



Dogtra-Europe

Immeuble "Le Vauban"

Parc d'activités de la Verrière

4, rue de Panicalé 78320 La Verrière, France

Tél) 01 30 62 65 65

Fax) 01 30 62 66 11

E-mail : Info@dogtra-europe.com

***dogtrà* 1210NCP Series**



Obsah

Hlavní funkce.....	3
Bezpečnostní a zdravotní zásady produktu.....	4
Obsah balení.....	4
Popis částí vysílačky.....	5
Funkce tlačítek.....	10
Popis částí obojku/přijímače.....	11
Nabíječka baterie.....	15
Testujeme váš Dogtra 1210NCP obojek.....	16
Nasazení obojku na psa.....	17
Nabíjení baterií.....	19
Signál.....	21
Doplňky.....	21
Základní údržba.....	22
Řešení problémů.....	23

Hlavní funkce

- Jednoduché použití, ergonomická vysílačka
- Reostat pro graduální zvýšení stimulace a intenzity s žádnými skoky mezi úrovněmi (0-127)
- Model výcviku dva psy najednou umožňuje trenérovi kontrolovat dva různé psy skrze jednu vysílačku bez jiného potřebného náčiní
- Dogtra 1210NCP má dosah 1200 metrů
- Typ stimulace – krátkodobá, dlouhodobá, bez stimulace – vibrace
- Dogtra 1210NCP používá lithio-polymerové baterie, které zajišťují rychlo-nabíjení do dvou hodin
- Plně vodotěsný obojek/přijímač a vysílačka
- Interní anténa na obojku/přijímači
- Jedno nabíjecí systém umožňuje nabíjení vysílačky a přijímače najednou
- Přes 8000 různých identity kódů k předejití spárování signálu s jinými obojky
- Jednoduše viditelná LCD obrazovka ukazující úroveň stimulace která může být vidět ve tmě a za zhoršených světelných podmínek.
- Indikátor životnosti baterie a LED indikátor nabití baterie

Bezpečnostní a zdravotní zásady produktu

Použití

Obojky Dogtra jsou zaměřeny na úpravu chování k použití pouze na psech. Nejsou zamýšleny k použití na lidech či jiných zvířatech než na psech. Společnost Dogtra nenese žádnou zodpovědnost za nesprávné používání Dogtra obojků.

Agresivní Chování

Společnost Dogtra velmi, doporučuje konzultaci s trénovaným profesionálem před použitím obojku k nápravě psů, kteří jsou agresivní vůči lidem.

Elektronické rušení

Nejlepší technologie filtrovacího systému společnosti Dogtra zajišťuje minimální elektronické rušení s dalšími elektronickými zařízeními (garážová vrata, mobilní telefony atd.) Náš digitální mikroprocesor nabízí tisíce unikátních kódů k eliminaci frekvenční shody s jinými Dogtra obojky.

