojok, nastavte intenzitu a vyzkúšajte znovu

Prijímač alebo vysílačka sa nenabíja

- Ujistite sa, že máte správne zapojené konektory do siete a zariadenia
- Otestujte oba zariadenia, či nie je závada v nabíjačke alebo sieti

Môj pes nereaguje na korekciu

- Otestujte príjmač podľa inštrukcií
- Ujistite sa, že sa elektródy dotýkajú kože
- Zvýšte intenzitu korekcií

Videa

Na našom Youtube kanáli nájdete mnoho užitočných rád pre výcvik psa, či použitia a inštalácie elektronických výcvikových pomôcok: [www.Youtube.com/ ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)

Právo disponovať fotografiami a ochrana osobných údajov



On-line publikovanie fotografií a videí bez predchádzajúceho písomného súhlasu ľudí objavujúcich sa v nich a ľudí, ktorí na nich môžu byť identifikovateľní, je prísne zakázané. Autor fotografie alebo videa preberá plnú zodpovednosť za akékoľvek sťažnosti, ktoré sa môžu vyskytnúť.

Likvidácia alebo recyklácia vášho zariadenia na konci jeho životnosti



Piktogram, ktorý sa objaví na vašom produkte, znamená, že produkt nemôže byť hodený do domového odpadu. Musíte zaniest zariadenie do zberného miesta vhodného pre spracovanie, vývoj, recykláciu elektronického odpadu alebo ho zaneste späť vášmu predajcovi.

Prehlásenie o zhode, záručný a pozáručný servis

Prístroj bol schválený pre použitie v zemi EU a je preto opatrený značkou CE. Všetky potrebné dokumentácie sú k dispozícii na webových stránkach dovozcu, na vyžiadanie u predávajúceho.

Adresa, na ktorej nájdete prehlásenie o zhode a aktuálny návod (záložka na stiahnutie):

<http://www.elektro-obojky.cz/vycvikove-obojky/197-aetertek-at-216s-550s.html>

Zmeny technických parametrov, vlastností a tlačové chyby vyhradené.

Záručné a pozáručné opravy zabezpečuje dovozca:

NESCIO s. r.o.,

Obchodní náměstí 1590/4, Praha

Infolinka: +420 721 471 118

Prodejna: +420 775 595 558

Email: info@elektricke-objky.sk

EasyPet® EP-380R PRO

Proszę, czytaj tę instrukcję uważnie przed użyciem obroży. Urządzenie trzeba zsynchronizować przed pierwszym użyciem – viz krok 4!

Elektroniczna obroża treningowa dla jednego psa EasyPet® EP-380R. EP-380R jest wodoodporna, może się zanurzyć do wody. Bardzo efektywny system dla wyćwiczenia psa na odległość aż 1200m. Bezpieczna, ludzka, robustna i bardzo efektywna obroża treningowa, dla domowego treningu psa. Możesz trenować aż 3 psy naraz. Impulsy statyczne nie są szkodliwe dla psa. Obroża ma impuls statyczny (99 poziomów), wibracje (10 poziomów) i też sygnał dźwiękowy. Odpowiedni dla szybkiego i efektywnego treningu psa.

Podstawowa charakterystyka obroży elektronicznej dla psów:

- Z jednego nadajnika możesz trenować aż 3 psy w tym samym czasie. (Warunkiem jest więcej odbiorników.)
- Ładujący odbiornik z obrożą.
- 3 ustawienia korekcji: sygnał dźwiękowy (50 grup), wibracje (10 poziomów) i impulsy statyczne (99 poziomów)
- Pogumowany nadajnik s wielkimi przyciskami dla łatwego i wygodnego użycia.
- Wielki, oświetlony LCD ekran.
- Dosięg aż 1200m (na otwartej przestrzeni)
- Długie i krótkie elektrody dla wszystkich typów sierści.
- Niskie zużycie baterii.
- Indykator zużycia baterii na nadajniku i odbiorniku.
- Częstotliwość 433,92 MHz
- Ważna informacja: Ta obroża treningowa jest tylko dla psów starszych 6 miesięcy.

