

# F900 Plus

## Uživatelský manuál F900 Plus





# I: Seznamte se s produktem

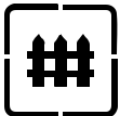
## 1. Přehled a představení produktu

F900 Plus využívá vysoce přesnou radarovou technologii a může se pochlubit všeobecným systémem 3 v 1, který zahrnuje ohradníkový systém, výcvikový systém a systém zakázaných zón. Je vhodný pro celou řadu výcvikových scénářů, včetně domácího chování, vyhýbání se překážkám a výcviku v bezpečném prostoru. Díky uživatelsky přívětivému designu a intuitivnímu rozhraní usnadňuje rychlé zvládnutí každé funkce.

Režim výcvik psů



Virtuální plot

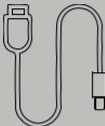
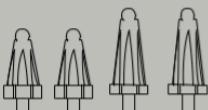


Režim zakázané

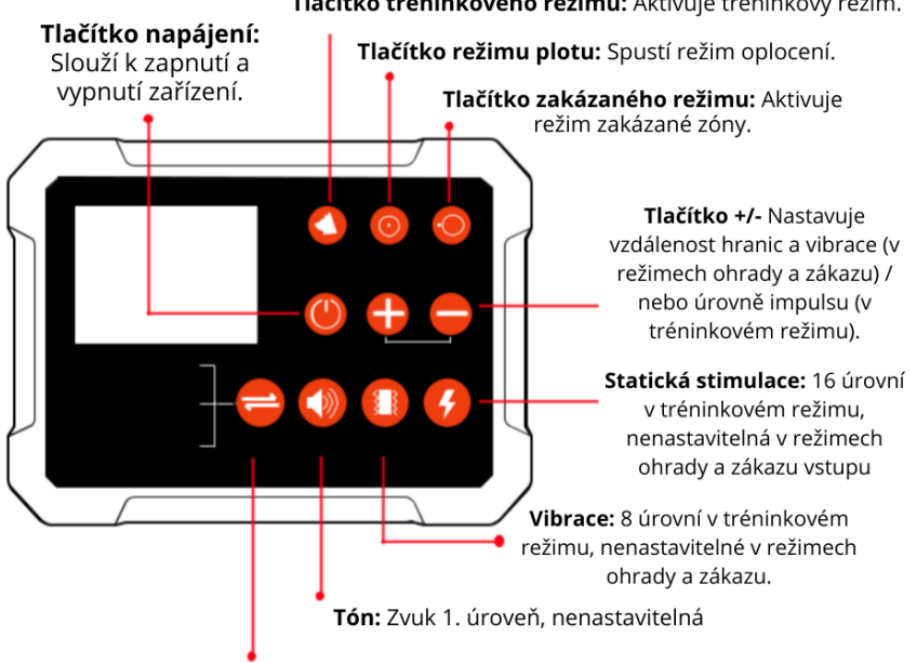


## 2. Obsah balení

	F900 Plus vysílačka	1
	Přijímač	1 or 2
	Zápichy do trávníku	10

	Testovací lampa	1
	Nabíjecí kabel	1
	Kontaktní body (elektrody) - krátké a dlouhé	2 páry
	Uživatelský manuál	1
	Tréninkový manuál	1
	Stojánek na vysílačku	1

### 3.Popis vysílačky



**Párovací tlačítko:** slouží k více funkcím:

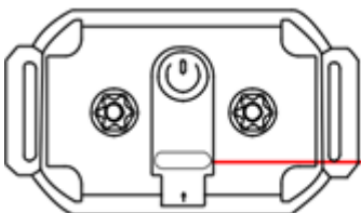
Dlouhé stisknutí v jakémkoliv režimu spustí proces párování

Krátké stisknutí

- 1) V režimu výcviku: přepnutí psích kanálů.
- 2) V režimu ohrady: pro přepínání mezi testovacím a pracovním režimem.
- 3) V režimu zakázané zóny: k přepínání mezi kanály pro psy s omezeným přístupem

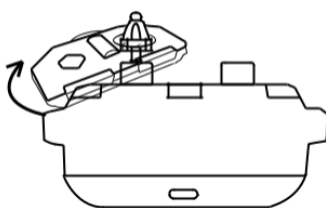
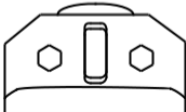
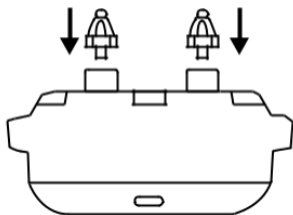
## LED kontrolky na přijímači

	Zapnutí	Bliká zelená kontrolka.
	Vypnutí	Červené světlo dvakrát blikne a zhasne
	Žádný signál	Blikající červené světlo signalizuje, že není signál
	Párování	Zelená kontrolka bliká po dobu 15 sekund



