



DOGTM
T R A C E

d-control
500, 900, 1500 mini
elektronický výcvikový obojek

d-control
502, 902, 1502 mini
*elektronický výcvikový obojek
sada pro dva psy*

Návod k použití



Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek

DOGtrace™ d-control

firmy VNT electronics s.r.o., Česká republika.

Současně Vás prosíme o pečlivé prostudování tohoto návodu ještě před použitím přístroje a jeho uschování pro případné budoucí použití.

Prohlášení o shodě „EC“ Směrnice R&TTE 1999/5/CE

Výrobce: **VNT electronics s.r.o.** prohlašuje, že níže uvedený výrobek:
Elektronický výcvikový obojek DOGtrace™ d-control
odpovídá všem směrnicím Rady Evropy, pod č. 1999/5/CE ze 7. 4. 1999
a odpovídá níže uvedeným standardům:
ETSI EN 300 220 ETSI EN 301 489



**VNT electronics s.r.o. • Němčice 23 • 561 18 Němčice u České Třebové
Tel.: +420 461 310 762 • www.dogtrace.com**

UPOZORNĚNÍ:

Osoba s osobním přístrojem pro podporu srdeční činnosti (kardiostimulátor, defibrilátor) musí dbát příslušných preventivních opatření. d-control emituje určité statické magnetické pole (spodní část vysílače a RF signál).

Frekvence = 869,525 MHz, maximální vysílaný výkon = 500 mW

Obsah

Úvod	4
Obsah dodávky	4
Volitelné příslušenství	4
Popis výrobku	5
Vložení a výměna baterií	6
Volba elektrod	7
Zapínání a vypínání	8
Programování (spárování) vysílače a přijímače	9
Jak používat vysílač	10
Jak zkontrolovat, že váš DOGtrace™ d-control správně funguje	12
Pro nejlepší výsledky	13
Používání výcvikového obojku v zimním období	14
Začínáme s výcvikovým obojkem	15
Tipy	17
Pokyny pro používání	18
Údržba	18
Odstraňování problémů	19
Technické údaje	20
Záruční podmínky	22
Záruční list	24

Úvod

Potřebujete mít svého psa pod okamžitou kontrolou? Chcete jej cvičit a vychovávat snadno, rychle, přesně a účinně? Elektronický výcvikový systém DOGtrace™ d-control, skládající se z vysílače a přijímače připevněném na obojku, vám pomůže cvičit vašeho psa s efektivitou jinými metodami nedosažitelnou. V ruce držený vysílač (podobný dálkovému ovládní vašeho TV přístroje) umožňuje dávat povely na značnou vzdálenost. Povely jsou dvojího druhu – zvukový varovný signál a korekční elektrické impulsy. Intenzitu elektrických impulsů je možné jednoduchým způsobem nastavit. Elektronické systémy vysílače a obojku využívají moderní technologii na bázi jednočipových mikroprocesorů a bezdrátových komunikací. Díky ergonomickému designu a nízké hmotnosti obojku je možné jej použít i pro rasy psů s malým vzrůstem.

Obsah dodávky

- Vysílač
- Přijímač (s řemenem) (2 ks u d-control 502, 902, 1502)
- Sada elektrod: 2 ks 12 mm , 2 ks 17 mm (dvě sady u d-control 502, 902, 1502)
- Lithiová baterie CR2 3 V (2 ks u d-control 502, 902, 1502)
- 2 ks alkalická baterie AA 1,5 V
- Neonová zkušební výbojka (2 ks u d-control 502, 902, 1502)
- Šňůrka pro zavěšení vysílače na krk
- Návod a záruční list
- DVD – Výcvik psů
- Kufr
- Externí dálkové ovládní ONE TOUCH (u d-control 510, 910 a 1510)

Volitelné příslušenství

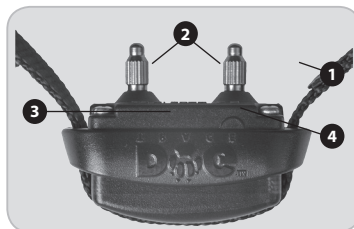
- Atrapa obojku
- Různobarevné řemeny
- Náhradní elektrody (12 mm, 17 mm, 21 mm)
- Náhradní baterie
- Náhradní těsnění
- Náhradní šroubky
- Silikonová vazelína