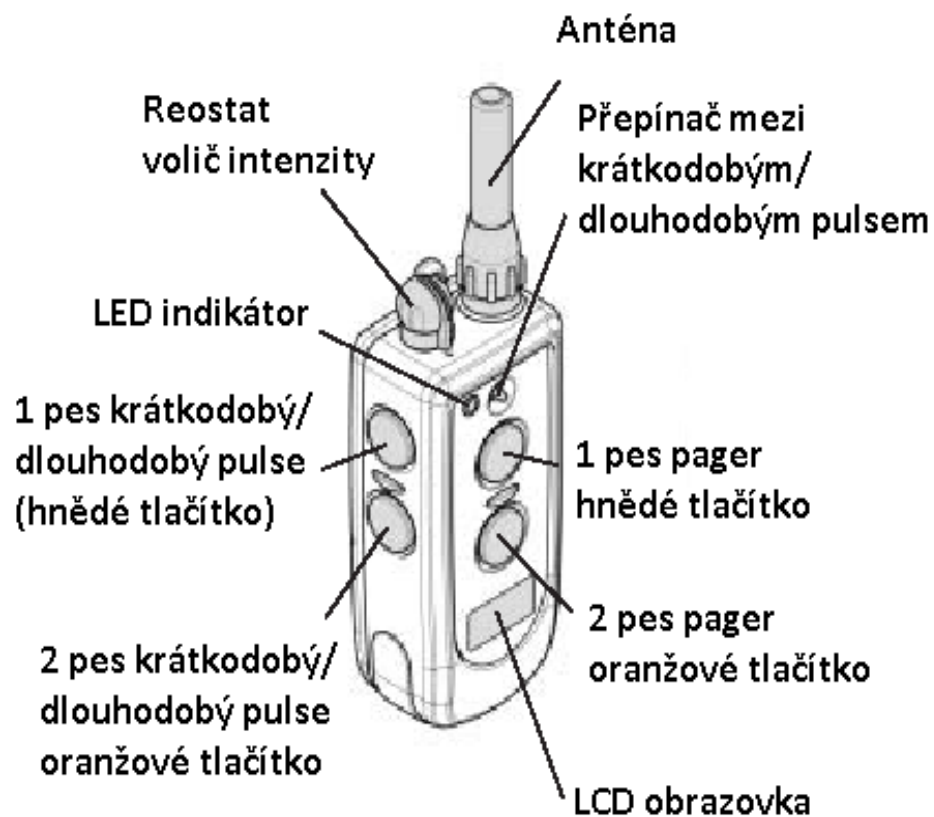
Neúmyslné zapnutí

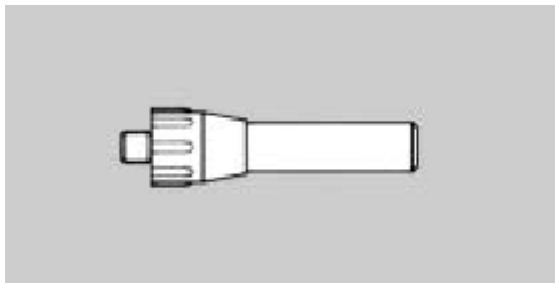
Pokud je tlačítko konstantního impulsu stlačeno déle jak 12 vteřin či více zařízení se automaticky vypne. Bude znovu zapnuto po puštění příslušného tlačítka.

Obsah Balení

- Vysílačka
- Přijímač
- Nabíječka baterií a rozdělovací kabel
- Testovací světlo
- Uživatelský manuál
- Přenosný kufřík

Popis částí vysílačky



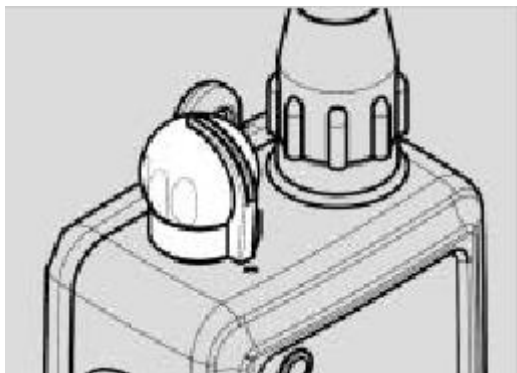


Anténa vysílačky

Krátká dvoupalcová anténa je dodávána společně s

Dogtra 1210NCP vysílačkou

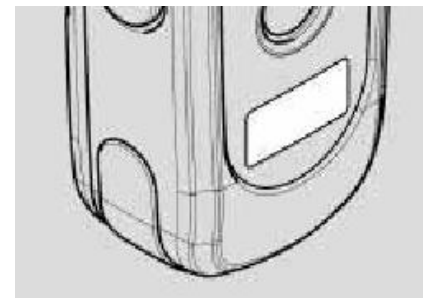
Anténa musí být připevněna k vysílačce před prvním použitím přístroje.



Reostat – volič intenzity

Volič intenzity reostat se nachází na vršku vysílačky.

0 znamená nejnižší úroveň a 127 nejvyšší. LCD obrazovka ukazuje zvolený stupeň intenzity.



LCD obrazovka

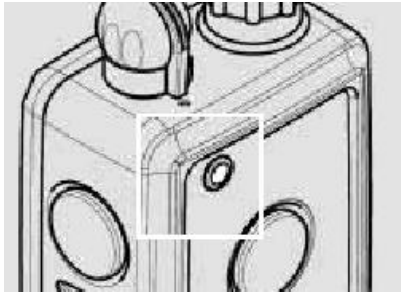
LCD obrazovka ukazuje zvolenou úroveň stimulace (0-127)

LCD obrazovka ukazuje stav baterie, pokud ukazuje tři čárky baterie je plně nabitá, pokud ukazuje dvě – baterie je nabitá středně, pokud indikuje pouze jednu čárku baterie potřebuje nabít. Ukazatel baterie na LCD obrazovce ukazuje pouze stav nabití pro baterii ve vaší vysílačce. Pro zjištění stavu baterie v přijímači sledujte LED indikátor na obojku. Zelená barva značí plné nabití, žlutá barva střední a červená barva značí, že baterii je třeba nabít.