**Tlačítko napájení:** na zapnutí,  
vypnutí a párování  
**Port na nabíjení** na USB kabel

## 4. Instalace elektrod

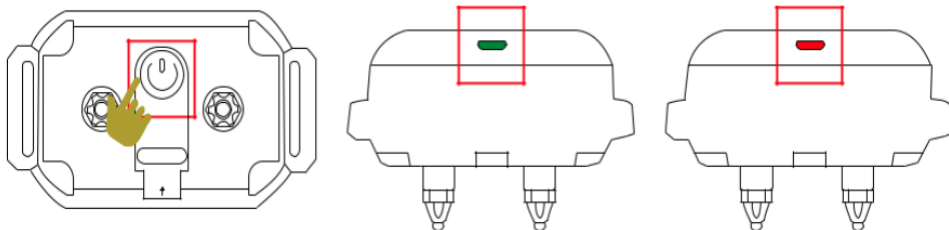


## II: Funkce a nastavení zařízení

### 1. Napájení

**Vysílač:** Stisknutím tlačítka napájení jednou zapnete a podržením po dobu 2 sekund zapnete vysílač.

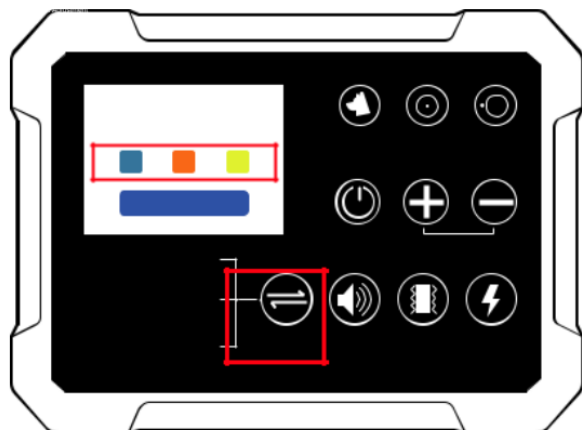
**Přijímač:** Stiskněte jednou tlačítko napájení pro zapnutí a podržte je 2 sekundy pro vypnutí. Při zapnutí vydá zvukový signál a zobrazí zelené světlo, při vypnutí dvakrát pípne a bliká červeným světlem.



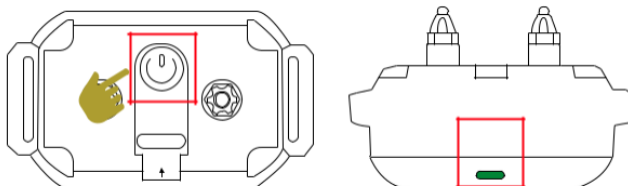
## 2. Kroky k párování přijímače a vysílače

**Krok 1:** V jakémkoli režimu dlouhým stisknutím párovacího tlačítka přejdete do párování.

Pomocí tlačítka Párování vyberte kanál (Pes 1, Pes 2, Pes 3).



**Krok 2:** Když je přijímač vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko napájení na přijímači po dobu 3 sekund, abyste vstoupili do režimu párování. Přijímač je v režimu párování po dobu 15 sekund, což je indikováno rychlým zeleným blikáním po stejnou dobu.



**Krok 3:** Párování dokončíte stisknutím libovolného tlačítka tónové, vibrační nebo statické stimulace na vysílači během 15 sekund. Po úspěšném spárování se rozhraní vysílače přepne zpět na hlavní obrazovku a přijímač vydá zvukový signál s pomalu blikajícím zeleným světlem.

**Poznámka:**

Chcete-li spárovat další přijímače, vyberte jiné kanály a postupujte podle stejných kroků párování. Každý kanál lze spárovat pouze s jedním přijímačem.

Pokud je kanál již spárován s přijímačem a vy jej spárujete s novým přijímačem, zruší se předchozí párování. Pro další přijímače stačí přepnout na jiný kanál.

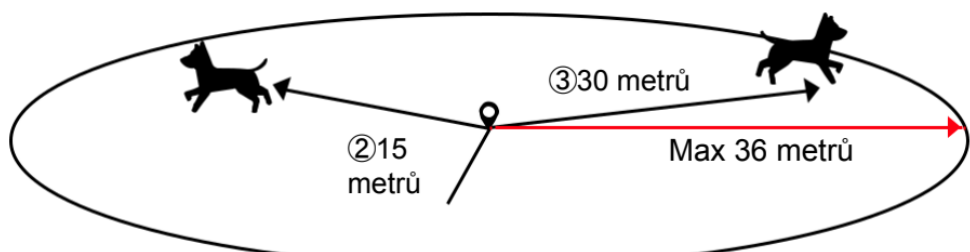
**Poznámka:** Po spárování lze kanály používat k tréninku, oplocení nebo k módu zakázané zóny bez nutnosti opětovného párování v různých režimech

### 3. Režim oplocení

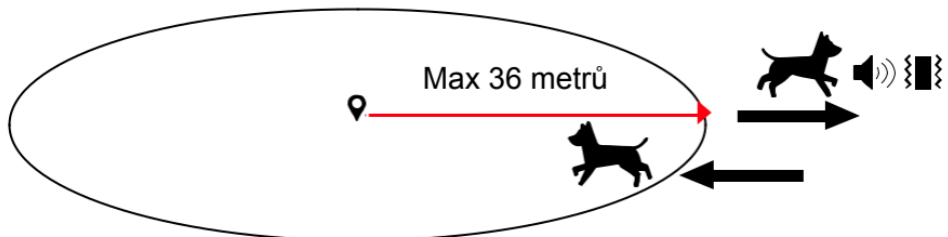
#### 3.1 Princip fungování

Fungování režimu plotu je založeno na vytvoření neviditelné kruhové hranice kolem vysílače o poloměru od 3 metrů do 36 metrů. Když se pes vybavený přijímačem přiblíží k této hranici nebo ji překročí, přijímač vydá výstrahu a vyzve psa, aby se vrátil do určeného bezpečného prostoru. Díky přímočaráemu ovládání a vašemu výcvikovému úsilí si váš pes může užívat volné hraní v určené bezpečné zóně.

