

ŘADA PATHFINDER2

PATHFINDER2: PT20U, PR20U
PATHFINDER2 MINI: PT20U, PM20U

Pokročilé GPS a trénink

Návod k obsluze

Před používáním řady Dogtra
PATHFINDER2 si prosím důkladně přečtete tento návod.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

VAROVÁNÍ

Před použitím produktu Dogtra si přečtěte všechny níže uvedené informace o bezpečnosti a produktu. Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů může mít za následek zranění vás, vašeho psa a dalších osob nebo může mít za následek poškození vašeho produktu Dogtra nebo jiného majetku.

BEZPEČNOST PSA

Správné použití

Produkty Dogtra by se měly používat k výcviku, vzdělávání, nebo sledování psů. Každý pes může mít jinou toleranci a reakci na produkty Dogtra. Pečlivě sledujte svého psa při určování správné úrovně stimulace, přizpůsobení přijímače a dalších nastavení vašeho produktu Dogtra.

Tréninkové metody

Produkty Dogtra lze používat s různými tréninkovými metodami, které vašemu psovi poskytují jasné a konzistentní zprávy.

Přizpůsobení a nošení

Správné přizpůsobení a nošení vašeho produktu Dogtra je důležité pro pohodlí vašeho psa i pro fungování vašeho produktu. Přijímače Dogtra by měly sedět pohodlně a ne příliš těsně, aby přijímač zůstal na místě a nehybal se kolem krku vašeho psa. Nenechávejte přijímač na svém psovi delší dobu. I když je každý pes jiný, Dogtra doporučuje, aby jeho přijímače byly na vašem psovi používány maximálně 4 až 6 hodin najednou.

Přijímač, který je používán příliš dlouhou dobu nebo který špatně sedí, může způsobit podráždění kůže nebo vředy na krku vašeho psa. Pravidelně kontrolujte kontaktní plochu přijímače na kůži vašeho psa. Pokud váš pes vykazuje podráždění kůže nebo opruzeniny, přestaňte přípravek Dogtra používat a poradte se s veterinářem.

NEOPRÁVNĚNÉ POUŽITÍ

Produkty Dogtra by měly být používány pouze bezpečným a odpovědným způsobem k výcviku, vzdělávání, nebo sledování psů. Produkty Dogtra nejsou určeny k použití jiným způsobem; nejsou určeny pro použití s jinými zvířaty nebo lidmi; a nejsou určeny pro použití v nebezpečných situacích nebo prostředích, které by mohly vést ke smrti, zranění, ztrátě nebo poškození.

BATERIE

Váš výrobek Dogtra obsahuje baterie. Nepokoušejte se vyměnit baterii sami. Pro výměnu baterie kontaktujte společnost Dogtra nebo svého prodejce Dogtra. Baterie zlikvidujte podle místních předpisů. Baterii nerozebírejte, nemačkejte, nezahřívajte ani jinak neupravujte, protože by to mohlo způsobit požár, výbuch, zranění nebo poškození majetku.

BEZPEČNOST VLASTNÍKA

Manipulace a opravy

Výrobky Dogtra se mohou poškodit nebo selhat, pokud spadnou, zejména na tvrdé povrchy, nebo se s nimi bude jinak nesprávně manipulovat. Nepoužívejte poškozený nebo nefunkční výrobek, protože může způsobit zranění nebo poškození majetku. Pokud je váš produkt poškozen nebo nefunguje správně, před použitím produktu kontaktujte společnost Dogtra a požádejte o servis.

Elektrický výrobek

Váš výrobek Dogtra obsahuje elektrické součásti a baterie. Výrobek nepoužívejte ani neuchovávejte v blízkosti zdrojů tepla nebo hořlavých zdrojů. Takové použití nebo skladování může poškodit váš produkt nebo způsobit požár, výbuch, zranění nebo poškození majetku.

Nabíjení

Nabíjejte svůj výrobek Dogtra pouze pomocí dodané nabíječky Dogtra. Nepokoušejte se produkt nabíjet jiným způsobem nebo při teplotách nižších než 0 °C nebo vyšších než 45 °C, protože by to mohlo způsobit požár, výbuch, zranění nebo poškození majetku. Pokud si všimnete poškození produktu, jeho nabíječky nebo baterie, před nabíjením produktu se obraťte na servis společnosti Dogtra. S jednou nabíječkou baterií nepoužívejte více než jeden rozbočovací kabel.

Rušení lékařského zařízení

Produkty Dogtra obsahují elektrické a magnetické komponenty, které vyzařují nízkourovňové elektromagnetické vlny a rádiové frekvence. Tyto elektromagnetické vlny nebo rádiové frekvence mohou rušit kardiostimulátory, defibrilátory nebo jiné lékařské přístroje. Před použitím vašeho zdravotnického zařízení s produktem Dogtra se poradte se svým lékařem nebo výrobcem zdravotnického zařízení. Pokud si myslíte, že váš produkt Dogtra ruší váš kardiostimulátor, defibrilátor nebo jiné lékařské zařízení, přestaňte produkt Dogtra používat.

Agresivní psi

Nepoužívejte přípravky Dogtra u agresivních psů, protože tyto psi mohou nepříznivě reagovat a způsobit zranění lidem nebo jiným psům. Při jednání s agresivními psy vyhledejte pomoc specialisty na výcvik psů nebo veterináře.

Děti

Produkty Dogtra nejsou hračky. Pokud jsou produkty Dogtra používány dětmi nebo v jejich blízkosti, je nutný dohled dospělých a pečlivá pozornost.

OBSAH

OBSAH BALENÍ	6
HLAVNÍ RYSY	7
PŘEHLED	8
POROZUMĚNÍ SVÉMU TRÉNINKOVÉMU SYSTÉMU	
1. FUNKCE TLAČÍTKA	13
2. LED INDIKÁTOR	14
ZAČÍNÁME	
1. STÁHNUTÍ APLIKACE PATHFINDER2	15
2. ONLINE WEBOVÝ MANUÁL	15
3. PÁROVÁNÍ VAŠEHO ZAŘÍZENÍ	16
4. KLÍČOVÉ VLASTNOSTI APLIKACE PATHFINDER2	18
DALŠÍ VLASTNOSTI A PODROBNOSTI	36
INFORMACE O ZAŘÍZENÍ	
1. MONTÁŽ PŘIJÍMAČE	37
2. NALEZENÍ SPRÁVNÉ STIMULACE	38
3. MAXIMALIZACE VZDÁLENOSTI	39
ÚDRŽBA PRODUKTU	
1. NABÍJENÍ PATHFINDER2	40
2. VÝMĚNA ANTÉNY	41
ZMĚNA DÉLKY KONTAKTNÍHO BODU	42
4. POUŽITÍ TESTOVACÍHO SVĚTLA	43
5. PŘIPEVNĚNÍ SVORKY NA OPASEK	
ZÁKLADNÍ ÚDRŽBA	44
PRŮVODCE ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ	45
VAROVÁNÍ FCC	46
INFORMACE O ZÁRUCE A OPRAVÁCH	47

OBSAH BALENÍ

PATHFINDER2



Přijímač GPS PATHFINDER2 (PR20U) a
GPS konektor (PT20U)

PATHFINDER2 MINI



PATHFINDER2 MINI GPS přijímač (PM20U) a
GPS konektor (PT20U)