Dbejte o LCD obrazovku v nízkých teplotách

V nízkých teplotách pod 0°C nebo nižší může LCD displej zeslábnout nebo se zpožďovat. Vyčkejte, dokud se displej znovu nerozsvítí.

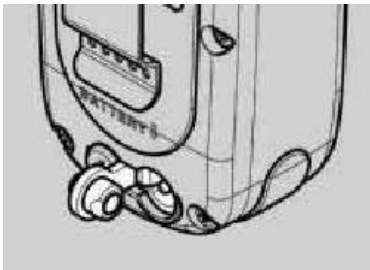
I přesto, že LCD obrazovka může být ztlumená nebo se zpožďuje při stisknutí tlačítka bude vysílačka pracovat jako za normálních okolností. Pokud je přístroj vystaven extrémním teplotám LCD displej může trvat než odpoví na požadavek. V této situaci pokud přepnete intenzitu na reostatu a LCD obrazovka to neukáže intenzita se i tak změní. Vyčkejte v této situaci dokud se LCD obrazovka nevrátí k normálnímu stavu použití. Snižte hodnotu impulsu



LED indikátor

LED indikátor na vysílače je umístěn vedle reostatu. Zabliká každé 4 sekundy, když je vysílačka zapnuta. Barva světla indikuje status nabití baterie. Bliká zeleně, pokud je baterie plně nabitá, žlutě pokud se baterie vybíjí a červeně pokud baterie potřebuje nabít. Je přijatelné nabíjet váš přístroj, i když je vybit jen z poloviny což nemá za následek žádné poškození při nabíjení.

(Zelená = plně nabitá, Žlutá = vybíjí se, červená = potřebuje nabít)

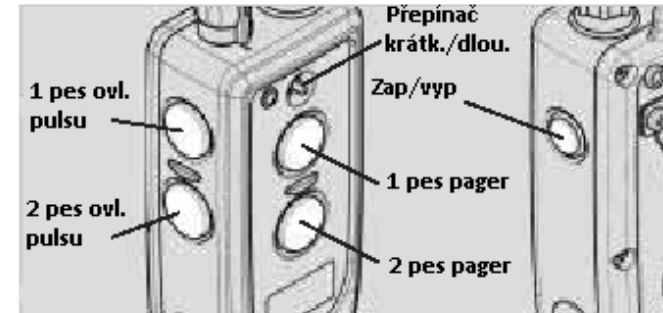


Gumová ochrana nabíječky baterie

Nachází se na zadní straně vysílačky ochranné víčko je pogumované. Zastrčte jeden konec nabíjecího kabelu do nabíjecího portu (jděte na Nabíjení baterie)

Poté co je nabíjení kompletní zavřete ochranu nabíječky baterie.

Funkce tlačítek



Dogtra 1210NCP má pět tlačítek a přepínač na vysílače. Dvě na přední straně a dvě na levé straně vysílačky a jeden na pravé straně.