Popis výrobku

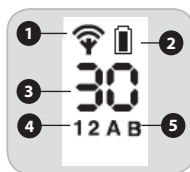
VYSÍLAČ



PŘIJÍMAČ S ŘEMENEM



LCD DISPLEJ



VYSÍLAČ ● 1 – Anténa, 2 – Tlačítko Booster, 3 – Tlačítko korekčního impulsu, 4 – Tlačítko zvukového signálu, 5 – Podsvícený LCD displej, 6 – Tlačítko zapnutí/vypnutí, 7 – Tlačítka pro volbu psa 1 nebo 2, 8 – Tlačítka volby úrovně korekčních impulsů, 9 – Konektor pro připojení externího dálkového ovládání ONE TOUCH (d-control 510, 910 a 1510)

PŘIJÍMAČ S ŘEMENEM ● 1 – Řemen, 2 – Elektrody, 3 – Indikační kontrolka, 4 – Terčik

LCD DISPLEJ ● 1 – Signalizace vysílání, 2 – Signalizace stavu baterie, 3 – Signalizace nastavené úrovně korekčních impulsů, 4 – Indikace volby psa 1 nebo 2, 5 – Volba nastavení krátkého nebo dlouhého korekčního impulsu

Vložení a výměna baterií

VLOŽENÍ (VÝMĚNA) BATERIE DO PŘIJÍMAČE

- Křížovým šroubovákem vyšroubujte 4 šroubky na víčku přijímače. Vložte baterii 3 V lithium CR2. Dbejte přitom na správnou polaritu vyznačenou na krytu přijímače symbolem „+“ u bateriového prostoru (viz obr.).
- Při prvním vložení baterie, nebo byla-li baterie déle vyjmutá, se ozve pípnutí oznamující správnou instalaci baterie.
- Jestliže po vložení baterie neuslyšíte pípnutí, okamžitě vyjměte baterii. Proveďte spojení (vyzkratování) „+“ a „-“ kontaktů držáku baterie kovovým předmětem (nůžky, šroubovák apod. viz. obr. na str. 19), znovu vložte baterii ve správné polaritě.
- Než vrátíte víčko na své místo, zkontrolujte, že je pryžové těsnění správně usazené v drážce. Zašroubujte přiměřenou silou 4 šroubky na víčku přijímače.

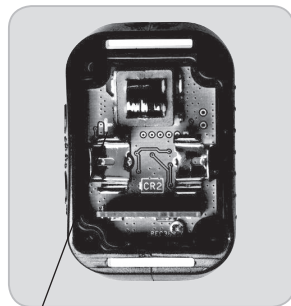
Poznámka: Při rychlé výměně baterie a nevyzkratování bateriových kontaktů se nemusí pípnutí přijímače ozvat. Pro kontrolu správné funkce výcvikového obojku zapněte přijímač a vysílač a zavyslejte zvukový signál.

KONTROLA STAVU BATERIE

Ke kontrole baterie v přijímači slouží indikační LED dioda na přední straně přijímače (obojku):

- **Baterie je plně nabitá:** v zapnutém stavu LED dioda bliká zeleně v pravidelných intervalech.
- **Baterie je slabá:** v zapnutém stavu bliká současně zelená a červená LED dioda.

V případě, že je baterie slabá nebo zcela vybitá, vložte do přijímače novou 3 V baterii typu CR2. Postupujte podle odstavce Vložení baterie do přijímače. Zkontrolujte, zda přijímač pracuje správně.



Označení polarity baterie

VLOŽENÍ (VÝMĚNA) BATERIE DO VYSÍLAČE

- Na zadní straně vysílače vyšroubujte šroubek krytu bateriového prostoru a kryt opatrně odklopte.
- Vložte dvě alkalické baterie AA 1,5 V, přičemž dbejte na správnou polaritu vyznačenou v prostoru pro baterie.
- Vložte zpět kryt bateriového prostoru a zašroubujte šroubek přiměřenou silou.

KONTROLA STAVU BATERIE

Ke kontrole stavu baterie slouží indikátor stavu baterie na LCD displeji.