Zawartość opakowania

- 1x nadajnik z wielkim LCD ekranem (ładujący)
- 1x odbiornik (ładujący)
- 1x pasek obroży
- 1x ładujące urządzenie
- 1x lampka testująca dla wypróbowania impulsów statycznych
- długie i krótkie elektrody
- 2x instrukcja obsługi

Jak pracuje obroża

Przy użyciu masz na wybór z 50 grup sygnału dźwiękowego przeznaczonych dla pochwały, ostrzeżenia lub cichego przywołania psa. Poprzez nadajnik możesz wysłać sygnał wibracji albo nieszkodliwe stymulacje – system obroży elektronicznej ma 10 poziomów wibracji i 99 poziomów impulsu statycznego. Umożliwia wybrać poprawne ustawienie, dokładnie dla twego psa i treningu jaki wybrałeś.

Więcej informacji o impulsu statycznym

99 poziomów impulsów statycznych jest rozdzielonych do 10 stopni intensywności (od najłagodniejszych do najsilniejszych). Jednostkowe stopnie statycznych impulsów, dzielą się do 10 różnych czasów trwania (od 200 ms aż po 2s). Na przykład poziom 1 statycznego impulsu ma najłagodniejszą intensywność i najkrótszy czas trwania (200 ms); przeciwko temu poziom 10 ma – jednakowo jak poziom 1 – najłagodniejszą intensywność, ale najdłuższy czas trwania (2 s). Poziomy 90-99 mają najsilniejszą intensywność z różnym czasem trwania (od 200 ms do 2 s).

Ważne: Ten system treningowy ma zasięg aż 1200 m. Zależy na sposobu, którym trzymasz nadajnik. Dla osiągnięcia najlepszego wyniku trzymaj nadajnik wertykalnie co najdalej od ciała nad głowę. Pogoda, budowy i drzewa mogą negatywnie wpłynąć na maksymalny zasięg.

Pierwsze ustawienie

Krok1: Nagotuj nadajnik

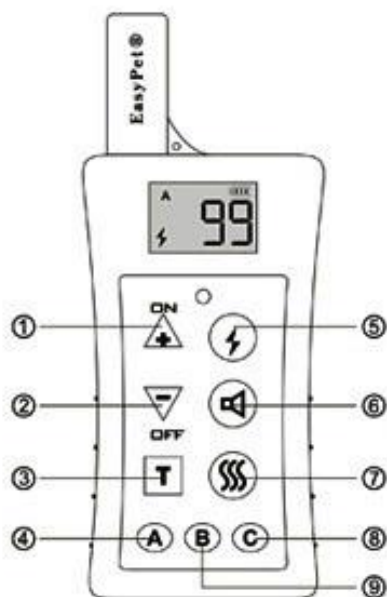
(uwaga – zawsze używaj tylko dołączonej ładowarki!)

Po włączeniu nadajnika przyciśnij i trzymaj przycisk ON (+) na 3 sekundy. Po wyłączeniu trzymaj przycisk OFF (-) na 3 sekundy.

Jeśli w ikonie baterii, nie jest żadna kreska, nadajnik jest wyładowany i jest potrzebne go doładować.

Ładowanie: Załącz dołączony adapter do gniazdka i do nadajnika (na dolnej stronie). Ikona baterii rozpocznie świecić i stopniowo się pełnić.