Krátkodobý a Dlouhodobý přepínač

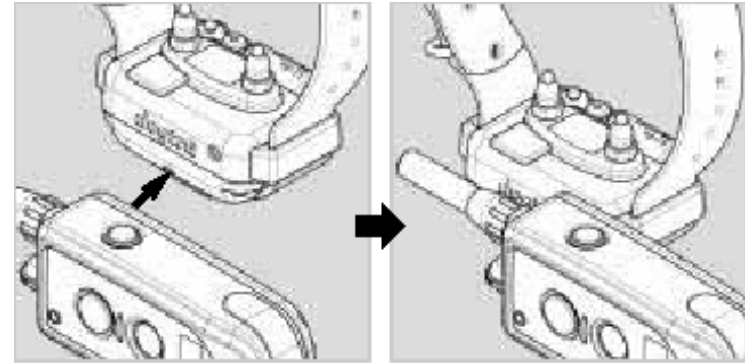
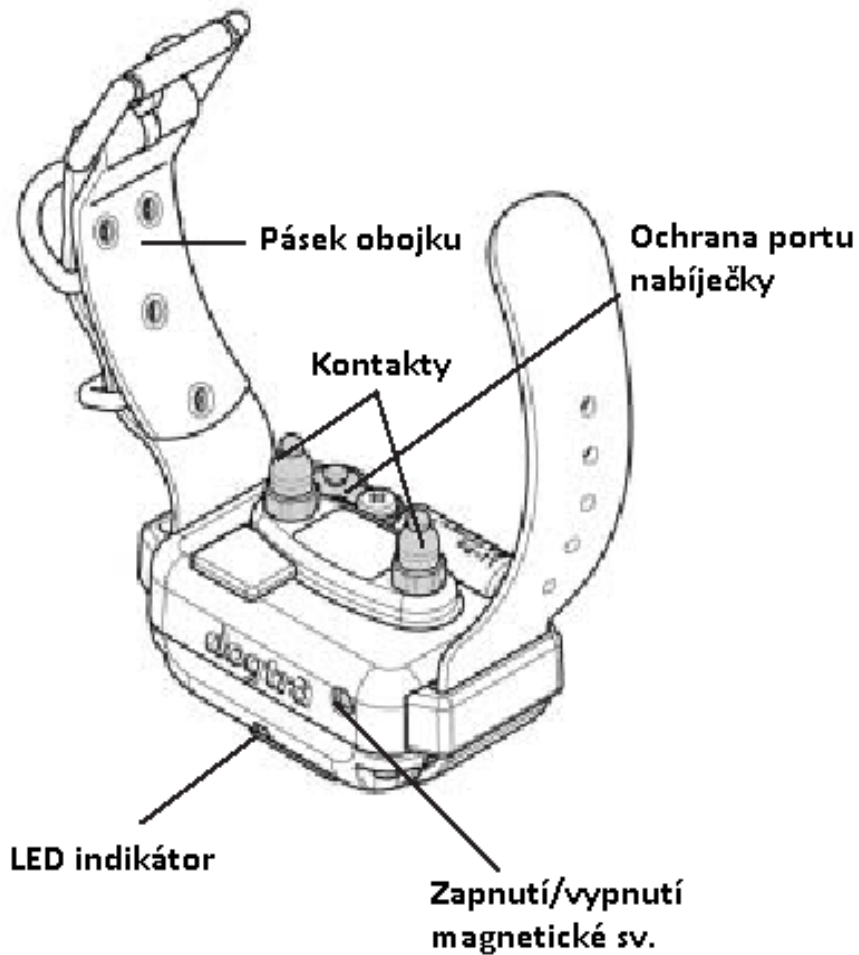
Se nachází na přední straně vysílačky. Může přepínat mezi krátkým a dlouhým pulsem. V kombinaci s hnědým či oranžovým tlačítkem zajistí požadovanou stimulaci. Pokud je jedno z tlačítek stisknuto a přepínač je na krátkodobém pulsu vysílačka vyšle rychlý jednorázový pulse elektrické stimulace.

Když stisknete oranžové nebo hnědé tlačítko a přepínač je na dlouhodobém pulse zařízení vyšle déletrvající stimulaci, dokud tlačítko nepustíte nejdéle však 12 vteřin. Pokud není tlačítko po 12 vteřinách puštěno, stimulace se automaticky vypne, jako ochranný prvek. Obojek bude moci reaktivovat, jakmile pustíte tlačítko

Tlačítko pager

Pager tlačítko se nachází na přední straně vysílačky. Stisknutím vyšlete vibraci bez elektrické stimulace po dobu stisknutí tlačítka až po 12 s.