Návod k obsluze



Nabíječka baterií



Rozbočovací kabel



Spona na opasek



Testovací světlo*



Kontaktní místo
Prodlužovací pračka/
Nástroj pro úpravu *



Nestimulační
Kontakty *

* Není součástí PATHFINDER2 TRX/PATHFINDER2 MINI TRX

HLAVNÍ RYSY



2sekundové GPS
Aktualizace rychlosti



Dosah 10 km



Rozšiřitelné na
21 psů



IPX9K voděodolný
Certifikováno



Režim spánku



Vylepšené
Kontaktní místa*



Krátká/Dlouhá
Stimulace*



Režim pouze sledování*



Offline mapy



LED Lokalizační světlo



3,5 hodinové rychlé
nabíjení baterie



Spona na opasek



E-Fence*,
Geo-Fence,
Mobilní plot



Zukový tón*



Vstup s nízkým vysokým výkonem
1-100 úrovní stimulace*



Vibrace pageru*

PATHFINDER2 MINI



O 22 % menší
Než PATHFINDER2

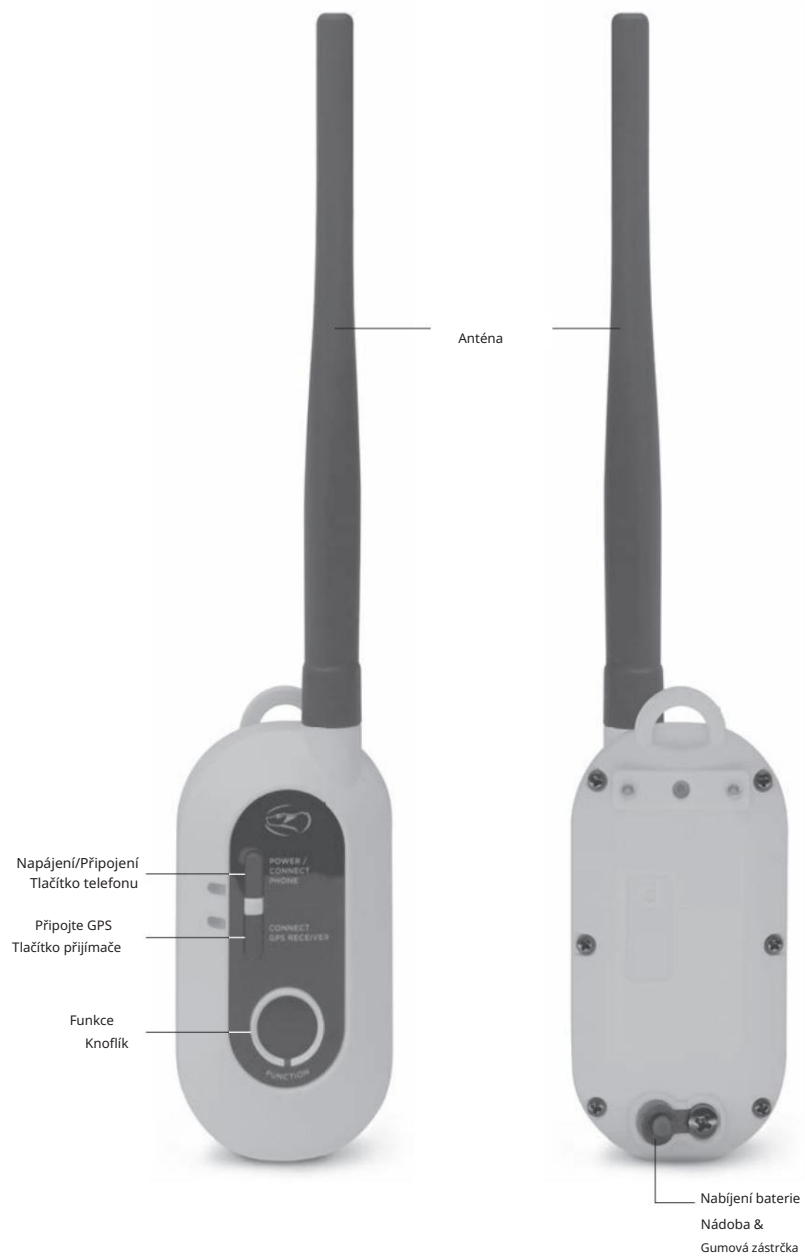


Dosah 6km

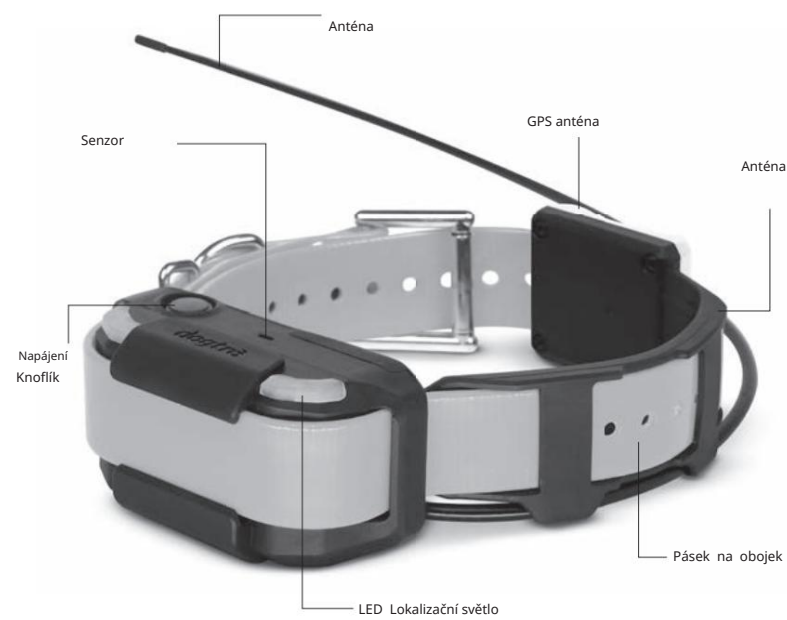
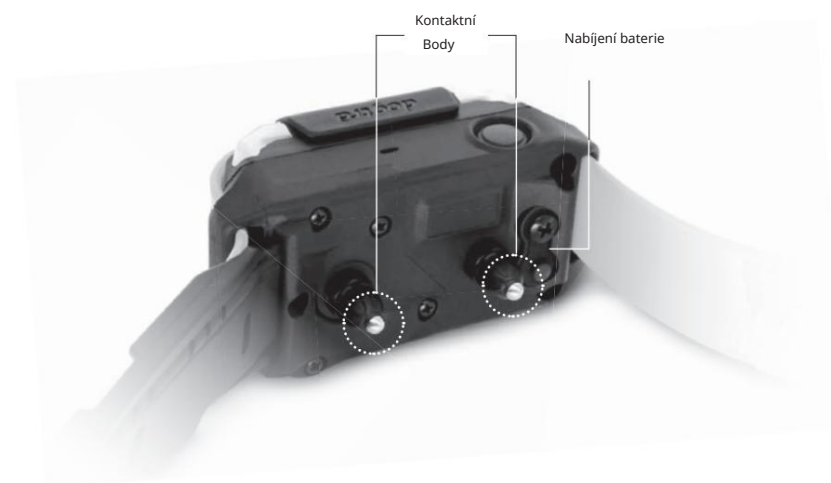
Pouze pro PATHFINDER2 TRX/PATHFINDER2 MINI TRX

UKC, AKC a PKC schváleny

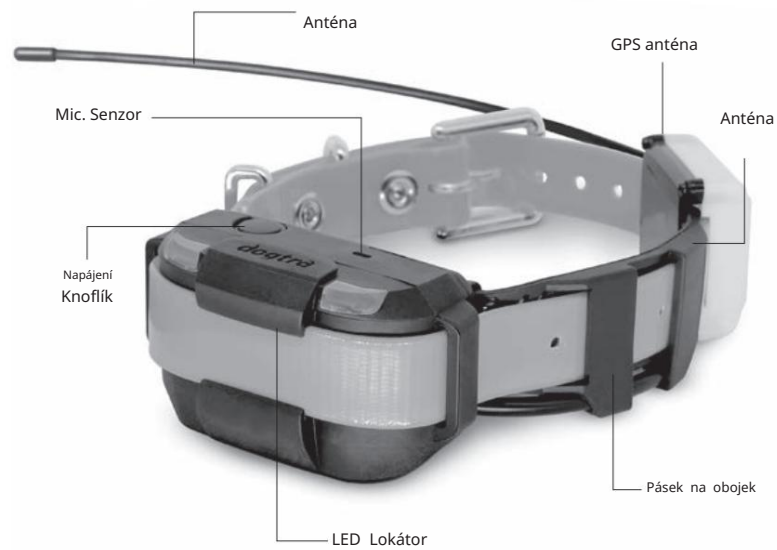
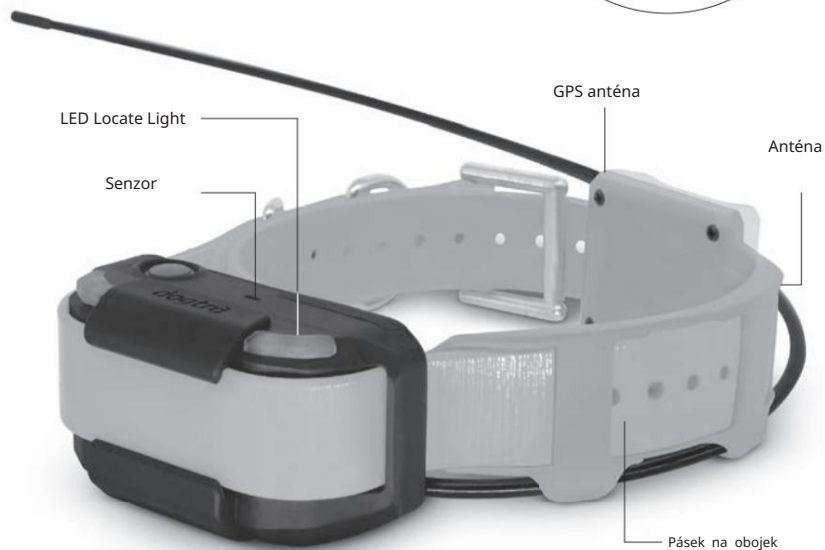
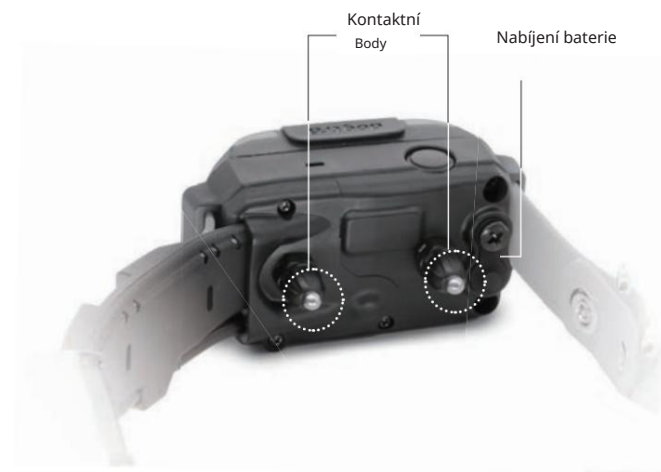
PŘEHLED



PATHFINDER2
GPS konektor (PT20U)



PATHFINDER2
GPS přijímač (PR20U)



PATHFINDER2 TRX
Přijímač pouze GPS (PR20U)

PATHFINDER2 MINI
GPS přijímač (PM20U)

POROZUMĚJTE SVĚMU TRÉNINKOVÉMU SYSTÉMU

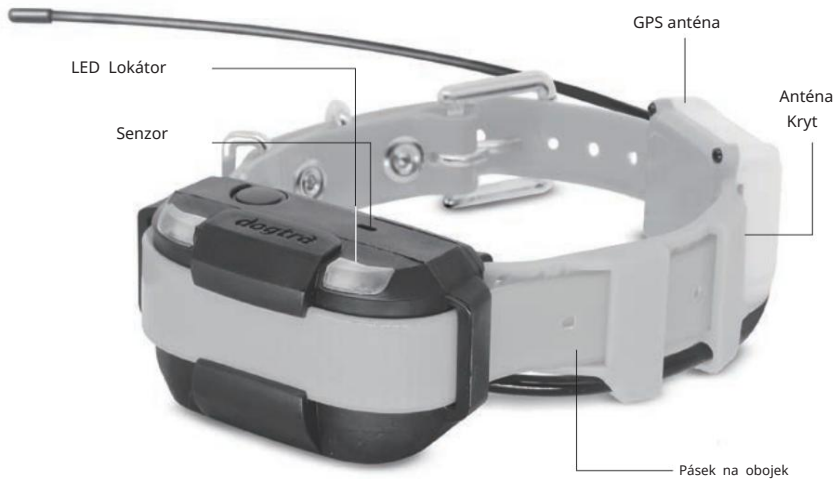
1. FUNKCE TLAČÍTKA



Zásuvka pro nabíjení baterie

PATHFINDER2 MINI TRX

nemají kontaktní body a nemají stimulace vibrace nebo tón.



LED Lokátor

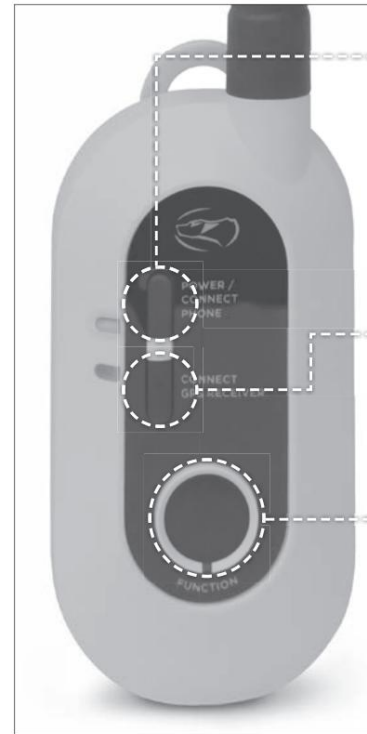
Senzor

GPS anténa

Anténa Kryt

Pásek na obojek

PATHFINDER2 MINI TRX
Přijímač pouze GPS (PM20U)



GPS konektor (PT20U)

TLAČÍTKO NAPÁJENÍ/PŘIPOJENÍ TELEFONU

- Zapnutí: Stiskněte tlačítko, dokud se nerozsvítí zelená LED a neozvou se 3 krátká pípnutí.
- Vypnutí: Stiskněte tlačítko, dokud se nerozsvítí červená LED a neozve se 1 dlouhé pípnutí.
- Pomocí tohoto tlačítka spárujete smartphone. Více se dozvíte na straně 16.

TLAČÍTKO PŘIPOJIT PŘIJÍMAČ GPS

Pomocí tohoto tlačítka spárujete přijímač GPS. Více se dozvíte na straně 17.

FUNKČNÍ TLAČÍTKO

Funkční tlačítko po stisknutí spustí funkci elektronického obojek vybranou v aplikaci. Zjistěte více na strana 24.