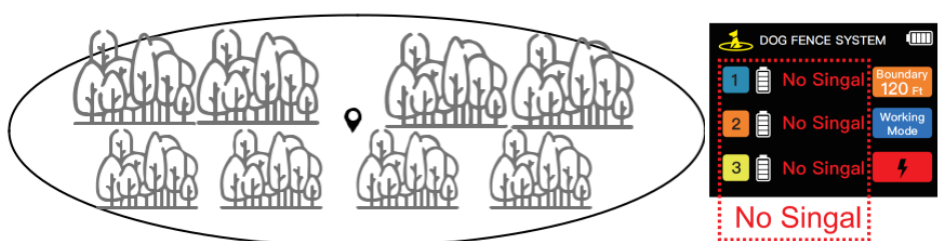
Pro větší pohodlí je zařízení vybaveno pracovním a testovacím režimem (více informací naleznete níže). V pracovním režimu systém sleduje polohu zvířete na základě nastavené vzdálenosti plotu a vydává varování, jakmile se zvíře přiblíží k hranici. Monitorování domácího zvířete: Vysílač zobrazuje vzdálenost k přijímači (obojku zvířete) v reálném čase.



Za plotem: Pokud zvíře překročí nastavenou vzdálenost plotu, přijímač spustí postupné varování, které okamžitě přestane, jakmile se zvíře vrátí do ohraničené oblasti.



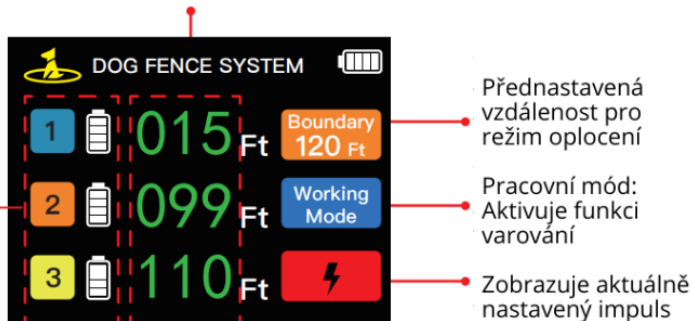
Upozornění na nedostatek signálu: V oblastech bez pokrytí signálem vysílač tuto skutečnost signalizuje. V oblastech bez signálu se na přijímači nespustí žádné varování, čímž je zajištěna bezpečnost vašeho zvířete. Stačí se ujistit, že je hraniční čára nastavena v oblasti pokryté signálem.



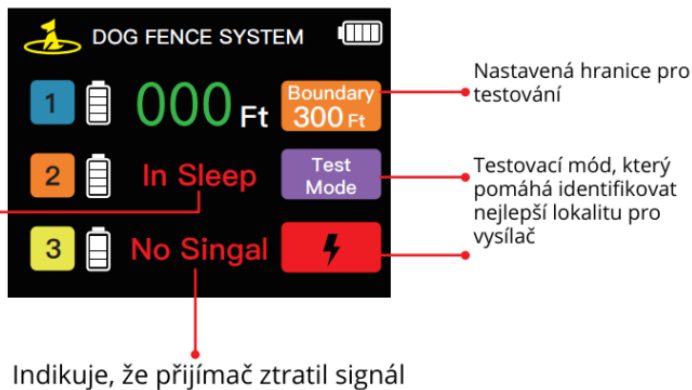
## 3.2 Úvod do rozhraní režimu plotu

Zobrazuje vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem, která se mění při jejich pohybu. Podporuje zobrazení polohy až tří přijímačů.

Zobrazuje pracovní status, nabítí baterie pro psy 1, 2 a 3



Zobrazuje přijímač ve spánkovém režimu





### 3.3 Provoz v režimu plotu

- © Chcete-li vstoupit do režimu ohrazení, stiskněte tlačítko Fence.
- © Stisknutím tlačítka Pairing vyberte testovací nebo pracovní režim.
- © Stisknutím tlačítek vibrací/statické energie zvolte režim výstrahy.
- © Stisknutím tlačítek +/- nastavte hraniční vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem stisknutím (10-120Ft).

**Statický režim:** Zvuk + vibrace + statická stimulace.



**Úroveň 1:** pouze zvukový signál.

**Úrovň 2-6:** automaticky se aktivují postupně zvuk, vibrace a statická stimulace v daném pořadí.

**Režim vibrací:** V režimu vibrací se zobrazí vibrace, které jsou v rozmezí od 1 do 5 ms: Pouze zvuková a vibrační výstraha.

**Úroveň 1:** pouze zvukový signál.



**Úrovň 2-6:** progresivní sekvenční zvuk a vibrace jsou automaticky aktivovány v daném pořadí.

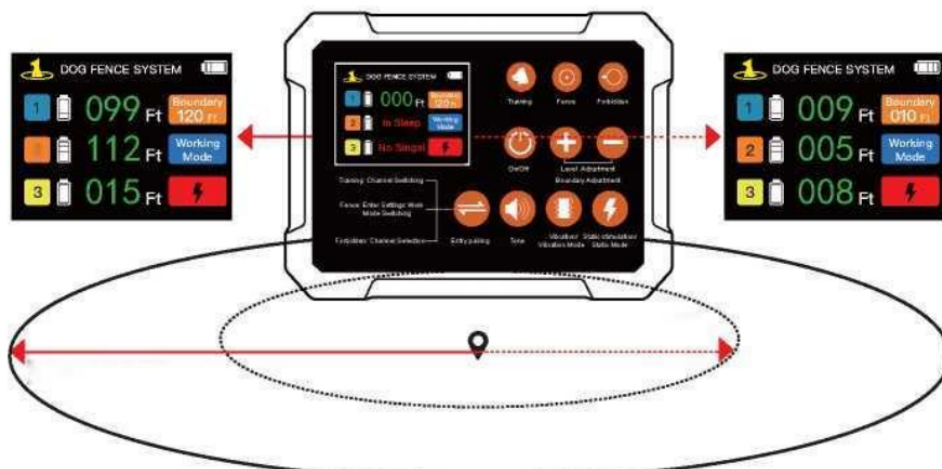
## 3.4 Nastavení hranice plotu

1. Tento výrobek vytváří bezdrátovou kruhovou hranici plotu pomocí vysílače jako středového bodu a nastavuje určitou vzdálenost poloměru.
2. Poloměr ohraničení lze nastavit pomocí tlačítek +/- . Minimální nastavení je 10 stop a maximální nastavení je 120 stop, čímž se vytvoří kruhová hranice.