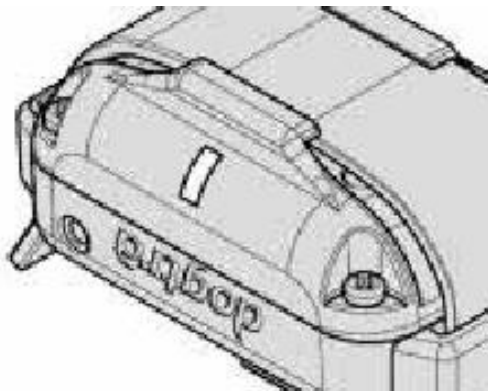
Popis částí přijímače/obojku



Zapnutí/vypnutí přijímače magnetický bod

K aktivování přijímače/obojku přiložte červený magnetický bod na zadní straně vysílačky na červený magnetický bod na zadní straně přijímače. Podržte dva magnetické body u sebe, dokud se neaktivuje LED indikátor a obojek se nezpustí.

K deaktivaci obojku/přijímače proveďte tu samou operaci kdy u sebe podržíte dva magnetické body, dokud se LED indikátor nezmění na červenou barvu a obojek/přijímač se nevypne.



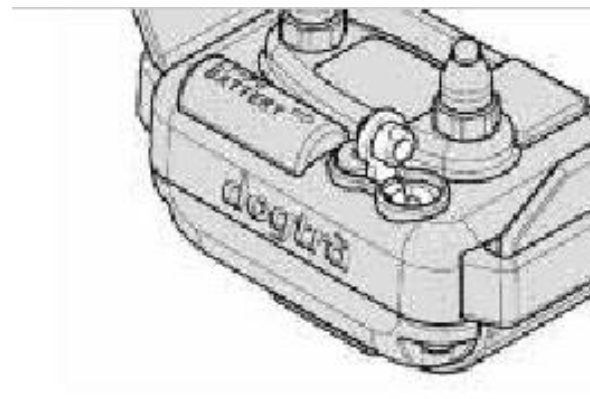
LED indikátor

Nachází se na přední straně přijímače/obojku. Světlo indikátoru zabliká každé 4 vteřiny, pokud je obojek zapnutý. Barva světla indikuje status nabití baterie. Bliká zeleně, pokud je baterie plně nabitá, žlutě pokud se baterie vybíjí a červeně pokud baterie potřebuje nabít. Je přijatelné nabíjet váš přístroj, i když je vybit jen z poloviny což nemá za následek žádné poškození při nabíjení.

(Zelená = plně nabitá, Žlutá = vybíjí se, červená = potřebuje nabít)

Když zmáčknete tlačítko pro dlouhodobý pulse na vysílače světlo na LED indikátoru bude svítit po celou dobu stlačení tlačítka až do 12 vteřin. Barvou odvíjející se od stavu nabití baterie.

Když stisknete tlačítko pro okamžitý puls LED indikátor blikne.



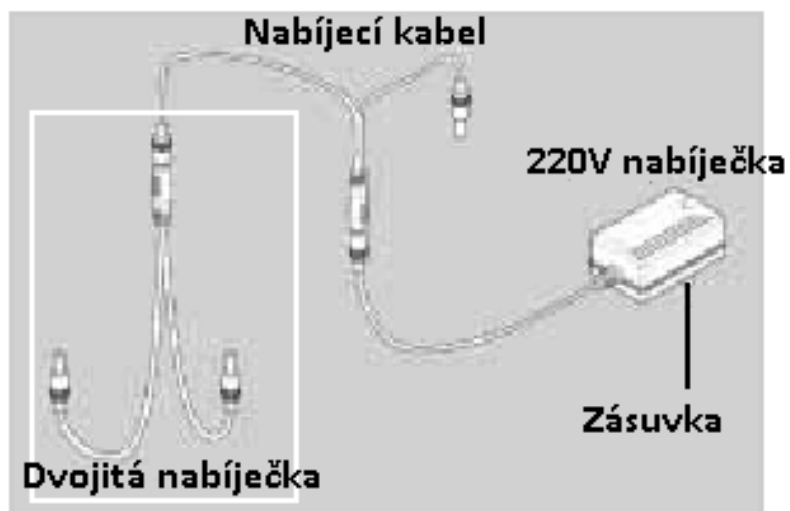
Ochranný kryt pro port nabíjení baterie

Na vnitřku přijímače vedle pásku na obojek se nachází port pro nabíjení baterie, který je chráněn gumovým krytem.

Interní anténa

Všechny Dogtra elektro obojky jsou vybaveny interními anténami, které se nachází uvnitř obojku/přijímače.