GPS přijímač (PR20U, PM20U)

TLAČÍTKO NAPÁJENÍ

- Zapnutí: Stiskněte tlačítko, dokud se nerozsvítí zelená LED a neozvou se 3 krátká pípnutí.
- Vypnutí: Stiskněte tlačítko, dokud se nerozsvítí červená LED a neozve se 1 dlouhé pípnutí.

2. LED INDIKÁTOR



GPS konektor (PT20U)

Kontrolka napájení bliká každé 2 sekundy, když je zapnutá. Barvy LED představují

životnost baterie: Zelená: 50-100 %

Oranžová: 10-49 %
Červená: 0-9%



GPS přijímač (PR20U, PM20U)

LED na přijímači GPS bliká každé 2 sekundy, když je zapnutý. Barvy LED představují procento baterie: Zelená: 50-100 %

Oranžová: 10-49 %
Červená: 0-9%

LED na přijímači GPS zobrazí jinou barvu, když je aktivována funkce E-Fence nebo Locate Light.

Když je režim E-Fence zapnutý, LED bude mezi blikáním indikace baterie blikat modře.

Když je indikátor Lokalizační světlo zapnutý, bude bílá LED rychle blikat každé 0,2 sekundy, aniž by blikala indikace životnosti baterie.

ZAČÍNÁME

1. STÁHNUTÍ APLIKACE PATHFINDER2

Chcete-li stáhnout aplikaci:

- 1) Přejděte do obchodu Apple App Store nebo Obchod Google Play na vašem zařízení.
- 2) Vyhledejte aplikaci „Dogtra PATHFINDER2“.
- 3) Stáhněte si aplikaci do svého zařízení.



PATHFINDER2

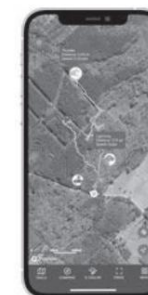


Poznámka: Ujistěte se, že jste si stáhli aplikaci Dogtra PATHFINDER2, protože předchozí verze aplikace není kompatibilní.

Aplikace je aktuálně kompatibilní s:

- 1) Bluetooth 5.0 a vyšší. Zkontrolujte verze s výrobcem telefonu.
- 2) iOS: 12.1 a vyšší, iPhone 8 a vyšší
- 3) Apple Watch Series 5 a vyšší
- 4) Android: 6.0 a vyšší

Kompatibilita se může změnit.



2. ONLINE WEBOVÝ MANUÁL



Použijte QR kód a podívejte se na plnou verzi PATHFINDER2 manuálu a další. Pro více informací prosím navštivte www.DogtraPATHFINDER.com.

*Aplikace PATHFINDER2 a snímky obrazovky se mohou změnit, protože Dogtra pokračuje v aktualizaci softwaru

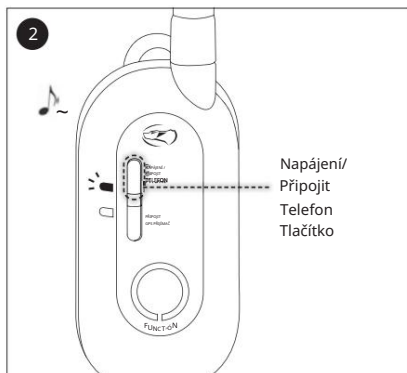
3. PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

GPS konektor PATHFINDER2 propojuje smartphone a přijímač.
Aby systém správně fungoval, musí být tato zařízení spárována.

PÁROVÁNÍ KONEKTORU GPS K TELEFONU



Ujistěte se, že aplikace PATHFINDER2 byla stažena do vašeho telefonu. Zapněte na telefonu Bluetooth a umístěte konektor GPS vedle telefonu.



Ujistěte se, že je konektor GPS vypnutý. Stiskněte a podržte tlačítko Napájení/Připojit telefon, dokud nezačne blikat zelená kontrolka LED a nepřehraje se melodie pro vyhledání telefonu.

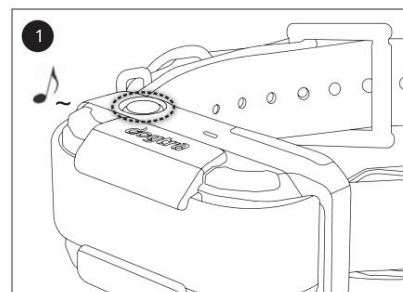


V aplikaci přejděte na kartu Nabídka a klikněte na „Spojení se nezdařilo s GPS konektorem.“ Stiskněte tlačítko 'Připojit' jakmile se zobrazí obrazovka párování na aplikaci.

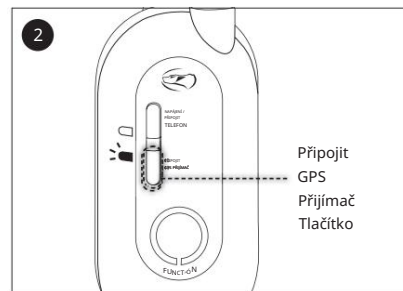


Na vašem telefonu by se měla zobrazit obrazovka dokončení připojení a na konektoru GPS bude pomalu blikat zelená LED dioda.

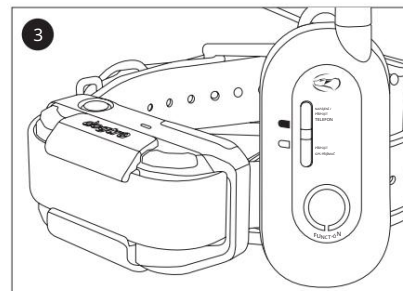
SPÁROVÁNÍ PŘIJÍMAČE S KONEKTOREM GPS



Ujistěte se, že je přijímač vypnutý. Stiskněte a podržte tlačítko napájení déle než 3 sekundy, dokud zelená LED rychle nezačne blikat a nezahraje se melodie. Pusťte tlačítko.



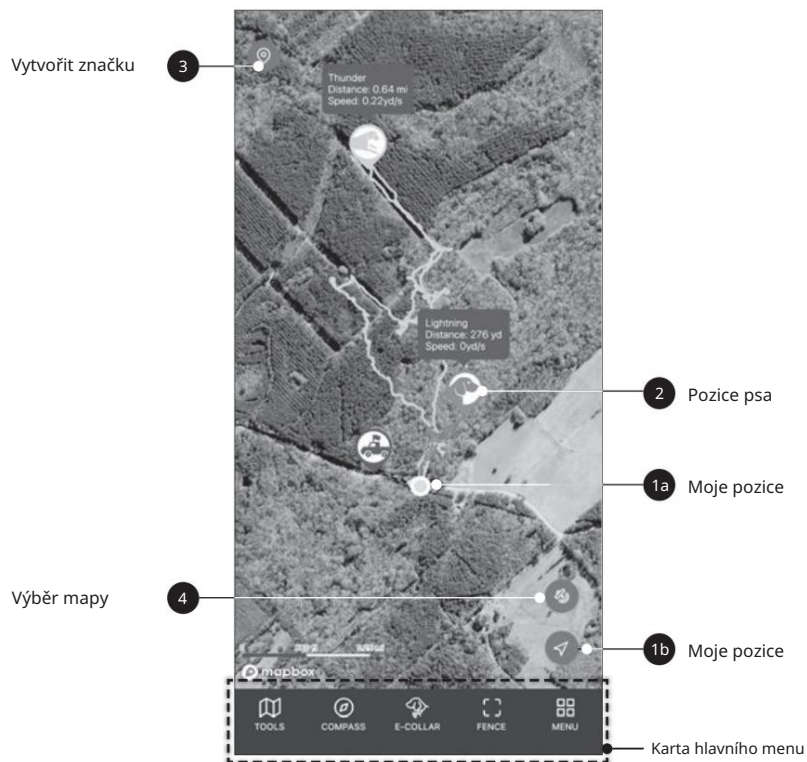
Ujistěte se, že je konektor zapnutý. Stiskněte a podržte tlačítko Připojit GPS přijímač, dokud zelená LED rychle nezačne blikat.



Párování je dokončeno, když se melodie zastaví a kontrolky LED přestanou rychle blikat.

4. KLÍČOVÉ VLASTNOSTI APLIKACE PATHFINDER2

4-1. MAPA



Ikona	Popis
	1 Moje pozice 1a: Modrý bod ukazuje vaši polohu na mapě. 1b: Stiskněte tlačítko Moje pozice v pravém dolním rohu znovu vycentrujte svou polohu na mapě a přepněte orientaci mapy.
	2 Pozice psa Ikona psa zobrazuje aktuální stav akce vašeho psa. Ukazuje také ušlou vzdálenost, aktuální rychlost, nadmořskou výšku, baterii, aktualizovaný čas a sdílené zařízení.
	3 Vytvořte značku Stisknutím ikony přidáte značku. Můžete vytvořit značky pro 'Auto' (poloha auta), Pes, Strom, Oblíbené místo
	4 Výběr mapy Vyberte obecnou, satelitní nebo terénní mapu.

1) Vlastnosti mapy

Zvětšení

- Přiblížit jednou: poklepejte na mapu jedním prstem.
- Oddálit jednou: klepněte na mapu dvěma prsty.
- Pro přiblížení použijte dva prsty pro přiblížení obrazovky a roztažením obrazovky pro oddálení.

Posouvání • Mapu můžete posouvat jedním prstem do oblasti, kterou chcete zobrazit.







Naklonit • Nakloňte mapu pomocí dvou prstů a tažením mapy nahoru nebo dolů.

Otočit

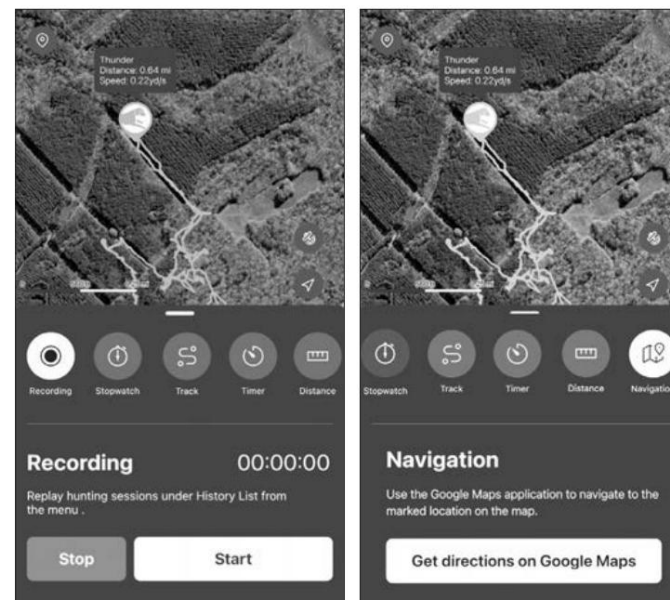
- Otočte mapu pomocí dvou prstů a otáčením.

2) Ikony psů

Ikona	Popis
	Výchozí stav: Nebyl zjištěn žádný pohyb.
	Štěkot: Když pes štěká.
	Ukazování: Když se pes nepohybuje a ukazuje na zvěř.
	Stromování: Když má pes dvě tlapky nahoře na stromě, aby přinutil zvířata vylézt na strom.
	Běh: Když se pes rychle pohybuje.
	Hluk: Když více psů štěká v okruhu 20 metrů od přijímače.
	PATHFINDER TRX přijímač: Přijímač nemůže používat funkce elektronického obojku.