- **Baterie je plně nabitá:** v zapnutém stavu na LCD trvale svítí plný symbol indikátoru stavu baterie.
- **Baterie je slabá:** v zapnutém stavu indikátor stavu baterie na LCD oznamuje úbytek kapacity baterie. V případě, že je symbol baterie prázdný, připravte si dvě náhradní alkalické baterie AA 1,5 V a postupujte podle předcházejícího odstavce Vložení baterie do vysílače. Zkontrolujte, zda vysílač správně pracuje.



UPOZORNĚNÍ: Do vysílače lze použít také dobíjecí baterie, neposkytují však dostatek napětí pro správnou indikaci kontroly stavu baterie na LCD.

Volba elektrod



Pro zajištění přenosu korekčních impulsů z přijímače na kůži psa slouží nerezové elektrody. Každé balení obsahuje dva druhy elektrod. Jestliže má váš pes krátkou srst, použijte elektrody krátké. Pokud máte psa s delší nebo hustší srstí, zvolte elektrody delší. Elektrody našroubujte na šrouby přijímače - viz obr. přijímač s řemenem na str. 5. Elektrody dotáhněte rukou. K utažení elektrod nepoužívejte kleště ani jiné nářadí, můžete způsobit neopravitelné poškození výrobku.

TIP

Pokud má váš pes příliš dlouhou a hustou srst, je možné přiohledat elektrody o délce 21 mm.

Zapínání a vypínání

ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ VYSÍLAČE

- **Zapnutí:** Stiskněte na 1 sekundu tlačítko se symbolem  **Vyp./Zap.** na vysílači. Zapnutí se indikuje rozsvícením LCD displeje.
- **Vypnutí:** Opět stiskněte na 1 sekundu tlačítko se symbolem  **Vyp./Zap.** Vypnutí se indikuje zhasnutím LCD displeje.

ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ PŘIJÍMAČE

K zapnutí nebo vypnutí přijímače (obojku) slouží magnetický spínací systém v přijímači, který je aktivován magnetem umístěným ve spodní části vysílače.

- **Zapnutí:** Přiložte na 1 sekundu spodní část vysílače k terčiku na přijímači (viz obr.). Indikátor přijímače blikne jednou červeně a následně začne v pravidelných intervalech blikat zeleně, přijímač je připraven k použití.
- **Vypnutí:** Opět přiložte na 1 sekundu spodní část vysílače k terčiku na přijímači (viz obr.). Indikátor přijímače se rozsvítí červeně. Přijímač je vypnutý.

UPOZORNĚNÍ: Pro prodloužení životnosti baterie je nutné přijímač po skončení výcviku vždy vypnout. Pokud přijímač delší dobu nepoužíváte, doporučujeme z něho baterii zcela vyjmout.




Postavení při zapínání / vypínání přijímače a při spárování vysílače s přijímačem

Programování (spárování) vysílače a přijímače

Každý vysílač disponuje unikátním operačním kódem, díky kterému je možné spárovat (naprogramovat) vysílač (dálkový ovladač) s přijímačem (obojkem). Nové výrobky DOGtrace™ d-control jsou naprogramované již v průběhu výroby tak, aby vysílač s přijímačem pracoval správně již při prvním zapnutí. Tato operace vám umožní spárovat vysílač s novým přijímačem nebo naopak (v případě ztráty jednoho nebo druhého), nebo znovu naprogramovat vaši soupravu DOGtrace™ d-control v případě, že dojde k náhodnému rozspárování. Přijímač lze znovu neomezeně naprogramovat se stejným nebo novým vysílačem.

DŮLEŽITÉ: Před započítím programování (před prvním použitím nového přijímače nebo při rozspárování) se ujistěte, že nikdo jiný nepoužívá svůj d-control nebo jiný výrobek firmy DOGtrace™ ve vaší blízkosti – váš přijímač by mohl náhodně přijmout kód cizího vysílače. Jestliže se to stane, znova naprogramujte svůj přijímač se svým vysílačem.