## 3.5 Doporučení pro umístění vysílače

Vysílač funguje jako centrální výchozí bod plotu.

Přesnost signálu může být mírně ovlivněna rušením ze zařízení, jako jsou sítě Wi-Fi, zařízení Bluetooth, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony a kovové základnové stanice.



Kromě toho mohou překážky v různých prostředích, včetně vnitřních a venkovních prostor, hor a budov, vést k útlumu signálu, což může ovlivnit účinnost produktu.

Je důležité si uvědomit, že i když tyto faktory mohou ovlivnit přesnost signálu v malé míře, což obvykle vede k odchylce pouze kolem 5 %, výrobek může stále spolehlivě fungovat. Pokud tedy není možné optimální umístění, může výrobek stále účinně fungovat s obvykle nevýznamnými odchylkami.

Zvažte následující doporučení pro umístění na základě konkrétního místa:

1. Doporučuje se umístit vysílač na stůl nebo jej připevnit na stěnu, aby k němu neměla přístup domácí zvířata a děti, čímž se minimalizuje riziko poškození.
2. Vysílač není vodotěsný, proto jej neumisťujte do deštivých podmínek nebo do blízkosti vodních zdrojů.
3. Abyste minimalizovali rušení, udržujte vysílač v dostatečné vzdálenosti od směrovačů sítě Wi-Fi, zařízení Bluetooth, mikrovlnných trub, bezdrátových telefonů a kovových základových stanic.
4. Pro dosažení optimálního výkonu umístěte vysílač na volné prostranství bez překážek. Umístěte jej například na stůl bez nepořádku v interiéru nebo jej při použití venku připevněte na stěnu poblíž vchodu.



### 3.6 Úvod do testovacího režimu

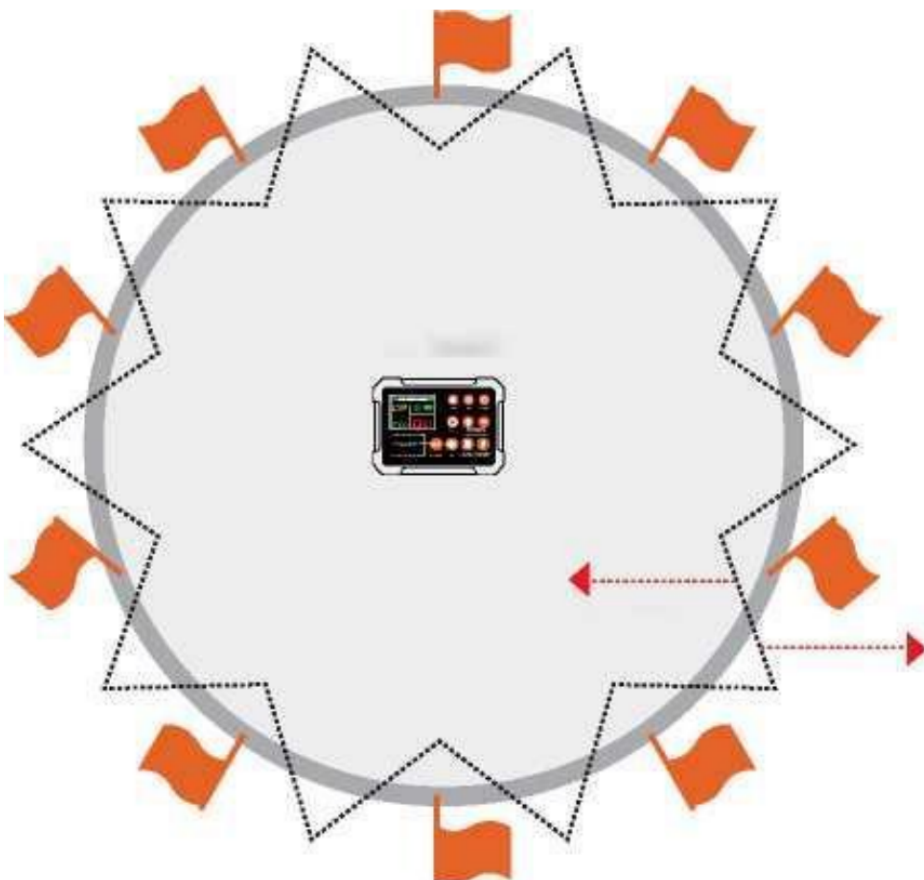
V režimu plotu krátkým stisknutím tlačítka Pairing přepněte mezi testovacím a pracovním režimem. Pro běžné použití zvolte pracovní režim a pro vyhodnocení podmínek signálu z prostředí režim testovací.

**Poznámka:** Elektronický signál bezdrátového ohradníku může být mírně ovlivněn rušením ze zařízení, jako jsou směrovače Wi-Fi, zařízení Bluetooth, mikrovlnné trouby, bezdrátové telefony a kovové základnové stanice. Proto je velmi důležité nejprve využít testovací režim, abyste zajistili stabilní prostředí signálu před určením dosahu plotu.

Účelem testovacího režimu je posoudit stabilitu signálu, dosah a změřit pracovní dosah v prostředí skutečného použití. Pomáhá také určit optimální umístění vysílače. Níže v této části najdete metodu pro dvě osoby a metodu pro jednu osobu, jak ji provést.