Ikona	Popis
	Bez GPS: Přijímač se nemůže připojit k GPS a nemůže odeslat polohu.
	Bez RF: Zařízení jsou daleko od sebe. Chcete-li přijímat signál, přesuňte konektor GPS do vyšší oblasti.
	Dobítí baterie: Zbývá méně než 20 % výdrže baterie.
 	Sdílení: Zobrazí se, když jsou sdílena zařízení jiného uživatele. Na sdílených zařízeních nelze používat funkce elektronického obojku.
	E-Fence On: Přijímač byl synchronizován s E-Fence.

4-2. ZÁLOŽKA NÁSTROJE



Ikona	Popis
	Záznam: Zaznamenávejte relace z lokace. Přehrajte relace ze seznamu Historie v nabídce.
	Stopky: Změřte dobu, která uplynula a která bude viditelná na mapě.
	Dráha: Zobrazte na mapě čáry trasy za posledních 5 hodin a resetujte všechny informace o trase.
	Časovač: Nastavte časovač, který spustí alarm na konci časového intervalu, který bude viditelný na mapě.
	Vzdálenost: Změřte vzdálenost mezi dvěma body na mapě.
	Navigace: K navigaci do označeného místa použijte Mapy Google. Musí být nainstalovány Mapy Google.

4-3. ZÁLOŽKA KOMPAS



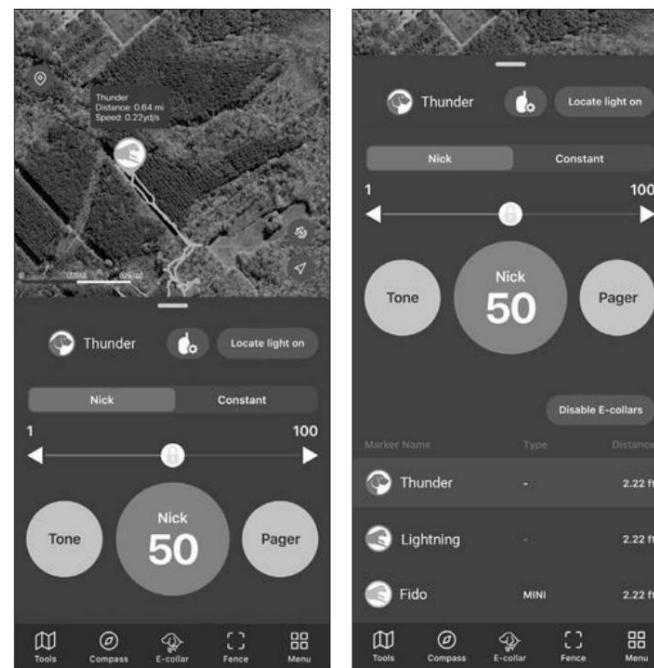
Karta Kompas vám umožňuje:

- Sledovat směr a vzdálenost psů, vybranou značku přetažením spodního posuvníku nahoru
- Podívejte se na každou značku posunutím posuvníku doleva nebo doprava na nejmenší velikosti posuvníku.
- Přidejte značku 'Moje auto' pro zobrazení vzdálenosti a směru.
- Pomocí tlačítka „Zobrazit vše“ zobrazíte všechny psy a lovce najednou. Psi a lovci se nezobrazují, když jsou skryti nebo offline.

Poznámky:

- Kovová pouzdra na telefon nebo kovové předměty připevněné k telefonu budou rušit kompas.
- Aby kompas správně fungoval, může být nutné telefon zkalibrovat.

4-4. ZÁLOŽKA E-OBOJEK



Impulz

Vydá jediný rychlý impuls stimulace. Konstantní bude poskytovat nepřetržitou stimulaci, dokud je tlačítko stisknuto, až 12 sekund.

Úroveň stimulace

Nastavte stimulaci od úrovně 1-100 pomocí posuvníku. Stisknutím a podržením tlačítka na posuvníku zapnete nebo vypnete funkci Zámek.



Pager

Stisknutím Pager spustíte Pager, dokud je tlačítko stisknuto, maximálně 12 sekund.

Tón

Stisknutím Tone vydá zvuk, dokud bude tlačítko stisknuto, maximálně 12 sekund.

Lokalizační světlo

Stiskněte tlačítko Světlo pro zapnutí nebo vypnutí světla.

Deaktivovat elektronické obojky

Stisknutím tlačítka „Deaktivovat“ deaktivujete funkci elektronického obojku na všech GPS přijímačích a konektoru, aby se zabránilo náhodné stimulaci, dokud nebude znovu aktivována. Dalším stisknutím stejného tlačítka aktivujete funkci elektronického obojku. Posuňte horní okraj okna karty E-Obojku nahoru a najdete tlačítko Disable E-Collar pod stimulačními tlačítky.

Disable E-collars

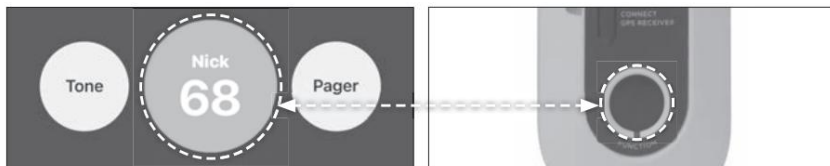
: Deaktivace tlačítka E-Collar

Odesílání příkazů

1. Vyberte zařízení z mapy nebo seznamu.
2. Vyberte Krátký nebo Dlouhý a nastavte úroveň stimulace od 1 do 100, což je možné nastavit pro každého psa.
3. Můžete také odesílat příkazy jako Světlo, Tón nebo Pager.

Funkční tlačítko konektoru GPS

Barva posledního použitého příkazu elektronického obojku bude vybrána v aplikaci. Funkční tlačítko na konektoru GPS ovládá poslední vybraný příkaz. Mějte na paměti, že pokud je v aplikaci zapnutá funkce Zámek, bude uzamčeno i funkční tlačítko konektoru GPS.



Poznámky:

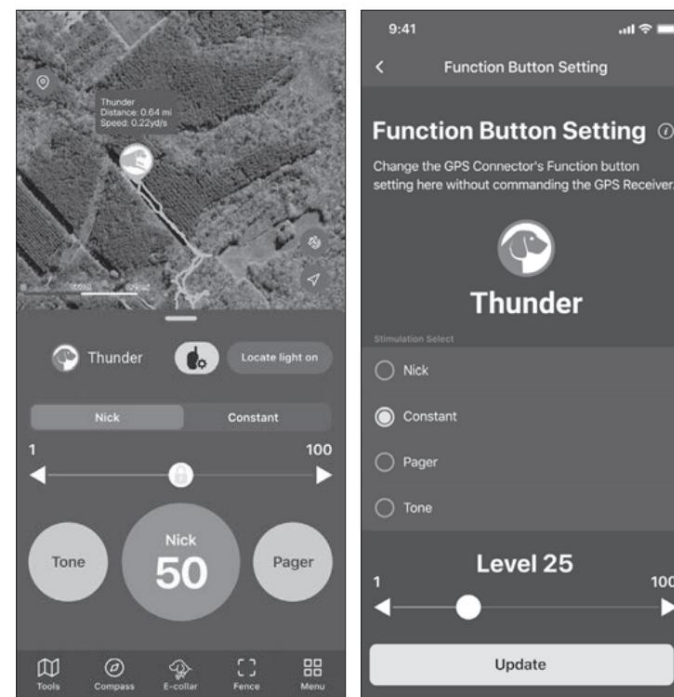
Karta E-Obojek je deaktivována, když je v nabídce Nastavení zapnutý režim Pouze sledování. Psi se nezobrazují, když jsou skrytí nebo offline. Přijímače PATHFINDER2 TRX a sdílené přijímače se nezobrazí v zobrazení seznamu.

Nastavení funkčního tlačítka konektoru GPS

Stiskněte ikonu 'Function Button Setting' na záložce E-Obojek a nastavte typ stimulace pomocí funkčního tlačítka konektoru GPS. Tato stránka nastavení je ideální, když chcete změnit typ a úroveň stimulace bez ovládní přijímače GPS.



: Nastavení funkčního tlačítka



Poznámky: Nastavený typ nebo úroveň stimulace z této stránky bude platit jak pro aplikaci, tak pro konektor GPS. Pro aplikaci PATHFINDER2 a konektor GPS nemůžete mít nastaveny dva různé typy stimulace.

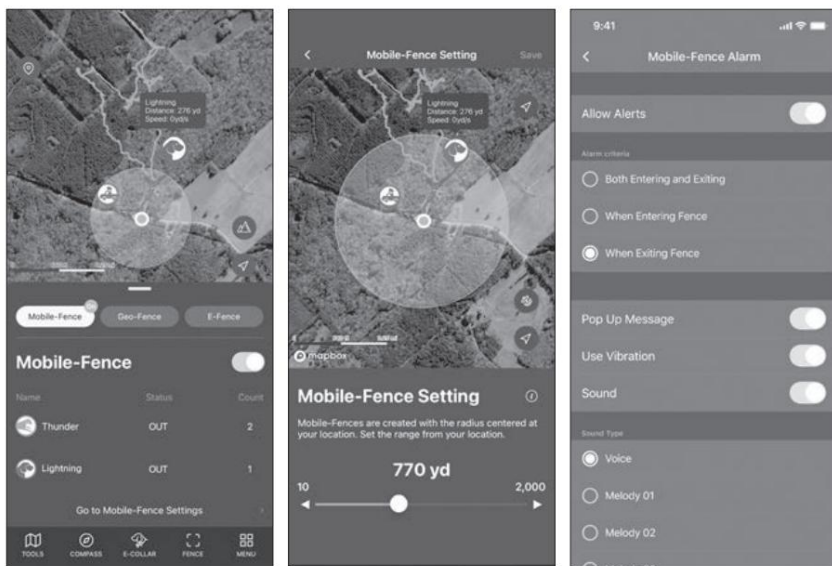
4-5. ZÁLOŽKA PLOT

PATHFINDER2 nabízí tři typy ohradníků, abyste buď obdrželi oznámení o překročení hranic vašeho psa, nebo abyste psa automaticky opravili.

Zahrnuté typy plotů jsou:

1. Mobile-Fence: Nastavení plotu, který se pohybuje na základě umístění vašeho smartphonu a zašle vám oznámení.
2. Geo-Fence: Nastavení statického plotu, který vám zašle upozornění.
3. E-Fence: Nastavení statického plotu, který vašemu psovi pošle automatickou opravu a pošle vám upozornění.

1) Mobile-Fence (pouze oznámení)



- Mobile-Fence je vytvořen s poloměrem vycentrovaným kolem vašeho smartphonu (modrý bod na mapě).

- Stav: Indikace přijímače v nebo mimo ohradník.

- Počet: Kolikrát přijímač překročil plot.