- Zapněte svůj vysílač. Přijímač musí být na začátku této operace vypnutý.
- Stiskněte na vysílači tlačítko **1** pro volbu psa 1.
- Přiložte na 5 sekund spodní část vysílače k terčiku na přijímači (viz obr. na str. 8). Zelená LED dioda se trvale rozsvítí a po uplynutí pěti vteřin přejde přijímač do programovatelného režimu, který je indikován 4x současným zablikáním červené a zelené LED diody.
- Nyní vysílač oddalte a stiskněte tlačítko zvukového signálu . Tímto krokem dojde ke spárování kódů a z přijímače se ozve zvukový signál.
- Stiskněte tlačítko **2** pro volbu psa 2 a postupujte stejným způsobem (platí pouze, pokud chcete používat váš d-control pro druhého psa při zakoupení dalšího přijímače, nebo v případě zakoupení sad d-control 602, 1002, 1602).

TIP

K jednomu vysílači lze naprogramovat neomezené množství přijímačů, toho je možné využít pro společný výcvik několika psů.

Jak používat vysílač

Vysílač DOGtrace™ d-control je zkonstruován tak, aby pracoval se dvěma na sobě nezávislými přijímači.

Tlačítko – zvukový signál

Stisknutím tlačítka zvukového signálu na vašem vysílači můžete na značnou vzdálenost vysílat do přijímače zvukový signál. Maximální doba nepřetržitého vysílání zvukového signálu je 30 sekund. Zvukový signál je doprovázen trvalým svícením zelené LED diody na přijímači a zobrazením symbolu vysílání na LCD displeji vysílače.






Tlačítko – krátký korekční impuls nebo dlouhý korekční impuls – (volba A/B)

Stisknutí tlačítka korekčního impulsu na vysílači vám umožní vyslat vašemu psovi upozornění v podobě elektrických impulsů přenášených dvěma elektrodami umístěnými na přijímači. Na vašem vysílači d-control je možné zvolit krátký korekční impuls (volba A), který je kratší než jedna sekunda (bez ohledu na to, jak dlouho držíte tlačítko stisknuté), nebo dlouhý korekční impuls (volba B), který trvá po celou dobu, po kterou držíte tlačítko korekčního impulsu stisknuté s omezením maximálně na 4 sekundy. Volbu výběru krátkého (volba A), nebo dlouhého korekčního impulsu (volba B), provedete

opětovným stisknutím tlačítka **1** pro volbu výběru psa 1, při používání druhého obojku opětovným stisknutím tlačítka **2** pro volbu výběru psa 2. Korekční impuls je doprovázen svícením červené LED diody na přijímači a zobrazením symbolu vysílání na LCD displeji vysílače.

Tlačítko – booster

Toto tlačítko můžete využít pro řešení extrémních situací, kdy váš pes na standardně nastavenou úroveň korekčního impulsu nezareagoval nebo např. při specifickém výcviku. Stisknutí tlačítka booster na vysíláči vám umožní vyslat vašemu psovi upozornění v podobě elektrických impulsů přenášených dvěma elektrodami umístěnými na přijímači. Korekční impuls při stisknutí tlačítka booster trvá po celou dobu, po kterou držíte tlačítko stisknuté s omezením maximálně na 4 sekundy. Korekční impuls je doprovázen svícením červené LED diody na přijímači a zobrazením symbolu vysílání na LCD displeji vysíláče.

Naprogramování úrovně korekčního impulsu tlačítka booster provedete podržením tlačítka  pro výběr psa 1 do doby, než se na LCD displeji rozblíká aktuální hodnota nastavené úrovně korekčního impulsu funkce booster. Poté pomocí ovládacích tlačítek   nastavíte novou vámi požadovanou hodnotu korekčního impulsu a potvrdíte opětovným stisknutím tlačítka  pro výběr psa 1. Naprogramování tlačítka booster pro druhého psa (při použití druhého přijímače) provedete stejným způsobem, pouze pro výše uvedené kroky použijete tlačítko  pro volbu druhého psa 2.

Ovládací tlačítka


Ovládací tlačítka slouží pro rychlé nastavení úrovně intenzity impulsů přijímače. Je možné nastavit 30 úrovní, které jsou indikovány čísly 1–30 na LCD displeji. Při změně nastavení úrovně korekčního impulsu se LCD displej na 3 sekundy rozsvítí.

Úroveň 0: bez impulsu. Úroveň 1: nejslabší impuls. Úroveň 30: nejsilnější impuls.

Ovládací tlačítka

Tlačítka slouží pro nastavení volby psa.