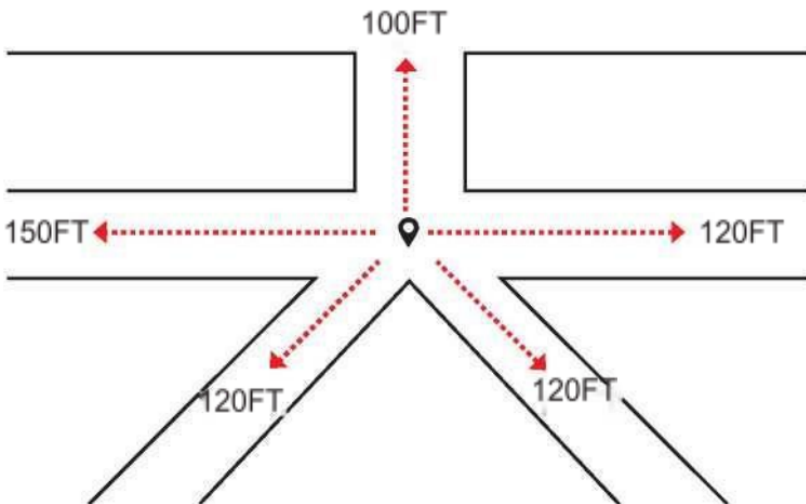
Pro zajištění správné funkčnosti bezdrátového plotu je nezbytné ověřit, zda je signál stabilní jak před hranicí, tak za ní, a to alespoň o 3

stopy. Bez stabilního signálu v blízkosti hranice nebude systém účinně zadržovat vašeho domácího mazlíčka, protože nebude mít žádné varování, když pes překročí hranici v oblasti s nestabilním signálem.



Logika testu spočívá v určení maximálního stabilního dosahu signálu ve všech požadovaných směrech, kde plánujete psa umístit. Na základě těchto informací pak můžete nastavit poloměr ohrady. Minimální možný poloměr je 10 stop a maximální použitelný poloměr se bude rovnat nejkratšímu dosahu signálu zjištěnému při vašem testu pro požadované směry.

Například po otestování dosahu v pěti směrech, kde plánujete psa zadržet, pokud je nejkratší dosah přibližně 100 stop, můžete bezpečně přepnout do pracovního režimu a nastavit poloměr plotu někde mezi 10 stopami (minimum) a 120 stopami (maximum), v závislosti na vašich potřebách a vašem pozemku.



**Poznámka:** Pokud máte malý pozemek s předpokládaným poloměrem do 100 stop (například 50 stop), není třeba zjišťovat maximální dosah signálu, protože je velmi pravděpodobné, že dosáhne požadované hranice. Místo toho se ujistěte, že je signál v blízkosti hranice stabilní ve všech požadovaných směrech.

Pokud výsledky testu se současnou polohou středového bodu nejsou uspokojivé, změňte polohu středového bodu a provedte test znova, abyste našli optimální umístění. Níže jsou uvedeny dvě metody, jak určit maximální stabilní pokrytí signálem.

### **Metoda testování ve dvou osobách:**

1. Umístěte vysílač do požadovaného středového bodu. Jedna osoba pozoruje a zaznamenává vzdálenost zobrazenou na vysílači, zatímco druhá osoba nese přijímač a testuje signály v různých směrech.
2. Pozorovatel zaznamená, kdy se objeví nápis "No Signal", který označuje oblast bez signálu, a zaznamená vzdálenost před ztrátou signálu.
3. Osoba s přijímačem se pomalu pohybuje jedním směrem.

Když přijímač zapípá, což znamená žádný nebo nestabilní signál, mírně se posuňte zpět, dokud pípání neprestane, abyste našli stabilní polohu signálu.

1. Postup opakujte podle potřeby i pro další směry.

## **Zkušební metoda pro jednu osobu:**

1. Umístěte přijímač do požadovaného středového bodu a vezměte vysílač.
2. Pomalu se s vysílačem pohybujte jedním směrem, dokud nezazní pípnutí a nezobrazí se nápis "No Signal", což znamená oblast bez signálu.
3. Mírně ustupte, dokud pípání nepřestane, čímž označíte stabilní polohu signálu, a zaznamenejte vzdálenost zobrazenou na vysílači.
4. Postup opakujte podle potřeby i pro další směry.

## **4.Zavedení a používání režimu zakázané zóny**

### **1. Princip fungování režimu zakázané zóny**

Režim zakázané zóny vytváří kruhovou oblast se zákazem vstupu pro domácí zvířata, která je soustředěna na vysílač o poloměru 5FT až 15FT. Pokud zvíře vstoupí do této oblasti, obojek vydá varování,

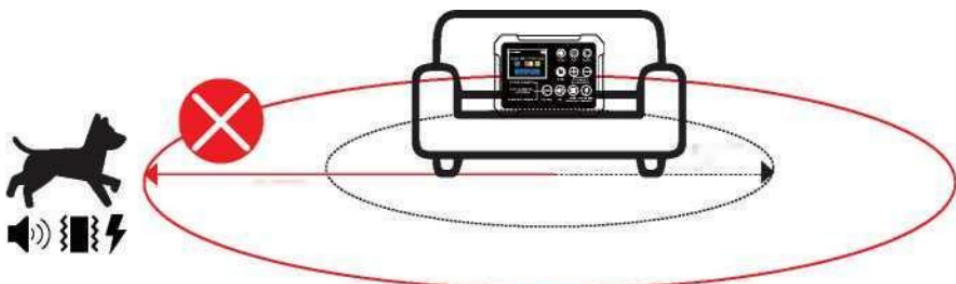
Zobrazuje kanál, který je aktuálně v režimu zakázané zóny, což může být jeden nebo více kanálů.



10FT: Ukazuje aktuální režim vzdálenosti výstražné zóny pro nastavení zakázané zóny.

Úrovně výstrahy vibrací a statické stimulace v režimu Zakázaná zóna jsou stejné jako v režimu Plot.