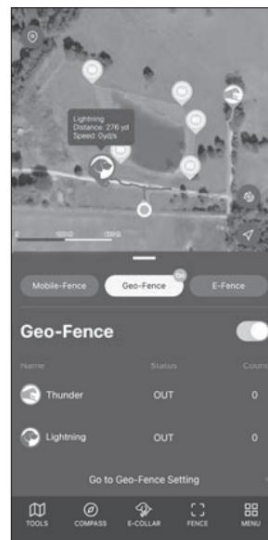
- Nastavte poloměr od/do vzdálenost.

- Nastavte alarm Mobile-Fence Alarm přechodem do MENU NASTAVENÍ MOBI LNÍ PLOT. → →

Poznámky:

- Mobile-Fence dává upozornění na smartphone, ale ne automatické opravy elektronického obojku.
- Automatická korekce elektronického obojku bude fungovat pouze na E-Fence.

2) Geo-Fence (pouze oznámení)



- Vytvořte Geo-Fences pro konkrétní oblasti, abyste dostali upozornění na vaše zařízení.

- Stav: Indikace přijímače v nebo mimo ohradník.

- Počet: Počet, kolikrát přijímač přešel plot.

- Nastavte alarm Geo-Fence v nabídce NABÍDKA NASTAVENÍ GEO-FENCE → →

Poznámky:

- Geo-Fence poskytuje upozornění na smartphone, ale automaticky neopravuje psa.

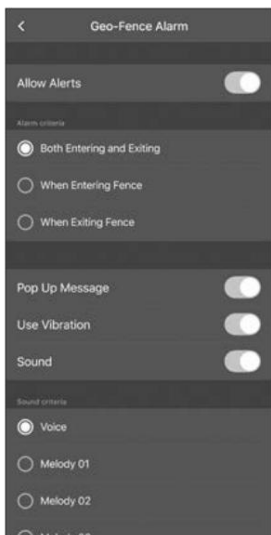


Nastavení Geo-Fence

1. Stiskněte tlačítko.
2. Posuňte mapu a umístěte ji na požadovanou oblast.
3. Klikněte na 'Drop Point' pro vytvoření bodu pro hranici plotu.
4. Stisknutím Zpět odstraníte poslední bod.
5. Klepněte na tlačítko Uložit vpravo nahoře.

- Můžete vytvořit až 15 Hranic a až 15 Geo-Fences.

- Můžete upravit a odstranit názvy souborů a umístění plotů v seznamu plotů.



Nastavení alarmu Geo-Fence

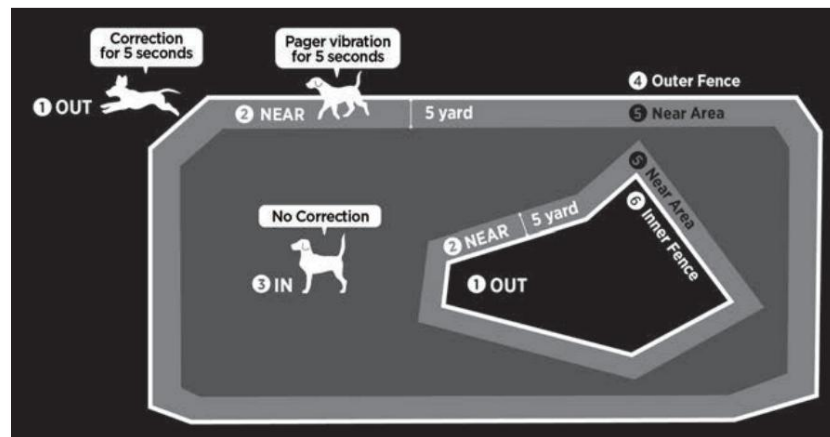
- Můžete vytvořit alarm pro opuštění a vstup do Geo-Fence.
- Můžete si vybrat různé typy alarmů.

3) E-Fence (automatická korekce)

Nastavte statickou hranici E-Fence pro automatické opravy vašeho psa a příjem upozornění na váš telefon. Při používání E-Fence mějte na paměti:

- Toto zařízení je řízeno GPS a nelze jej používat uvnitř.
- Nepoužívejte toto jako trvalé řešení oplocení, protože váš pes může stále překročit vnější ohradník. Předchozí výcvik návratu je nutný k výcviku vašeho psa, aby se vrátil přes vnější plot.
- Přijímač nebude vydávat stimulaci, když vašeho psa přivádíte zpět Venkovní plot do oblasti IN.
- Ujistěte se, že je Bluetooth zapnuto, aby se váš přijímač synchronizoval s hranicí E-Fence.
- Ujistěte se, že po aktualizaci hranice E-Fence je přijímač znovu synchronizován.
- K provozu není potřeba chytrý telefon nebo GPS připojení, ale informace oznámení z aplikace nebudou přijímány.

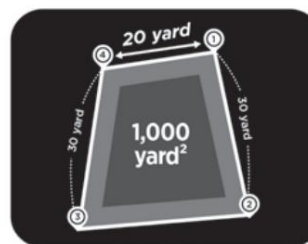
O E-Fence



- 1 VENKU: Při pohybu mimo hranice obojek vysílá konstantní korekce po dobu 5 sekund.
- 2 BLÍZKO: Přijímač vysílá vibrace pageru po dobu 5 sekund, pokud je pes 4 metry od plotu
- 3 Uvnitř: Bezpečná oblast bez korekce.
- 4 Vnější plot: Jeden velký plot na okraji.
- 5 Blízká oblast: Automaticky vytvořeno do 4 metrů od vnitřní a vnější oblasti plotu
- 6 Vnitřní plot: V rámci vnějšího plotu lze vytvořit až 3 vnitřní ploty.
*Vnitřní ploty není nutné vytvářet

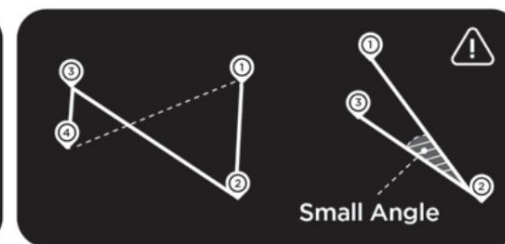
Poznámky: Pro bezpečnost psa bude stimulace trvat pouze 5 sekund, pokud pes překročí hranice. Ujistěte se, že se váš pes po 5 sekundách vrátí na hranici.

Omezení:



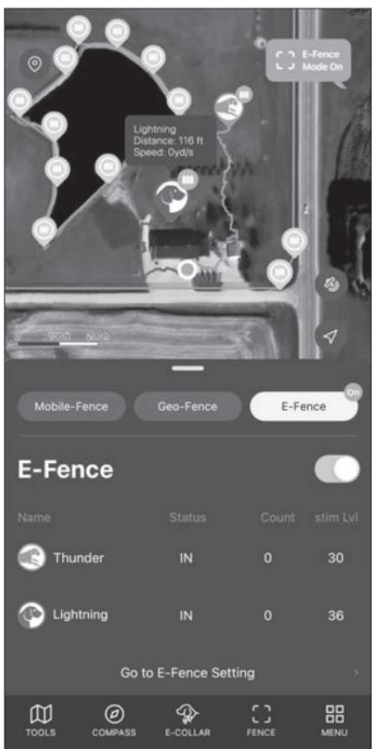
Návrh hranic vyžaduje následující:

- Minimálně 1km² plochy (Pokud přidáváte Inner Fence, potřebujete minimálně 2km² plochy).
- Minimální vzdálenost 20 metrů mezi každým Drop Pointem.



Návrh hranice plotu, kterou nemůže překročit

Návrh ohraničení plotu nemůže mít ostré a špičaté oblasti s malými úhly.



- ON/OFF: E-Fence lze zapnout/ vypnout přepnutím tlačítka. Po zapnutí se zobrazí vnější plot E-Fence a na přijímači se rozsvítí modrá kontrolka.



: E-Fence On Mark

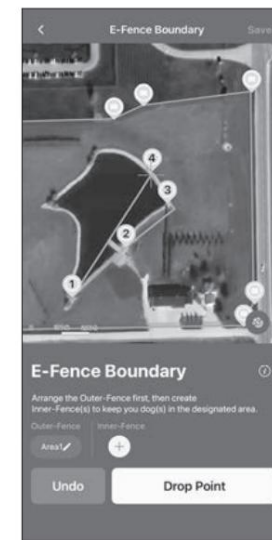
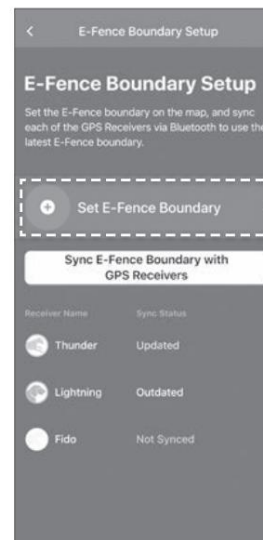
- Status: Aktuální stav přijímače UVNITŘ, BLÍZKO nebo VENKU. Pokud potřebujete aktualizovat nejnovější informace o hranicích E-Fence, zobrazí se „Need to update“.

- Count: Kolikrát přijímač překročil hranici.

- Stim Lvl: Zobrazuje úroveň korekce při aktivaci. Pokud není aktivován, zobrazí se OFF a budete muset přejít do Nastavení E-Fence, abyste aktivovali nastavení stimulace.

Poznámky:

Když je funkce E-Fence zapnutá, přijímač synchronizovaný s nejnovější hranicí E-Fence bude mít modrou LED. Pokud modrá LED nesvítí, synchronizujte přijímač s hranicí podle části „Synchronizace hranice E-Fence s přijímačem“ na straně 32.



Vytvoření E-Fence Klikněte na Set E-Fence Boundary.

Nastavení vnějšího plotu 1)

Stiskněte tlačítko pro vnější plot.

2) Posuňte mapu a umístěte ji na požadovanou oblast.

3) Klikněte na 'Drop Point' pro vytvoření bodu pro hranici plotu.

4) Opakujte výše uvedený postup pro dokončení hranice. Vytvořte plot tak, aby šel jedním směrem.

5) Klikněte na tlačítko Uložit vpravo nahoře. Uložit lze pouze jeden.

Nastavení vnitřního plotu

1) Pro vytvoření vnitřního plotu musí být nejprve vytvořen vnější plot.

2) Stiskněte tlačítko pro vnitřní plot.

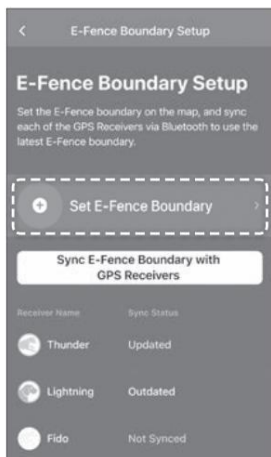
3) Přetáhněte oblast mapy, kterou chcete vytvořit plot, do středu s .

4) Klikněte na 'Drop Point' pro vytvoření bodu pro hranici plotu.

5) Opakujte výše uvedený postup pro dokončení hranice. Vytvořte plot tak, aby šel jedním směrem.

6) Klikněte na tlačítko Uložit vpravo nahoře. Tři se dají uložit.

- Můžete vytvořit 1 vnější plot a 3 vnitřní ploty. Všechny ploty mohou používat až 15 bodů.