Nabíječka baterie

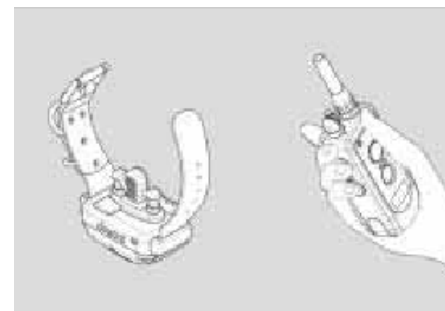


Nabíječka baterie a nabíjecí kabely vám umožní nabíjet, jak vysílačku, tak přijímač najednou. Nabíječka je vyrobena pro 220V zásuvku.

Pro použití nabíječky pro nabíjení dvou zařízení najednou kombinujte nabíječku s rozdělovacími kabely pro nabíjení. To vám umožní nabíjet vysílačku a oba přijímače v jeden čas.

POZNÁMKA: Používejte pouze lithium polymerové nabíječky baterií Dogtra pro váš elektro obojek. Tím předejdete jakýmkoliv poškozením způsobeným při nabíjení baterií za použití jiné nabíječky.

Testujeme Váš Dogtra1210NCP obojek

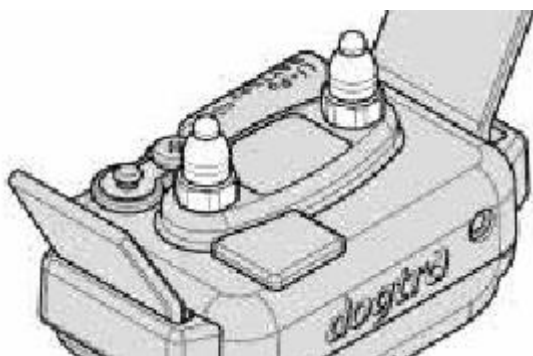


1. K aktivaci vašeho Dogtra1210NCP obojku přiložte červený magnetický bod na zadní straně vysílačky ke stejnému bodu na přijímači/obojku. Podržte body u sebe a vyčkejte, až se zařízení zapne a LED indikátor zabliká zelenou barvou.
2. Umístěte testovací světlo z přiloženého balení na kontaktní body, jak je ukázáno na obrázku
3. Zapněte vysílačku stisknutím modrého tlačítka na pravé straně vysílačky, dokud se nerozsvítí LCD displej. LCD obrazovka ukáže míru nabití baterie a LED dioda blikne každé 4 vteřiny.
4. Sledujte testovací světlo při stisknutí tlačítka pro okamžitý impuls na vysílače. Světlo by se mělo na určitou chvíli rozsvítit.
5. Sledujte testovací světlo při stisknutí tlačítka pro dlouhodobý impuls na vysílače. Světlo by se mělo rozsvítit po dobu stisknutí tlačítka. Nejdéle však na 12 vteřin což je bezpečnostní pojistka tohoto obojku. Obojek automaticky vypne po 12 vteřinách stimulace

- Otočte reostatem na vysílačce směrem hodinových ručiček a poté proti směru. Testovací světlo by mělo zvýšit a poté snížit intenzitu světla. Pokud měníte úroveň intenzity na reostatu LCD displej bude ukazovat příslušné hodnoty na obrazovce.
- Stisknutím tlačítka Pager, na přední straně vysílačky aktivujete možnost vibračního upozornění na obojku. Toto upozornění bude vibrovat až 12 vteřin, poté se obojek reaktivuje.

POZNÁMKA: Testovací světlo nemusí svítit při hodnotách nižších než je úroveň 10 na vašem přístroji.

Nasazení obojku na psa



Obojek by měl být nasazen tak aby kontakty s nerezové oceli byli pevně na místě proti kůži vašeho psa. Měli byste být schopni mezi pásek obojku a krk vašeho psa vložit dva prsty.

Povolený obojek může mít za následek nesprávné fungování a může způsobit podráždění kůže vašeho psa. Pokud je obojek příliš volný elektrické kontakty mohou ztrácet kontakt s pokožkou psa a fungování obojku může být nekonzistentní.

Dogtra používá chirurgickou nerezovou ocel pro své kontakty a anti-mikrobiální plast k ochraně kůže.