Opis przycisków nadajnika

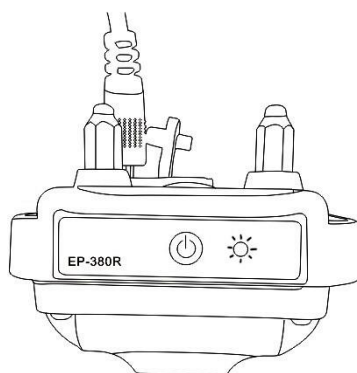


- ① Przycisk dla zwiększenia poziomu (przy szybkim przyciśnięciu) Też jako przycisk włączenia (przy trzymaniu na 3 sekundy)
- ② Przycisk dla zmniejszenia poziomu (szybkie przyciśnięcie). Także jako przycisk wyłączenia (przy trzymaniu na 3 sekundy).
- ③ Wyślanie sygnału. Przyciśnięciem przycisku wyślesz sygnał korekcyjny do odbiornika.
- ④ Wybór obroży A
- ⑤ Wybór impulsu
- ⑥ Wybór dźwięku ostrzegającego
- ⑦ Wybór wibracji
- ⑧ Wybór obroży C
- ⑨ Wybór obroży B

Krok 2: Naładuj odbiornik

Uwaga! Zawsze używaj tylko dołączonej ładowarki.

Podnieś gumową osłonę konektora adaptera na obroży. Zasuń konektor do ładowarki i do gniazdka obroży do sieci. Przy ładowaniu świeci czerwona lampka kontrolna. Jak jest obroża pełno naładowana, rozpocznie świecić zielona lampka kontrolna. Wyłączy się po wyjęciu z ładowarki. Obecny czas ładowania nowej baterii jest 4 godziny. Przy pierwszym ładowaniu, zalecany czas jest 5 godzin. Nieładuj obroże w gorącym otoczeniu. Po naładowaniu odłącz ładowarkę.



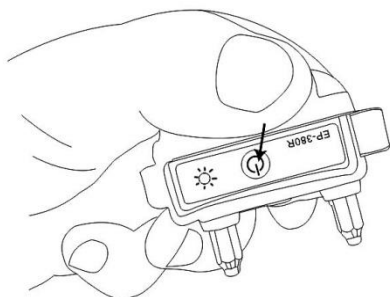
Po zakończeniu ładowania wróć zpowrotem gumową nasadkę konektora.

Wyładowana obroża rozpocznie świecić czerwono. Naładuj ją, jak będzie to możliwe. Odbiór sygnału będzie osłabiony.

Krok 3: Włączenie i wyłączenie obroży

Po zakończeniu ładowania nadajnik jest automatycznie włączony.

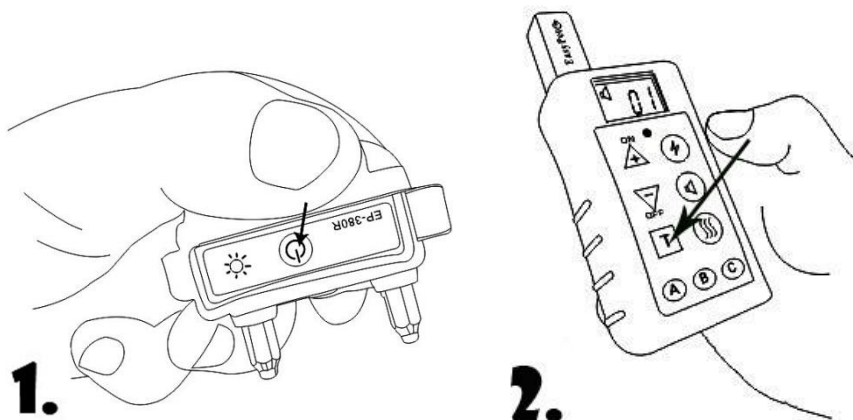
Naciśnij przycisk 3x za sobą a odbiornik się włączy. Potwierdzi to zielona lampka kontrolna i dźwięk.



Naciśnij przycisk 3x za sobą a odbiornik się wyłączy. Potwierdzi to czerwona lampka kontrolna i dłuższy sygnał dźwiękowy.

Dla informacji, jeśli jest odbiornik włączony, raz szybko naciśnij przycisk – jeśli zaświeci zielona, jest włączony, jeśli nie, jest wyłączony.