## Zakázaná zóna



## **Provoz v režimu zakázané zóny**

Tento režim aktivujete stisknutím tlačítka Zakázaná oblast ©. Na domovské obrazovce se zobrazí ikona režimu zábrany, vibračního nebo statického režimu a pes (psi) se zákazem vstupu.

Stisknutím tlačítka výběru kanálu zvolte, kterým psům je vstup do oblasti zakázán: Pes 1, Pes 2, Pes 3, Pes 1+2, Pes 1+3, Pes 2+3 nebo VŠICHNI Psi.

Přepínejte mezi vibračním a statickým režimem: systém je ve výchozím nastavení nastaven na vibrace. Stisknutím tlačítka Statický režim změňte, což je indikováno ikonou statického režimu na obrazovce.

Pomocí tlačítek +/- nastavte vzdálenost zakázané zóny v rozsahu od minimálně 5 stop do maximálně 15 stop.

**Doporučené scénáře použití**stěte, aby se domácí zvířata zdržovala mimo prostory, kde by mohla narušovat činnosti nebo se setkat s potenciálním

Kuchyně nebo dětský pokoj: Zajinebezpečím.

1. Pohovka nebo postel: Zabraňte domácím mazlíčkům v lezení na nábytek, kde mohou způsobit škodu nebo nepořádek.
2. Domácí kancelář: V zájmu ochrany dokumentů a zařízení zabraňte domácím zvířatům v přístupu do pracovního prostoru.
3. Garáž nebo dílna: Zabraňte domácím zvířatům v přístupu k nebezpečným materiálům.

- Zahrada nebo květinové záhony: Chraňte rostliny před rozkopáním nebo pošlapáním.
- Dětské hřiště: Vytvořte bezpečnou zónu pro děti bez rušivých vlivů domácích zvířat.
- Specializované místnosti: Zabezpečte citlivé oblasti, jako jsou hudební studia nebo domácí kina.



## 5. Introduction and Usage of the Training Mode

### 6. Zavedení a používání tréninkového režimu 6.1 Princip fungování tréninkového režimu

V tréninkovém režimu jsou příkazy vysílány z dálkového ovladače (vysílače) do přijímače pomocí tlačítek pro vibrace, statickou stimulaci nebo tón. Tyto signály vyvolávají reakce psa a pomáhají při tréninku chování. Tato metoda je účinná při učení psů různým způsobům chování a povelům.

#### Režim výcviku. Úvod

Tón 01: Označuje úroveň 1 (nenastavitelná).

Vibrace : Označuje úroveň vibrací, nastavitelnou až do 8 úrovní.

Zobrazuje úroveň nabití baterie vysílače.

Zobrazuje úroveň nabití baterie přijímače v kanálu 3 a jeho příjem tréninkových povelů, přičemž jsou k dispozici tři kanály pro přepínání.

Statická stimulace: Ukazuje úroveň statické stimulace, nastavitelná až do 16 úrovní.

Výcvikový režim F900PLUS má dosah vysílání 330 metrů.

## **Provoz tréninkového režimu**

Tréninkový režim aktivujete stisknutím tlačítka Training (Trénink).

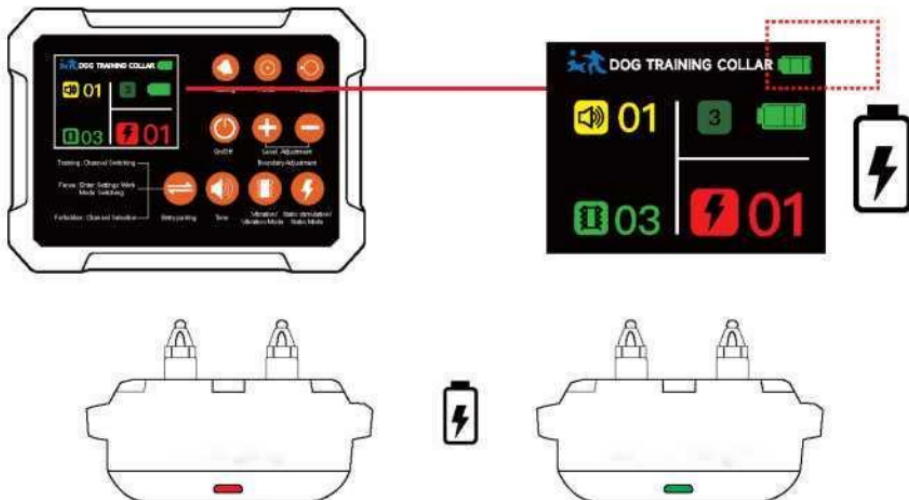
Tón: Jediné stisknutí vydá zvukový signál, zatímco podržením tlačítka se signál udrží po dobu 10 sekund. Toto nastavení je pevné a nelze jej upravit.

Vibrace: Jedním stisknutím se spustí vibrace; při podržení tlačítka se vibrace prodlouží na 10 sekund. Pomocí tlačítka +/- můžete nastavit intenzitu v 8 úrovních.

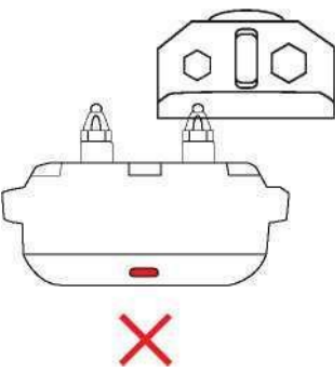
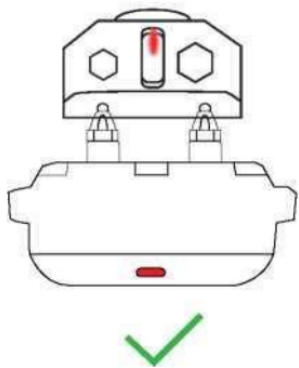
Statická stimulace: Jedním stisknutím spusťte krátkou statickou stimulaci; podržením tlačítka pokračuje statická stimulace až po dobu 10 sekund. Pomocí tlačítka +/- upravte úroveň intenzity v 16 stupních.