UPOZORNĚNÍ

Vyhnete se tomu aby váš pes nosil obojek více jak 8 hodin každý den. Poněkání kontaktů na stejném místě pokožky může mít za následek podráždění kůže. Pokud pes nosí obojek delší časové úseky, občasně přemístěte obojek a kontakty na jiné místo na krku psa.

Výběr intenzity

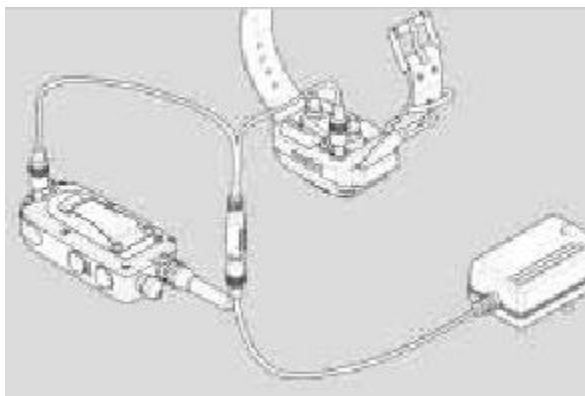
Dogtra1210NCP používá pro výběr intenzity reostat na vršku vysílačky. 0 je nejnižší stupeň a 127 nejvyšší stupeň úrovně.

Pamatujte, že budete muset upravit nastavení podle temperamentu vašeho psa a jeho potřeb. Sledujte také vývoj chování vašeho psa při nošení obojku zvláště v době vyššího rozrušení či nadšení vašeho psa.

Popřípadě upravte nastavení úrovně intenzity.

POZNÁMKA: Intenzita stimulace může být upravena i při přímém používání stimulace v tréninku

Nabíjení baterií



Dogtra1210NCP používá lithium-polymerové baterie

1. Nabijte zařízení před jeho prvním použitím.
2. Nenechávejte baterie v blízkosti hořlavin.
3. Plně nabijte baterie pokud má být zařízení uskladněno na dobu delší než 3 měsíce či více.

Dobijte baterie pokud:

- LED indikátor svítí červenou barvou
- Pokud ukazatel na LCD displeji ukazuje pouze jednu čárku
- Pokud se indikátor či LCD displej nerozsvítí
- Pokud se světlo indikátoru rozsvítí, ale nevydrží rozsvíceno při stisku dlouhodobého impulsu.

Proces nabíjení baterie

Poznámka: Zařízení je částečně nabito při jeho exportu ze společnosti Dogtra, před prvním použitím se ujistěte že zařízení plně nabijete (alespoň dvě hodiny nabíjení)

1. Připojte nabíjecí kabely, jak na vysílačku tak na přijímač tak jak je ukázáno na předchozí stránce.
2. Zapojte nabíječku do 120 voltové zásuvky nebo při použití doplňků pro nabíjení v autě do zdířky pro nabíjení. Použijte 230 voltovou nabíječku pro nabíjení v Evropě. Pokud je vše správně zapojeno všechny indikátory světla by se měli rozsvítit červeně. Po čas nabíjení se zařízení vypne. Po plném nabití zařízení je nutné jej znovu zapnout.
3. Lithium-polymerové baterie jsou plně nabity po dvou hodinách nabíjení. LED indikátor zůstane červený po čas nabíjení. Indikátor se změní na zelenou, když je baterie plně nabita. (Po nabíjení a odpojení nabíječky budete muset zařízení znovu zapnout)
4. Po nabíjení umístěte gumový kryt na port nabíječky zpět, jak na vysílačce, tak na přijímači.

POZNÁMKA: Používejte pouze Dogtra baterie a nabíječky či další příslušenství. Pokud není nabíječka v provozu, vytáhněte ji ze zásuvky.

Signál

Obojek Dogtra1210NCP má dosah 1200 metrů. Dosah signálu se může měnit v závislosti na držení vaší vysílačky.

Držte vysílačku dál od těla a vyhněte se dotýkání antény, abyste předešli zmenšení dosahu vaší vysílačky.

Pro maximální dosah signálu udržujte vaše zařízení plně nabité.