Krok 4: Synchronizacja nadajnika z odbiornikiem




- Włącz oba urządzenia.
- Na nadajniku wybierz kanał, dla którego chcesz odbierać i synchronizować (A, B, C). Jeśli używasz tylko jeden odbiornik, pozostaw A.
- Na nadajniku przyciś i trzymaj jakkolwiek przycisk (wibracje, dźwięk, impuls).
- W tą samą chwilę naciśnij i trzymaj przycisk na odbiorniku.
- Podczas 2 sekund dojdzie do synchronizacji urządzeń, co będzie potwierdzone sygnałami świetelnymi czerwonej i zielonej lampki kontrolnej.
- Teraz może puścić oba przyciski.

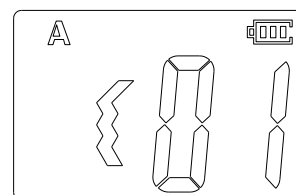
Jeśli będzie obroża długo wyładowana, może dojść do ztraty pamięci i będzie potrzebne ją znów synchronizować.

Krok 5: Otestuj odbiornik

Ważne: Polecamy używać najpierw sygnał dźwiękowy i wibracje, przedtem niż użyjesz impuls. S impulsem zaczynaj na najniższym stopniu i postępuj wyżej, dokąd pies nie rozpocznie reagować.


Przykład pokażemy na odbiorniku A:

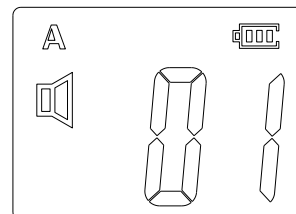
Test wibracji: Naciś przycisk dla wibracji  i na ekranie zobaczysz to:



Znaczy to, że wybrana jest obroża A a wibracje są ustawione na stopień 1 (najniższy). Jest 10 stopni wibracji a 10 jest najsilniejszy. Dla wysłania sygnału wibracji naciś przycisk „T” a obroża zawibruje.

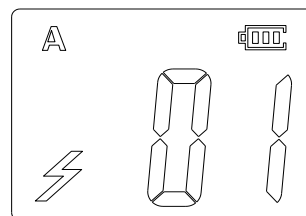
Naciś przycisk „+” i „-” dla zwiększenia czy zmniejszenia intensywności.

Dla wypróbowania sygnału dźwiękowego naciś przycisk  i na ekranie zobaczysz to:



Znaczy to, że wybrana jest obroża A a dźwięk jest ustawiony na typ 1. Jest tutaj 50 rodzajów dźwięków w różnych częstotliwościach. (Możesz ustawić jakąkolwiek dla swego psa – i nieprzyjemną). Naciś przycisk „T” a obroża wyda sygnał dźwiękowy. Naciś przycisk „+” i „-” dla zmiany tonu.

Test impulsu: Naciś przycisk  i na ekranie zobaczysz to:



Znaczy to, że wybrana jest obroża A a impuls jest ustawiony na stopień 1 (najniższy). Jest tutaj 99 stopni impulsów. 99 jest najsilniejszy. Dla wysłania sygnału impulsu naciśnij przycisk „T” a obroża wyda impuls. Dla sprawdzenia funkcji przyłóż lampę testującą, która jest częścią opakowania, na elektrody. Ta się po wysłaniu impulsu rozswieci.

Naciś przycisk „+” i „-” dla zwiększenia czy zmniejszenia intensywności.

Krok 6: Załóż psowi obroże z odbiornikiem

Uciągnij obroże na szyi psa tak, abyś mógł włożyć jeden kciuk pod obroże. Obroża powinna dobrze padnąć. Upewnij się, że elektrody są w prostym kontakcie ze skórą. Sierść między elektrodami i skórą może zaprzyczynić niżenie efektywności albo zupełną nieczynność urządzenia. Jeśli jest to konieczne, ogol część sierści w miejscu dotyku elektrody.