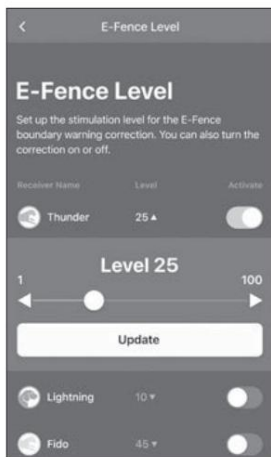


Synchronizace hranice E-Fence s přijímačem
Aby bylo možné E-Fence ovládat, musí být přijímač synchronizován.

- 1) Zapněte přijímač poblíž smartphonu.
- 2) Stiskněte tlačítko Sync E-Fence Boundary.
- 3) Podívejte se na seznam a ujistěte se, že je přijímač synchronizován.

Poznámky:

- Po změně hranice E-Fence jej musíte znovu synchronizovat.
- Aby E-Fence fungoval, musí být každý přijímač synchronizován jednotlivě.

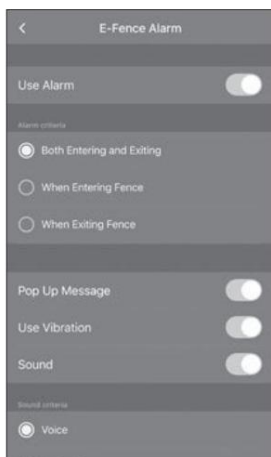


Použití stimulace na přijímači

- 1) Stiskněte tlačítko pro přijímač v nabídce.
- 2) Nastavte úroveň stimulace.
- 3) Stiskněte aktualizovat.

Poznámky:

- Přejděte do Nastavení E-Fence a stiskněte tlačítko Aktivovat pro zapnutí nebo vypnutí operace E-Fence pro každý přijímač.



Nastavení alarmu E-Fence

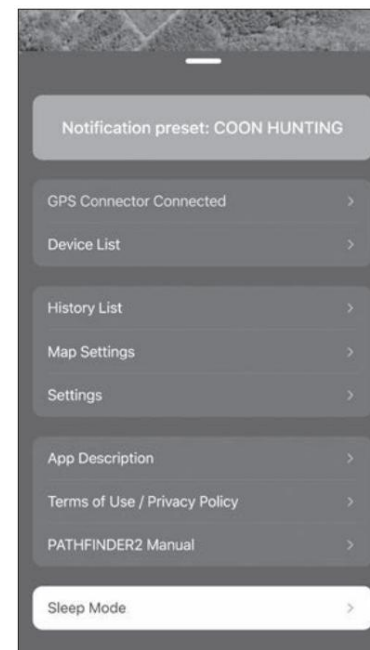
- Nastavte alarm E-Fence v MENU NASTAVENÍ E-FENCE.



- Můžete vytvořit alarm pro opuštění a vstup do E-Fence.

- Můžete si vybrat různé typy alarmů.

4-6. Menu



Bluetooth připojení:

Zobrazení připojení smartphonu a GPS konektoru Bluetooth. Pokud zařízení

není spárováno, vypněte konektor GPS i Bluetooth smartphonu a znovu je zapněte.

Seznam zařízení:

Najděte podrobné informace o zařízení a nastavte individuální nastavení.

Seznam historie:

Přehrávejte zaznamenané soubory historie. Převádějte soubory na soubory GFX a KML, které chcete sdílet.

Nastavení mapy:

Spravujte offline mapy a vyberte velikost a informace značky.

Nastavení:

Správa nastavení pro různé funkce mapy.

Popis aplikace: Popisuje základní obsah.

1. Úvodní nastavení popisuje konektor GPS a spárování přijímače.
2. Hlavní funkce popisuje každou záložku.

Podmínky použití/Zásady ochrany osobních údajů:

Před použitím si přečtěte Podmínky použití a Zásady ochrany osobních údajů.

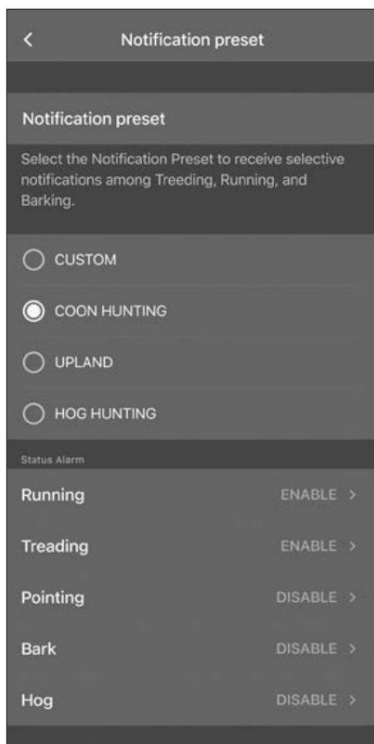
Manuál:

Rychlé procházení manuálu.

Režim spánku:

Přepne přijímač do režimu spánku, aby se prodloužila životnost baterie. V režimu spánku je signál GPS pro přijímač vypnutý a po opětovném zapnutí se resetuje.

4-7. REŽIM AKTIVITY



Režim aktivity: vyberte typ lovu pro svůj režim aktivity a změňte nastavení pro příjem oznámení o stavu zařízení.

Vyberte režim aktivity pro malá zvíř, horská oblast, lov prasat nebo vlastní.

Nastavení stavového alarmu pro Běh, Strom, Ukazování, Bark a Hog se změní pro každý vybraný režim. V uživatelském režimu si můžete vybrat požadovaný budík.

4-8. UPOZORNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Vyberte alarmy zařízení na základě vašich konkrétních potřeb.

- Alarmy každého zařízení můžete nastavit tak, že přejdete na: Nabídka → Seznam zařízení → Vyberte Nastavení → Alarmu zařízení.

- V tabulce níže naleznete možná nastavení.

Kategorie	Typ alarmu	Nastavení budíku
Stav psa	Běh, strom, štěkání, ukazování, štěkání prasat.	Nastavení nabídky → Režim aktivity
Mobilní plot	Vycházející plot, vjezd do plotu nebo obojí.	Nastavení nabídky → Mobilní plot → Mobilní plotový alarm
Geo-plot	Vycházející plot, vjezd do plotu nebo obojí.	Nastavení nabídky → Geo-Fence Geo → Alarm plotu
E-Fence	Vycházející plot, vjezd do plotu nebo obojí.	Nastavení nabídky → E-Fence E-Fence → Poplach
Elektronický obojek	Použití příkazů elektronického límce.	Automatický
Životnost baterie	20 %, 15 %, 10 %, 5 %	Automatický
Připojení zařízení	RF spojení s přijímačem a zda přijímač funguje.	Automatický
Bluetooth Spojení	Stav připojení nebo odpojení.	Automatický

DALŠÍ VLASTNOSTI A PODROBNOSTI



Pomocí QR kódu si prohlédnete plnou verzi manuálu PATHFINDER2 a další. Přejděte na stránku www.DogtraPATHFINDER.com, kde najdete všechny funkce aplikace, jako například:

- Záznam historie, soubor, detail
- Možnosti seznamu zařízení
- Sdílení a příjem seznamu zařízení
- Správa map
- Nastavení aplikace

*Aplikace PATHFINDER2 a snímky obrazovky se mohou změnit, protože Dogtra pokračuje v aktualizaci softwaru

INFORMACE O ZAŘÍZENÍ

1. OBSLUHA PŘIJÍMAČE

Správné nasazení

Nasaďte přijímač na obě strany průdušnice psa tak, aby se kontaktní body pevně přitiskly na kůži psa. Pod pásek límce by se vám měly vejít dva prsty.

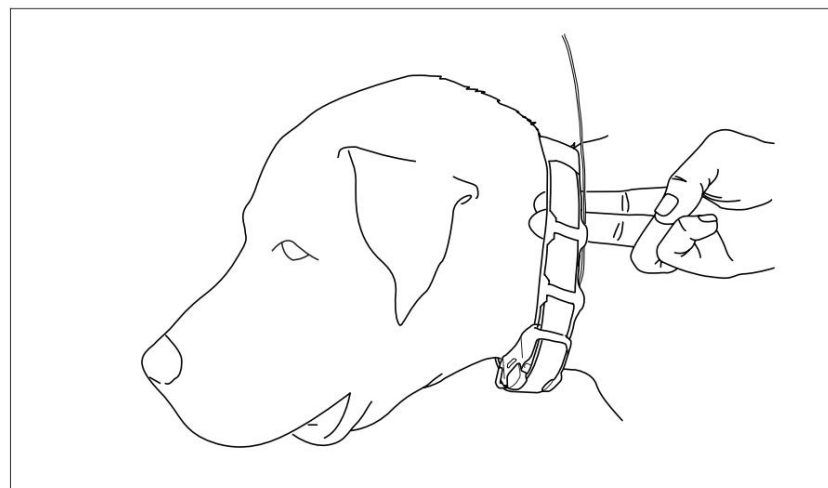
Nesprávné přizpůsobení

Volný střih může umožnit pohyb přijímače na krku psa a způsobit podráždění. Pokud je přijímač příliš volný, kontakt bude nekonzistentní a způsobí nekonzistentní korekci.

Pozor!

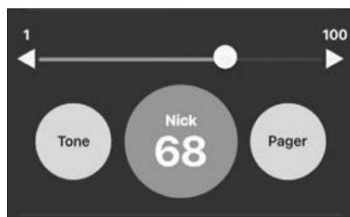
Zatímco Dogtra používá kontaktní body z nerezové oceli lékařské kvality a antimikrobiální plast k ochraně pokožky psa, ponechání přijímače na stejném místě po delší dobu může způsobit podráždění kůže kvůli citlivosti kontaktních bodů. Posuňte přijímač každých několik hodin, abyste posunuli kontaktní body, a po 8 hodinách používání přijímač vyjměte.

Při každém použití jednotky zkontrolujte, zda nedošlo k podráždění pokožky.



2. NALEZENÍ SPRÁVNÉ STIMULACE

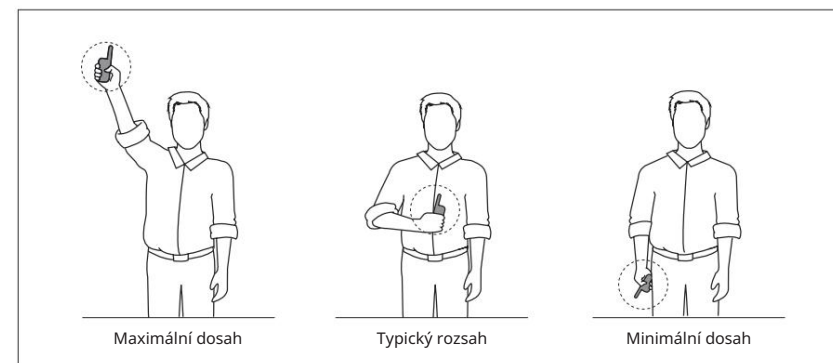
- Otevřete aplikaci PATHFINDER2 na kartě Obojek a vyberte svého psa a úroveň stimulační.
- Úrovně stimulační jsou od 1 (nejnižší) do 100 (nejvyšší).
- Vždy začněte na nejnižší úrovni stimulační a postupujte směrem nahoru.
- Odpovídající úroveň lze nalézt, když váš pes reaguje na stimulační mírnou reakcí, jako je napnutí šijových svalů.