### III: Pokyny pro nabíjení

1. Během nabíjení vysílače svítí ikona baterie. Po úplném nabití se obrazovka vypne.
2. Kontrolka během nabíjení bliká červeně a po úplném nabití se změní na zelenou.
3. Úplné nabití vysílače trvá přibližně 6-7 hodin.
4. Plné nabití přijímače trvá přibližně 3-4 hodiny.
5. K nabíjení použijte zástrčku 5V2A a dodaný nabíjecí kabel.



## Jak otestovat funkci statické simulace?



Tréninkový režim: Připojte statické testovací světlo a stisknutím statického tlačítka vyzkoušejte jeho funkčnost.

Režimy Plot a Zakázaná zóna: Připojte zkušební světlo ke statickému sloupku. Pokud se světlo aktivuje při opuštění hranice plotu nebo při vstupu do zakázané zóny, statická funkce funguje.

# **IV: Metody nošení a bezpečnostní opatření**

## **1. Způsoby nošení**

Před nasazením se ujistěte, že je pes v pohodlné poloze ve stoje a že je přijímač vypnuty.

Umístěte přijímač doprostřed krku psa tak, aby tlačítka napájení směřovalo nahoru a kontaktní bod byl zarovnán s krkem psa.

Zkontrolujte těsnost přijímače. Mezi obojek a krk psa by mělo být možné snadno vložit prst. Pokud je obojek příliš volný nebo příliš těsný, ovlivní to fungování zařízení.

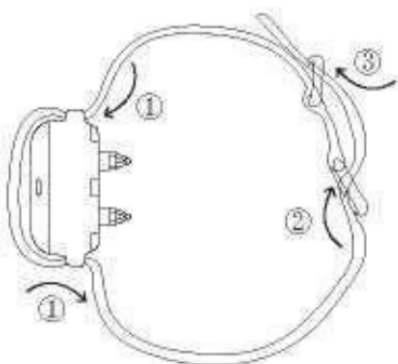
**Označte perem požadovanou délku obojku, odstraňte přebytečný obojek a odstřihněte jej.**

### **1. Bezpečnostní opatření při nošení**

- Dlouhodobé nebo těsné nošení obojku může psovi způsobit podráždění kůže, kterému je třeba se vyhnout.
- Zajistěte, aby váš pes nenosil obojek nepřetržitě déle než 12 hodin denně.
- Každé 1 až 2 hodiny měňte polohu obojku na krku vašeho zvířete.
- Pravidelně kontrolujte utažení obojku, abyste zabránili jeho nadměrnému tlaku. K obojku nepřipevňujte vodítko, protože by mohlo způsobit nadměrný tlak na zařízení.
- Každý týden očistěte oblast krku zvířete a kontaktní plochu přijímače vlhkým hadříkem.
- Denně kontrolujte kontaktní oblast, zda se na ní neobjevují známky vyrážky nebo nepohodlí.
- Pokud u svého psa zpozorujete vyrážku nebo nepříjemné pocity, přestaňte obojek používat a okamžitě vyhledejte veterinárního

lékaře. Pokud stav přetrvává déle než 48 hodin, přestaňte obojek používat.

## 1. Jak sestavit pásek obojku



Krok 1: Protáhněte řemen přijímačem.

Krok 2: Protáhněte řemen přes trojklíčovou přezku.

Krok 3: Přebytečný řemen protáhněte kovovým kroužkem.

## V: Často kladené otázky

Otázka	Doporučení
1.Je použití statické stimulace bezpečné?	Statická stimulace je velmi bezpečná, její intenzita je podobná mírné statické stimulaci a nepředstavuje pro domácí zvířata žádnou újmu. Pokud jste vy nebo vaše zvíře citliví na statickou stimulaci, můžete zvolit režim vibrací, který neobsahuje statické varování.
2.Jaká je vhodná doba nošení obojku?	Doporučuje se nepřekračovat 12 hodin nepřetržitého nošení a každé 2 hodiny upravit polohu a těsnost obojku, aby se zabránilo nepohodlí nebo tlaku na zvíře.
3.Jaké kroky je třeba podniknout, pokud obojek způsobuje psovi nepohodlí?	<ul style="list-style-type: none"><li>•Ujistěte se, že je obojek správně nasazen, a nepoužívejte jej k vodění nebo tahání zvířete.</li><li>-Pravidelně čistěte krk zvířete a kontaktní místa obojku.</li><li>-Sledujte, zda kůže zvířete nereaguje. Pokud se objeví nepříjemné pocity, přestaňte obojek používat, dokud se místo nezahojí.</li></ul>
4.Jaký je účel a vhodné načasování použití testovacího režimu?	Testovací režim slouží k posouzení stability signálu v různých prostředích, například uvnitř nebo venku. Před nastavením plotu by měl být testovací režim použit k určení optimální vzdálenosti, ve které je signál stabilní.

