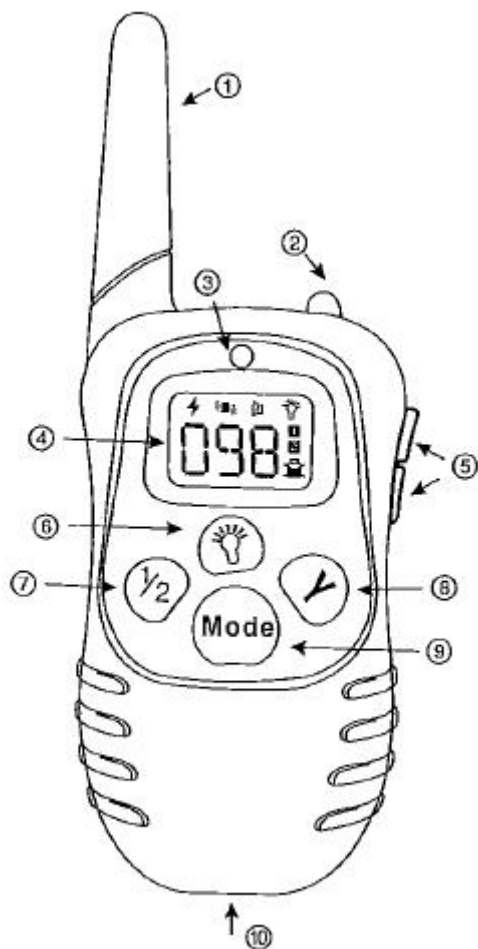


## Uživatelský manuál Pettrainer PET998DR



1. Anténa
2. LED světlo
3. Červená led kontrolka (zapnuto nebo nabíjení)
4. LCD displej  
000 1-100 úrovní  
Statický impuls  
Vibrační mód  
Zvukový mód  
Světelný mód
5. Nahoru/Dolů
6. Svícení
7. Změna kanálu
8. Akční tlačítko
9. Změna módu
10. Nabíjecí konektor

### Funkce

1. Vibrace – nastavitelné
2. Elektrostatický impulz – 100 úrovní
3. Zvuk
4. Světlo (kontrolka na přijímači problikne)
5. Svítílina (na vysílače)
6. Úrovně jsou nastavitelné pomocí tlačítka nahoru/dolů
7. Systém může být použit pro 1 nebo 2 psy
8. Přijímač je voděodolný

### 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 dálkového vysílače

### Nabijte dálkový vysílač

1. Připojte nabíječku k vysílači
2. Zapojte adaptér do zásuvky
3. Rozsvítí se červená kontrolka na vysílači
4. Nabíjejte vysílač alespoň 6 hodin při prvním nabíjení
5. Po nabití automaticky červená kontrolka zhasne

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

### Jak používat vysílač

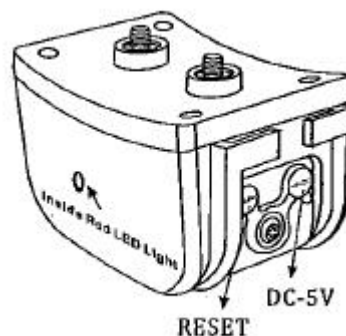
1. Vysílač zapněte přidržením tlačítka MODE na 5 vteřin
2. Nastavte rozdílné módy stisknutím tlačítka MODE – změní se ikonka na displeji
3. Mačkejte Nahoru a Dolů pro nastavení úrovně
4. Vyberte rozdílné kanály pro jeden nebo druhý obojek
5. Vysílač se uvede do pohotovostního režimu, pokud není žádná aktivita po dobu 20ti vteřin a vypne se, pokud není použit déle než 2 minuty
6. V pohotovostním režimu stiskněte jakékoliv tlačítko kromě LED svítilny pro probuzení

---

## Příprava přijímače

### Nabijte přijímač

1. Zapojte nabíjecí konektor do obojku (pod gumovou ochranou)
2. Zapojte adaptér do zásuvky
3. LED indikátor v přijímači se rozsvítí
4. Nabíjejte zařízení alespoň 6 hodin při prvním nabití
5. Po úplném nabití LED indikátor automaticky zhasne
6. Po nabití uzavřete zdíčku gumovým uzávěrem



Indikátor vybité baterie: Obojek začne červeně blikat

### Spárování vysílače s přijímačem

1. Zapněte vysílač a vyberte 1. nebo 2. kanál
2. Odkryjte tlačítko RESET pod gumovým špuntem na přijímači
3. Pomocí pera nebo sponky zmáčkneme tlačítko RESET
4. Okamžitě po zaznění tónu zmáčkněte akční tlačítko na vysílači
5. Obojek krátce pípne – je úspěšně spojen s vysílačem
6. Po dokončení spárování vrátíme gumový špunt zpět

**Důležité upozornění:** Obojek je navržen jako voděodolný, je proto důležité vždy vrátit gumový kryt na správné místo.

### 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 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 vysílače 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-objky.cz/vyckovke-objky/140-elektronicky-objek-lcd-100lv-998dr.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

### **Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:**

Reedog s. r.o.,

Sedmidomky 459/8, Praha

Infolinka: 721 471 118

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

### **Technické údaje**

Frekvence: 433.825MHz

Vysílač: 3.7V 500mA LiP

Přijímač 3.7V 500mA LiP