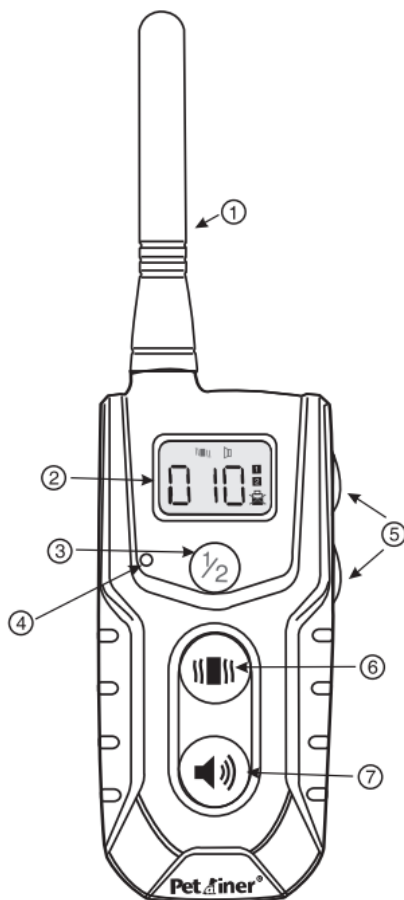


## Petrainer PET916N



1. Anténa
2. LCD displej
3. Přepínání mezi psy (v případě 2 obojků)
4. LED kontrolka
5. Intenzita vibrací
6. Vibrace
7. Zvuk

### Technické údaje

Frekvence: 433.825MHz

Vysílač: 3.7V 500mA LiP

Přijímač 3.7V 500mA LiP

### Funkce

1. Vibrace – nastavitelné bočními tlačítky
2. Zvuk
3. Úrovně jsou nastavitelné pomocí tlačítka nahoru/dolů
4. PET916N může být použit pro 1 nebo 2 psy
5. Přijímač je vodotěsný a ponořitelný

### Úspora energie

1. Přijímač obojku se automaticky vypne po čtyřech minutách nečinnosti
2. Jakákoliv aktivita uvede obojek do pohotovostního režimu (standby mode)
3. Vysílač se uvede do pohotovostního režimu, pokud není žádná aktivita po dobu 20ti vteřin a vypne se, pokud není použit déle než 2 minuty

### Příprava vysílačky

1. Vysílačku zapnete stisknutím jakéhokoliv tlačítka
2. Připojte nabíječku k vysílačce
3. Zapojte adaptér do zásuvky
4. Rozsvítí se červená kontrolka na vysílači

5. Nabíjejte vysílač alespoň 2 hodiny při prvním nabíjení
6. Po nabití automaticky červená kontrolka zhasne

Indikátor vybité baterie: Symbol baterie se rozsvítí v pravém dolním rohu LCD obrazovky.

## Jak používat přijímač

1. Přijímač zapnete tlačítkem on/off, po zapnutí bliká červená kontrolka každé 2 vteřiny
2. Připojte nabíječku k přijímači
3. Zapojte adaptér do zásuvky
4. Rozsvítí se červená kontrolka na vysílači
5. Nabíjejte vysílač alespoň 2 hodiny při prvním nabíjení
6. Po nabití automaticky červená kontrolka zhasne

## Spojení vysílače s přijímačem

*Přijímač bývá spárován z výroby, ale není to pravidlem.*

1. Zapněte vysílač a vyberte 1. nebo 2. kanál
2. Zapněte přijímač zmáčknutím on/off tlačítka. Obojek blikne každé 2 vteřiny, signalizujíc, že je v pohotovostním režimu.
3. Pak znovu zmáčkněte on/off tlačítko a držte jej 3-5 vteřin
4. LED začne blikat a přijímač pípne
5. Ve chvíli kdy na přijímači bliká zelená LED mačkejte na vysílače tlačítko pro vibraci nebo zvuk. Ve chvíli kdy přijímač znovu pípne, je s vysílačkou spárován.
6. V případě, že máte přijímače 2, postupujte stejně i u druhého. Je nutné párovat přijímače postupně. Párujte najednou pouze v případě, že potřebujete, aby pípali/vibrovali oba najednou.

## 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 impuls 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 utážení 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 neměl 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 přijímač spárujte s vysílačkou
- Ujistěte se, že není intenzita korekcí na nulové hodnotě
- Ujistěte se, že mále na vysílačce zvolen správný přijímač (1 nebo 2)
- 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/vycvikove-obojky/162-elektronicky-vycvikovy-obojek-petrainer-pet998db.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

### **Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce. Adresa pro servis:**

Reedog s. r.o.,

Sedmidomky 8, Praha 10

Infolinka a prodejna Bohdalec: +420 216 216 106

Prodejna Modřany: 775 595 558

Email: [info@elektro-obojky.cz](mailto:info@elektro-obojky.cz)