Poznámka: Každý pes má jinou toleranci a reakci na stimulační. Sledujte prosím na reakci svého psa, abyste našli správnou úroveň stimulační. Úroveň stimulační se může lišit v závislosti na situaci a rozptýlení. Rozptýlený pes bude vyžadovat vyšší úroveň stimulační ve srovnání s situací, kdy žádné rozptýlení není.

3. MAXIMALIZACE VZDÁLENOSTI

- Rozsah viditelnosti je následující: PATHFINDER2 až 10km a PATHFINDER2 MINI až 6 km.
- Chcete-li získat co největší dosah, držte konektor GPS od těla a nedotýkejte se antény. • Pro maximální sílu signálu udržujte jednotku správně nabitou.
- Zařízení s konektorem GPS musí být v blízkosti telefonu, aby správně fungovalo, nejlépe méně než 1 metr.

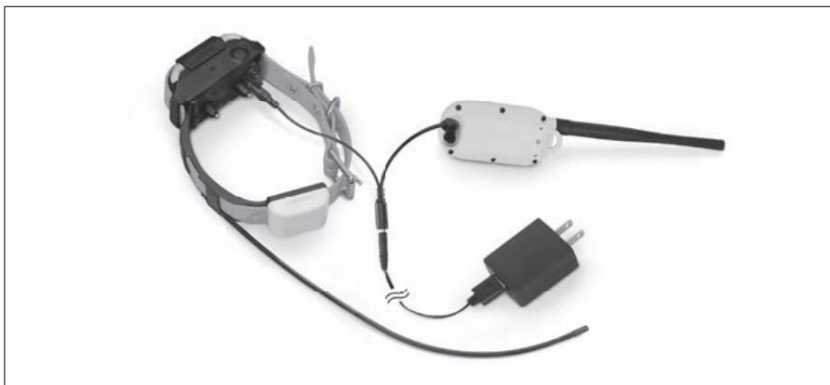


Pozor!

Provozování PATHFINDER2 v blízkosti vysokých budov a jiných ocelových konstrukcí snižuje dosah signálu GPS. Pokud jste venku delší dobu nezachytili signál GPS, může to znamenat problémy s jednotkou.

ÚDRŽBA PRODUKTU

1. NABÍJENÍ ŘADY PATHFINDER2



Před prvním použitím plně nabijte GPS konektor a přijímač řady PATHFINDER2. Řada PATHFINDER2 používá lithium-polymerové baterie.

- Se zařízeními řady PATHFINDER2 používejte pouze oficiální nabíječky Dogtra.
- Nenabíjejte zařízení řady PATHFINDER2 v blízkosti hořlavých látek.
- Při skladování po dobu 1 měsíce nebo déle plně nabijte zařízení řady PATHFINDER2.

Kdy nabíjet

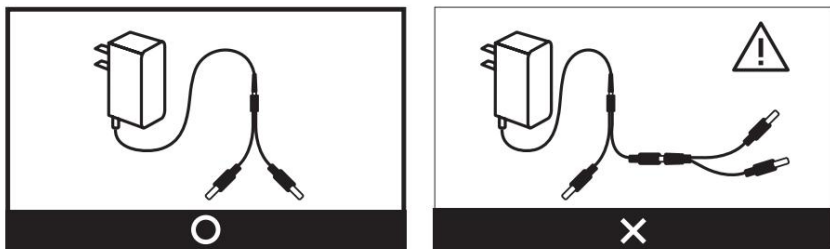
- Když LED na konektoru GPS nebo přijímači svítí červeně.
- Když aplikace zobrazuje vybitou baterii konektoru GPS nebo přijímače GPS.
- Když se LED na vysílači nebo přijímači nerozsvítí.

Jak nabíjet

1. Připojte nabíječku ke konektoru GPS a přijímači pomocí rozbočovacího kabelu.
2. Zapojte nabíječku do 120voltové zásuvky.
3. Po úplném nabití odpojte kabely a zasuňte pryžové krytky nabíjecí porty na konektoru GPS a přijímači.
4. LED se během nabíjení zobrazí červeně a zeleně, když je jednotka plně nabitá. Plně nabití vybité baterie vyžaduje 3,5 hodiny.

Rozbočovací kabel

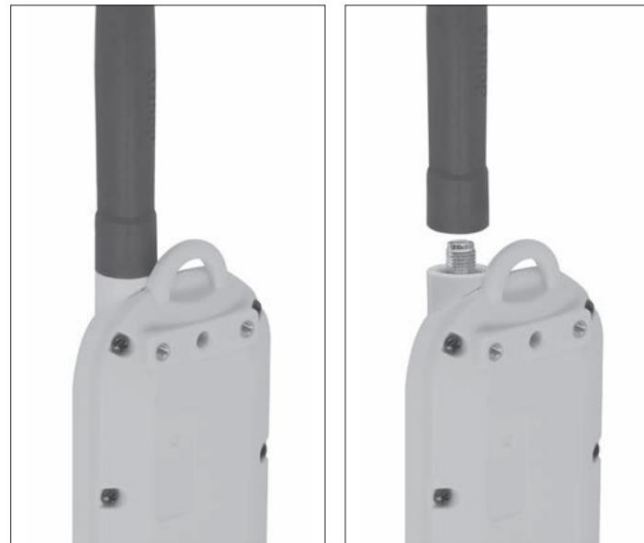
S jednou nabíječkou baterií nepoužívejte více než jeden rozbočovací kabel.



2. VÝMĚNA ANTÉNY

Pro konektor GPS

1. Anténu vyjměte otočením proti směru hodinových ručiček.
2. Nasaďte novou anténu na šroub a otáčením ve směru hodinových ručiček anténu utáhněte.



Pro Přijímač



Otevřete kryt antény odstraněním 5 šroubů a kontaktních bodů.

Chcete-li anténu vyměnit, odstraňte šroub, který drží anténu na místě.

3. ZMĚNA DÉLKY KONTAKTNÍHO BODU

Dogtra PATHFINDER2 je dodáván s kontaktními body, které lze vyměnit za delší pro psy s delší srstí. (Kromě řady TRX)

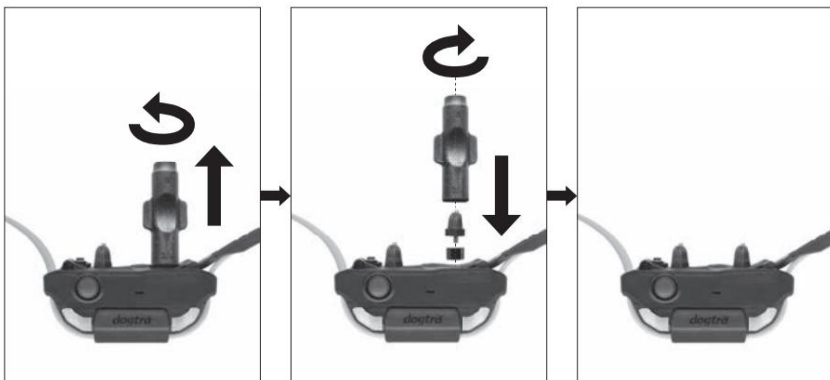
Chcete-li zvětšit délku:

- 1) K odšroubování kontaktu použijte přiloženou stranu seřizovacího nástroje označenou 5/8".
- 2) Umístěte nástavec přes odkryté závity plochou stranou dolů.
- 3) Umístěte kontaktní body přes nástavce a utáhněte ve směru hodinových ručiček pomocí seřizovacího nástroje na straně označené 3/4".

Pozor!

Utáhněte, dokud pevně nezapadnou na místo. Dávejte pozor, abyste příliš neutáhli.

Chcete-li zkrátit délku zpět na 5/8", použijte nastavovací nástroj označený 3/4" k odstranění prodloužení a poté utáhněte kontaktní body ve směru hodinových ručiček pomocí strany označené 5/8".



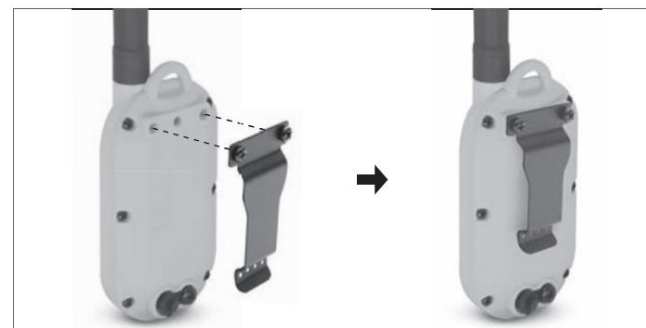
4. POUŽITÍ TESTOVACÍHO SVĚTLA



- 1) Zapněte přijímač a umístěte testovací světlo na kontaktní body.
- 2) Stiskněte tlačítko Nick v aplikaci PATHFINDER2 a testovací světlo se na okamžik rozsvítí.
- 3) Stiskněte tlačítko Constant v Aplikaci PATHFINDER2 a testovací světlo se rozsvítí, dokud bude tlačítko stisknuto, po dobu až 12 sekund.
- 4) Testovací světlo bude svítit jasněji při vyšších úrovních stimulace a ztlumí se při nižších úrovních.

Poznámka: Testovací světlo nemusí být vidět, pokud je úroveň intenzity nastavena pod úroveň deset.

5. PŘÍPEVNĚNÍ SVORKY NA OPASEK



Postupujte podle pokynů níže a připojte přiloženou sponu na opasek ke konektoru GPS.

- 1) Zarovnejte sponu na opasek s drážkami na zadní straně konektoru GPS.
- 2) Pevným uchopením přišroubujte šrouby s hlavou Phillips spony na opasek šroubovák.

Pozor!

Utáhněte, dokud pevně nezapadne na místo. Dávejte pozor, abyste příliš neutáhli.

ZÁKLADNÍ ÚDRŽBA

- Při používání se ujistěte, že gumová krytka nabíjení je bezpečně na svém místě na konektoru GPS nebo přijímači.
- Po použití jednotku pečlivě zkontrolujte, zda nechybí žádné součásti nebo zda není poškozen kryt. Poškozený nebo rozbitý kryt může ovlivnit záruku vodotěsnosti jednotky.
- Anténa musí být bezpečně na svém místě pro maximální dosah.
- Před uložením na delší dobu nabíjejte jednotku 3,5 hodiny.
- Při skladování nebo před použitím jednotku jednou za měsíc plně nabijte.
- Nevystavujte jednotku extrémním klimatickým podmínkám.