5.Jaké jsou rozdíly mezi testovacím a pracovním režimem?	Testovací režim slouží především ke kontrole stability signálu a nenastavuje hranici plotu. Během testování obojek upozorní pouze na ztrátu signálu. Před běžným používáním přepněte do pracovního režimu a nastavte hranici ohrady.
6.Co způsobuje přerušení signálu?	Překročení dosahu 10-120FT nebo setkání s rušením, jako je Wi-Fi, může způsobit přerušení signálu. Před použitím se doporučuje otestovat stabilitu signálu.
7.Jaké jsou typické překážky, které mohou rušit signál?	<ul style="list-style-type: none"><li>Bezdrátová zařízení, jako je Wi-Fi a Bluetooth, mohou způsobovat rušení signálu.</li><li>Silná elektromagnetická pole, vícecestné efekty, změny počasí a fyzické překážky mohou ovlivnit sílu a stabilitu signálu.</li></ul>

8.Jaké jsou konkrétní účely testovacího a pracovního režimu?	Testovací režim je navržen tak, aby vám pomohl najít nejlepší místo pro váš plot tím, že zkontroluje rušení signálu a umožní vám určit vhodné oblasti pro umístění plotu. Po přepnutí do pracovního režimu se aktivuje funkce ohradníku, která zajistí bezpečnost vašeho zvířete.
9.Jak přesná je vzdálenost zobrazená na hlavní jednotce?	Hlavní jednotka zobrazuje přímou vzdálenost, která může mít mírnou odchylku. Pro přesné určení hranic plotu použijte testovací režim.
10.Jaké jsou doporučené pokyny pro umístění hlavní jednotky?	Hlavní jednotka by měla být umístěna ve středu plotu, aby bylo dosaženo optimálního pokrytí. Pro umístění zvolte otevřený a volný prostor a zajistěte, aby nebyla příliš blízko domácích spotřebičů nebo jiných zařízení, která by mohla způsobovat rušení..
11.Potřebují psi k používání ohradníku speciální výcvik?	Ano, před použitím režimu ohrady je nutné psy řádně vycvičit. Podrobné pokyny k výcviku naleznete v námi poskytované příručce k výcviku.

12.Je pro psy nutné speciální školení, aby mohli používat funkci zakázané zóny?

Režim zakázané zóny funguje na základě instinktivních reakcí psa. Když se pes přiblíží k zakázané zóně, spustí se výstraha a psi obvykle instinktivně opustí oblast. Pro tuto funkci je zapotřebí pouze minimální navádění.

13.Lze tento výrobek používat u jiných zvířat, jako jsou kočky, krávy nebo ovce?

Tento výrobek je speciálně navržen pro psy vzhledem k jejich inteligenci a přizpůsobivosti. Nedoporučuje se používat u koček nebo jiných hospodářských zvířat, protože jejich chování a reakce se mohou výrazně lišit od chování a reakcí psů.

14.Jak psi reagují v režimech oplocení a zakázané zóny?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V režimu ohrazení dostane pes varování, pokud překročí hranici. Pokud se nevrátí, intenzita varování se zvýší, maximálně dvě kola po šesti upozorněních, mezi nimiž je minutová pauza. Jakmile se pes vrátí dovnitř hranice, varování se zastaví.</li> <li>• V režimu zakázané zóny vyvolá vstup do zóny varování, které funguje na stejném principu jako režim plotu.</li> </ul>
15.Co se stane s výstražným systémem, když není žádný signál?	Pokud není žádný signál, výstražný systém se neaktivuje. To znamená, že pokud se pes nachází v oblasti bez signálu, neobdrží žádné upozornění.

<p><b>16. Proč systém někdy nevydá varování, když je signál v pořádku, ale hranice je překročena?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je zařízení v pracovním režimu. Výstrahy pro překročení hranic se aktivují pouze v tomto režimu.</li> <li>• Zkontrolujte nastavení hranic a ujistěte se, že splňují vaše požadavky.</li> <li>• Pokud dojde k přesunu hlavní jednotky, změní se odpovídajícím způsobem hranice plotu, což může mít za následek, že při překročení hranice nebude vydáno žádné varování.</li> </ul>
<p><b>17. Jak určíte úroveň nabití baterie vysílače a obojku?</b></p>	<p>Hlavní jednotka zobrazuje stav nabití baterie obojku i sebe sama. Když je baterie vybitá, zobrazí se upozornění, že je čas ji nabít.</p>
<p><b>18. Co je třeba udělat v případě problémů s nabíjením zařízení?</b></p>	<p>K nabíjení použijte nabíječku 5V2A. Pokud se vyskytnou potíže, zkuste vyměnit nabíjecí kabel nebo po 2 hodinách nabíjení znova zkontrolovat. Nabíječka s nižším výstupním výkonem může způsobit pomalé nabíjení.</p>

19.Co se stane s obojkem, když se vysílači vybije baterie?	Pokud je hlavní jednotka bez napájení, obojek nefunguje. Obojek však lze normálně používat i během nabíjení hlavní jednotky.
20.Jaká je doba nabíjení zařízení?	Při použití nabíječky 5V2A trvá plné nabití hlavní jednotky přibližně 6-7 hodin a obojku 3-4 hodiny. Doporučuje se nabíjet, když je baterie vybitá, aby se zachovala její životnost.
21.Jaká je provozní doba zařízení po úplném nabití?	Doba používání závisí na frekvenci a způsobu používání. Například při nepřetržitém používání v režimu testování plotu vydrží hlavní jednotka i obojek přibližně 20 hodin.
22.Kolik psů lze tímto systémem ovládat současně?	Tento výrobek může ovládat až tři psy současně. Další příjimače obojků je třeba zakoupit samostatně.

23.Je možné používat více funkcí najednou?	Funkce tréninku, oplocení a zakázané zóny nelze používat současně. Vyberte si jednu z funkcí podle svých specifických potřeb.
24.Jak je výrobek vodotěsný	Přijímač obojku je vodotěsný, ale hlavní řídicí jednotka nikoli. Hlavní jednotku uchovávejte mimo dosah vody.
25.Pro jaké velikosti psů je tento výrobek vhodný?	Tento výrobek je vhodný pro střední až velká plemena psů.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou **CE**. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách: [www.elektro-obojky.cz](http://www.elektro-obojky.cz)  
Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny. Výrobce

## Servisní středisko a distribuce

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Praha 10

Tel: +420 216 216 106

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