Doplňky

Následující produkty mohou být koupeny odděleně

USA nabíječka – Navržena pro 110V zásuvky

Auto nabíječka – Navržena pro 12 Voltové auto zásuvky

Základní údržba

Ujistěte se, že je gumový kryt portu pro nabíjení vždy na svém místě abyste předešli znečištění či zničení nabíječky. Pokud je kryt poničen nebo roztržen kontaktujte prosím zákaznickou podporu na čísle: +420 216 216 106 nebo emailu: info@elektro-objky.cz

Po každém výcviku důkladně prohlédněte zařízení, jestli mu nechybí žádné části, nebo nejsou nějaké části poškozené. Poškozený obal, jak na přijímači, tak na vysílačce může mít za následek ztrátu vodotěsnosti produktu. Anténa vysílačky by měla být vždy pevně utažena na svém místě pro nejlepší výkon. Opláchněte zařízení po každém výcviku a očistěte jej od nečistot.

Údržba při skladování

Vaše zařízení by mělo být plně nabito po dobu dvou hodin před delším uskladněním. Po dobu uskladnění by mělo být vaše zařízení nabíjeno každé 3 měsíce po dobu 2 hodin a poté před dalším použitím.

Při cestování, pokoušejte se skladovat vaše zařízení v pokojové nebo teplejší teplotě. Nepřevázejte zařízení tak aby bylo vystaveno extrémním klimatickým podmínkám.

Řešení problémů

Pokud zpozorujete nějaký problém prosím nahlédněte nejdříve do sekce „Řešení problémů“ předtím než produkt pošlete na revizi do servisu. Pokud máte nějaké otázky či jiné dotazy neváhejte nás kontaktovat na čísle: +420 216 216 nebo emailu: info@elektro-objky.cz

Řešení problémů

1. Můj pes nereaguje na obojek

- Ujistěte se, že je váš obojek zapnutý. Podržte dva červené magnetické body u sebe k jeho aktivaci. Podržte modré tlačítko na vysílačce dokud nezasvítí k aktivaci vysílačky.
- Ujistěte se že je pásek obojku dostatečně utažen a oba kontakty se dotýkají kůže vašeho psa.
- Kontaktní body mohou být příliš krátké pro srst vašeho psa. Pro objednání delších kontaktů nám napište na email: info@elektro-obojky.cz nebo zavolejte na číslo +420 216 216 .
- Pokud již používáte delší kontakty budete muset zastříhnout srst vašeho psa na místech kde se kontakty na jeho krku dotýkají.
- Intenzita impulsu může být příliš nízká pro vašeho psa. Zvyšte intenzitu stimulace, dokud váš pes nereaguje.

2. Testovací světlo svítí, ale necítím žádnou stimulaci

- Váš práh tolerance může být větší než vašeho psa. Budete muset zkusit zařízení na konečcích vašich prstů kde je citlivost vyšší. Ujistěte se že se oba kontakty dotýkají vašich prstů.
- Baterie může být vybitá, zkontrolujte světlo LED indikátoru na vysílačce a přijímači pro její nabití.
- Ujistěte se, že přijímač je nakódován na vysílačku. Ke kódování jděte do sekce 11. Nastavení kódování.
- Pokud je baterie plně nabitá a zkontrolovali jste vše zmíněné výše vaše zařízení bude potřebovat servisní opravu. Napište

nám na mail info@elektro-obojky.cz nebo zavolejte na zákaznickou podporu na číslo +420 216

3. Vysílačka nemá žádný dosah nebo se stimulace snižuje čím je můj pes dál od ní.

- Zkontrolujte, zda se vaše prsty nedotýkají antény, čímž se může dosah velice snížit.
- Dosah, který je uváděn na krabici zařízení je pro rovný terén. Nerovný terén, stromy, kopce, budovy a další můžou ovlivnit dosah vašeho zařízení.
- Jakékoliv elektrické zařízení může ovlivnit dosah vašeho zařízení. Pro nejlepší dosah používejte mimo dosah těchto zařízení.

4. Mé zařízení nevydrží nabité

- Nabíjecí konektor může být poškozen. Kovový kolíček uvnitř nabíjecího konektoru musí zůstat v rovné pozici pevně v jeho centru.
- Nabíjecí port musí zůstat čistý ke správnému nabíjení, vyčistěte veškeré nečistoty. Pokud, byl pes ve slané vodě, ujistěte se, že bylo zařízení opláchnuto
- Pro Dogtra zařízení starší než dva roky od data zakoupení bude potřeba vyměnit baterie. Můžete baterie vyměnit samy.