PRŮVODCE ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ

1. Pes nereaguje na stimulaci.
 - Ujistěte se, že je systém zapnutý a popruh je dostatečně utažený, aby se oba kontaktní body dotýkaly kůže vašeho psa.
 - Pokud jsou kontaktní body příliš krátké, můžete si zakoupit delší kontaktní body nebo zastříhněte srst v blízkosti krku vašeho psa.
 - Zvyšujte úroveň, dokud váš pes nezareaguje jemně hlavou nebo hnutím krku.
 - .
2. Kontrolka LED se rozsvítí, ale necítím žádnou stimulaci.
 - Testování systému na různých úrovních pomocí testovacího světla je nejlepší způsob, jak otestovat váš systém. Vaše tolerance může být vyšší než úroveň, kterou na sobě testujete.
 - Baterie může být vybitá. Zkontrolujte kontrolky LED nebo aplikaci pro stav baterie
3. PATHFINDER2 nemá žádný dosah nebo je stimulace slabší, když můj pes je dál.
 - Udržujte předměty mimo dosah antény konektoru GPS
 - Uvedený rozsah je pro rovinný terén s přímou viditelností. Silné křoví, stromy, kopce, budovy nebo vlhkost ovlivní dosah vaší jednotky. Chcete-li dosáhnout nejlepšího dosahu, držte konektor GPS svisle nad hlavou nebo se zkuste přesunout na vyšší místo.
 - Dosah ovlivní jakékoli elektrické vodiče, jako jsou auta, výběhy pro psy, kovové konstrukce a rádiové věže. Pro dosažení nejlepších výsledků používejte mimo tyto struktury.
4. Konektor GPS nebo přijímač není nabitý.
 - Nabíjecí kolík může být poškozen. Kovový kolík uvnitř nabíjecího portu by měl stát vzpřímeně a pevně uprostřed. Pokud je kolík viklá, je zlomený nebo chybí, budete muset jednotku poslat na opravu.
 - Nabíjecí port musí být před nabíjením čistý, případně nečistoty očistěte pomocí vatového tamponu a trochy alkoholu. Pokud byl váš pes ve slané vodě, nezapomeňte opláchnout přijímač GPS a nabíjecí port čistou vodou.
 - U jednotek Dogtra starších dvou let od data nákupu může být nutné vyměnit baterie. Můžete je vyměnit sami, když se obrátíte na společnost Dogtra s žádostí o náhradní baterii. Na škody způsobené na jednotce v důsledku nesprávné instalace baterie se nevztahuje záruka. Dogtra důrazně doporučuje zaslat jednotku na kontrolu a opravu.
5. Můj pes má podráždění kůže.
 - Může to být způsobeno nesprávným usazením nebo příliš dlouhým nošením přijímače. Pokud váš pes vykazuje známky podráždění kůže, poraďte se s veterinářem. Jakmile se kůže vašeho psa vrátí do normálního stavu, pokračujte v používání přijímače a kontrolujte krk svého psa při každém použití jednotky.

VAROVÁNÍ FCC PRO PT20U/PR20U

PATHFINDER2 je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení což může způsobit nežádoucí provoz.

Jedná se o citlivé rádiové zařízení. Jakékoli neoprávněné změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nejsou výslovně schváleny společností Dogtra, ruší platnost záruky a mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení. Nemanipulujte s jednotkou ani ji neupravujte. Provoz zařízení MURS není v letadle povolen.

Vystavení vysokofrekvenčnímu záření pro PT20U

Prohlášení Federální komunikační komise (FCC) o radiační expozici

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Koncoví uživatelé se musí řídit konkrétními provozními pokyny, aby vyhověli požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení bylo vyhodnoceno podle SAR pro použití v ruce. Měření SAR jsou založena na vzdálenosti 5 mm od těla a shody je dosaženo v této vzdálenosti.

Radiační expozice pro PR20U/PM20U

Aby byly splněny požadavky FCC na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, musí být mezi anténou tohoto zařízení zachována vzdálenost alespoň 24 cm zařízení a všechny osoby. Toto zařízení nesmí být umístěno nebo provozováno ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Jakékoli změny nebo úpravy (včetně antény) provedené na tomto zařízení, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele provozovat zařízení.

PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA NA VÝROBEK DOGTRA

PRODLOUŽENÁ OMEZENÁ ZÁRUKA

Pro některé produkty Dogtra zakoupené od autorizovaných prodejců Dogtra

Prodloužená záruka 1+1 rok

Není-li stanoveno jinak, Dogtra zaručuje původnímu maloobchodnímu kupujícímu („Vy“), že váš produkt Dogtra bude bez vad materiálu a zpracování po dobu jednoho (1) roku od data nákupu („Původní záruka“). V rámci speciální akce Dogtra dále zaručuje, že váš produkt Dogtra bude bez vad materiálu a zpracování po dobu dalšího jednoho (1) roku od data, kdy vyprší vaše původní záruka („Prodloužená záruka“). Původní a prodloužená záruka pokrývají náklady na opravu (díly a práce) nebo výměnu (pokud oprava není možná) vadného produktu Dogtra během uvedených záručních lhůt. Pro takto opravené nebo vyměněné produkty platí zbývající část záručních lhůt nebo devadesát (90) dnů, podle toho, co je delší. Dogtra na základě vlastního uvážení určí, zda opravit nebo vyměnit produkt, na který se vztahuje původní záruka nebo prodloužená záruka.

Záruční podmínky

Původní a prodloužená záruka jsou nepřenosné a vztahují se na váš produkt Dogtra pouze v případě, že: _____

- (1) Jste původní maloobchodní kupující produktu,
- (2) Zakoupili jste produkt od autorizovaného prodejce Dogtra a
- (3) Předložíte účtenku nebo jiný doklad o koupi s platným datem nákupu, jménem a adresou autorizovaného prodejce Dogtra a zakoupeným produktem identifikovaným modelem a/nebo sériovým číslem.

Výluky ze záruky

Původní a prodloužená záruka se nevztahuje na poškození, ztrátu nebo zhoršení kvality vašeho produktu Dogtra způsobené: nesprávným použitím, zanedbáním, zneužitím nebo jinou nesprávnou manipulací s produktem; nedodržáním pokynů k použití nebo péči; používáním výrobku k jinému než určenému účelu; nehodou nebo přírodními silami, jako je požár nebo záplava; nebo běžným opotřebením, jako jsou škrábance na povrchu produktu.

Původní a rozšířené záruky se rovněž nevztahují na produkty Dogtra, které: jsou zakoupeny od neautorizovaných prodejců; jsou zakoupeny mimo Spojené státy nebo Kanadu; byly poškozeny během přepravy (i když Dogtra zaplatila nebo zajistila přepravu); byly jakýmkoli způsobem upraveny nebo s nimi bylo manipulováno; jsou otevřeny nebo opraveny kýmkoli jiným než Dogtra; nebo mají sériová čísla, která byla pozměněna nebo poškozena.



Byl testován a bylo zjištěno, že vyhovuje normám RCM.

Jediné záruky

Originální a prodloužené záruky jsou jediné záruky nabízené společností Dogtra na váš produkt Dogtra během uvedených záručních lhůt. Kromě původních a prodloužených záruk společnost Dogtra neposkytuje žádná další prohlášení ani záruky týkající se jejích produktů, ať už ústních nebo v jakékoli příručce k produktu, na jakémkoli obalu, na jakékoli webové stránce nebo v jakémkoli jiném písemném materiálu. Žádný prodejce produktů Dogtra ani žádný zaměstnanec nebo zástupce společnosti Dogtra není oprávněn provádět jakékoli doplňky, změny nebo rozšíření původní záruky nebo prodloužené záruky. Společnost Dogtra si na základě vlastního uvážení a kdykoli vyhraduje právo upravit původní a/nebo prodloužené záruky.

ODMÍTNUTÍ JINÝCH ZÁRUK

VÝŠE UVEDENÉ ORIGINÁLNÍ A ROZŠÍŘENÉ ZÁRUKY JSOU POSKYTOVÁNY MÍSTO VŠECH OSTATNÍCH ZÁRUK, AŽ UŽ VÝSLOVNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH.

DOGTRA ODMÍTÁ JAKÉKOLI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY VČETNĚ, ALE NE OMEZENÉ, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL.

Omezení opravných prostředků

Odpovědnost společnosti Dogtra je omezena na náklady na opravu nebo výměnu produktu Dogtra v rámci původní záruky nebo prodloužené záruky. Jakýkoli nárok nebo akce k uplatnění takové záruky na váš produkt. Dogtra nebude odpovědná za žádné nepřímé, náhodné, zvláštní, následné nebo podobné škody založené na porušení záruky, porušení smlouvy, nedbalosti, přísneho deliktu nebo jakékoli jiné právní teorie související s Dogtra a jejími produkty. Škody, za které Dogtra nebude odpovědná, zahrnují, ale nejsou omezeny na: ztrátu příjmu nebo zisku; ztráta příjmů nebo úspor; ztráta použití produktu nebo souvisejících produktů; náklady na jakékoli náhradní produkty nebo služby; nepohodlí, prostoje nebo kdykoli jindy; ztráta dobrého jména; nároky třetích stran včetně zákazníků; a škody na majetku.

Zákonná práva se mohou lišit podle státu nebo jurisdikce

Původní a rozšířené záruky vám dávají konkrétní zákonná práva a můžete mít také další práva, která se liší podle státu nebo jurisdikce. Některé státy nebo jurisdikce nepovolují určitá omezení předpokládaných záruk nebo náhodných nebo následných škod nebo jiných nápravných opatření, takže některá z výše uvedených omezení se na vás nemusí vztahovat.

Pokud bude jakákoli část původní záruky nebo prodloužené záruky soudem prohlášena za neplatnou nebo nevymahatelnou, zbývající části těchto záruk zůstanou v plné platnosti a účinnosti a nebudou žádným způsobem ovlivněny ani zrušeny, a neplatná nebo nevymahatelná část budou upraveny tak, aby co nejvíce dosáhly záměru původní záruky nebo prodloužené záruky.

Registrace výrobku

Dogtra doporučuje zákazníkům zaregistrovat své produkty co nejdříve po nákupu. Registrace produktu usnadní budoucí záruční servis.

Můžete také obdržet užitečné informace a aktualizace o vašich stávajících a budoucích produktech Dogtra. Pro registraci vašeho produktu navštivte www.dogtra.com/registrace_vyrobu. Pokud váš produkt není registrován u Dogtra, budete muset poskytnout účtenku nebo jiný doklad o koupi (jak je uvedeno výše), abyste získali nárok na záruční servis.

Jak získat záruční servis

Pokud váš produkt Dogtra vyžaduje záruční servis, kontaktujte prosím zákaznický servis telefonicky nebo e-mailem pro posouzení záruky (kontaktní informace viz níže). Po schválení vaší záruční práce Dogtra opraví nebo vymění (dle volby Dogtra) váš produkt bez poplatku za práci nebo díly.

Jste odpovědní za přepravu, včetně nákladů, vašeho produktu do Dogtra za účelem záručního servisu. Společnost Dogtra zajistí přepravu, včetně nákladů, opraveného nebo vyměněného produktu zpět zákazníkům v USA. Dogtra nebude odpovědná za přepravu, včetně nákladů a/nebo příslušných daní nebo poplatků, u produktů zasílaných mimo USA. Tyto náklady, daně nebo poplatky ponese zákazník.

Zákaznický servis Dogtra
12322 Monarch Street, Garden Grove, CA 92841
(888) 811-9111
repair@dogtra.com
Po-Pá, 8:00-16:30 (PST)

© 2022 Dogtra. Všechna práva vyhrazena.