Parametry techniczne

Dosięg obroży	1200 m
Ilość psów	aż 3 psy
Rodzaj korekcji	impulsz + wibracje + dźwięk
Wodoodporność	do 1 m
Ustawienie wibracji	10 poziom
Ustawienie dźwięku	50 poziom
Ustawienie impulsu	99 poziomów
Tryb Anty-szczekanie	nie
Ekran	LCD oświetlony
Długość obroży	20-60 cm
Czas ładowania nadajnika	2 - 4 godziny
Czas ładowania odbiornika	2 - 4 godziny
Wytrzymałość nadajnika	aż 14 dni
Wytrzymałość odbiornika	3-5 dni
Rozmiar odbiornika	sz. 5 x w. 10 x g. 3 cm
Rozmiar nadajnika	sz. 6 x w. 3,5 x g. 3,5 cm
Waga odbiornika	54 g

Waga nadajnika	93 g
Ładowanie odbiornika	akumulator
Ładowanie nadajnika	akumulator
Bateria v odbiorniku	750 mAh
Bateria v nadajniku	750 mAh
Częstotliwość	433,92 MHz



Bezpieczeństwo

- Dla zabezpieczenia efektu maksymalnego i bezpieczeństwa waszego psa, często kontroluj umieszczenie obroży, poprawne uciągnięcie i umieszczenie elektrod. Kontroluj skórę w miejscach elektrod, jeśli nie odkryła się wysypka lub podrażnienie. W tym przypadku obroże zdejmuj co najczęściej, lub skonsultuj się z weterynarzem.
- Obroża nie ma być używana dłużej niż 12 godzin (obecna rekomendacja dla wszystkich obroży, i nie tylko elektrycznych).
- Omyj szyję psa w miejscu dotyku elektrod tak często jak potrzeba.

Główne problemy

Wydaje się, że obroża nie pracuje prawidłowo.

- Upewnij się, że odbiornik i nadajnik są pełnie naładowane.
- Według instrukcji sparuj obroże z nadajnikiem.
- Upewnij się, że intensywność korekcji nie jest na zerowej intensywności.
- Upewnij się, że obroża nie była włączona przez nadajnik.
- Upewnij się, jeśli na nadajniku masz wybrany dobry odbiornik.
- Sparuj obroże, ustaw intensywność i wypróbuj znowu.

Odbiornik albo nadajnik się nie ładuje

- Upewnij się, że masz dobrze połączone konektory do sieci i ładowarki.
- Otestuj oba urządzenia, jeśli nie jest wina w ładowarce albo sieci.

Mój pies nie reaguje na korekcje

- Otestuj odbiornik według instrukcji
- Upewnij się, że elektrody dotykają skóry
- Zwiększ intensywność korekcji

Video

Na naszym kanale Youtube znajdziesz mnóstwo pomocnych rad treningu psa, albo użycie i instalacje elektronicznych obroży oraz inne - www.youtube.com/ElektroObojky

Zasada osobowosci prawa

Jest ściśle zakazane, bez poprzedniej zgody pisemnej, online upublicznienie jakichkolwiek informacji, które są do widzenia w video. Osoba odpowiedzialna za upublicznienie video/obrazku niesie pełną odpowiedzialność za potencjalne skargi z tym wspólne.

Oświadczenie o zgodzie, gwarancja i servis pogwarancyjny.

Urządzenie było zatwierdzone dla użycia z Unii Europejskiej a jest po warunkiem CE. Wszelka potrzebna dokumentacja jest do dyspozycji na stronach internetowych importera, na życzenie u importera oraz w sklepie kamiennym importera.

Adres na którym znajdziesz oświadczenie o zgodzie i aktualną instrukcje obsługi (zakładka do ściągnięcia): <https://www.obroza-elektryczna.pl/>

Zmiany technicznych parametrów, właściwości i błędy techniczne zastrzeżone.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny:

NESCIO s.r.o.,

Obchodní náměstí 1590/4, Praha

Infolinia: +420 721 471 118

Sklep: +420 775 595 558

Email: info@obroza-elektryczna.pl