Externí dálkové ovládání ONE TOUCH

Modely d-control 510, 910 a 1510 jsou vybaveny externím dálkovým ovládáním ONE TOUCH, které umožňuje vyslat vašemu psovi krátký nebo dlouhý korekční impuls  podle toho, jaký typ a úroveň stimulace je na vysílači nastaven. Pro připojení externího ovládání k vysílači slouží konektor, který se nachází na straně vysílače (viz obrázek).



Jak zkontrolovat, že váš DOGtrace™ d-control správně funguje

Kdykoli si můžete ověřit, že vaše souprava správně pracuje.

Ujistěte se, že přijímač je vypnutý.

- K oběma elektrodám připojte vývody testovací výbojky (povolte elektrody, vložte pod ně vývody výbojky tak, aby pevně držely a elektrody opět přitáhněte - viz obrázek).
- Zapněte vysílač a přijímač.
- Stiskněte tlačítko korekčního impulsu. Rozvícení testovací výbojky signalizuje příjem impulsu. Změna intenzity impulsů na základě volby 0 až 30 bude patrná na slabším nebo silnějším svitu výbojky.
- V tuto chvíli je korekční impuls indikován pouze rozsvícením testovací výbojky. Elektrody během testování při použití výbojky dávají slabé korekční impulsy.



Obrázek upevnění testovací výbojky

Pro nejlepší výsledky

Povely k výcviku, které posíláte svému psovi, jsou vysílány vysílačem do přijímače prostřednictvím rádiových vln. Šíření rádiových vln je ovlivňováno řadou faktorů a za ideálních podmínek dosahuje u tohoto přístroje vzdálenosti přibližně 500, 900, resp. 1500 metrů. (v závislosti na modelu vysílače a na geografických podmínkách a okolním prostředí).

Abyste dosáhli s vaším přístrojem ty nejlepší výsledky, řiďte se následujícími instrukcemi:

- Abyste dosáhli dobrého dosahu spojení, držte váš vysílač v ruce tak, abyste nezakrývali anténu .
- Když budete držet vysílač před sebou v natažené ruce, dosah se zvětší.
- Před použitím výcvikové soupravy vždy zkontrolujte baterie ve vysílači i přijímači a v případě potřeby je vyměňte.
- Výkon baterií mírně poklesne při teplotách pod 0 °C. Pokud je to možné, udržujte vysílač v teple (tj. v kapse) a vyndávejte jej jen při používání.

UPEVNĚNÍ OBOJKU

Řemen, případně plastový obojek, na kterém je nasazen přijímač, musí být nastaven tak, aby byly elektrody v kontaktu s kůží psa. Když je řemen příliš volný, přijímač se pravděpodobně bude pohybovat a opakované tření může dráždit kůži vašeho psa. Navíc není v tomto případě zajištěn spolehlivý kontakt elektrod s povrchem kůže a tím řádná funkce výcvikového obojku. Nedoporučujeme nechávat psovi obojek nasazený několik hodin na stejném místě, protože by mohl způsobit podráždění. Jestliže je zapotřebí, aby váš pes nosil obojek dlouhou dobu, měňte pravidelně polohu přijímače na krku vašeho psa.

TIP

V případě, že upevníte přijímač na krk vašeho psa z boku, docílíte zvětšení dosahu vysílání.

Používání výcvikového obojku v zimním období

Při používání výcvikového obojku v zimním období je nutné mít na paměti:

- **Nízká vlhkost vzduchu** – způsobuje nižší vodivost kůže. Proto je nutné zabezpečit lepší vodivost mezi elektrodami přijímače a kůží psa. Toho lze docílit namazáním pokožky psa v místech doteku elektrod například lékařskou vazelinou, dětským olejíčkem, krémem na ruce, apod.
- **Hustší srst psa** – při nasazování výcvikového obojku je nutné přitáhnout obojek tak, aby byl opět zajištěn trvalý kontakt elektrod s kůží psa. Je-li srst příliš hustá, je vhodné v místě styku elektrod s kůží srst prostříhat, případně zvolit delší typ elektrod.
- **Změna vlastností baterií** – při teplotách klesajících pod 0 °C dochází ke zpomalení chemické reakce v baterii. Pro zajištění zachování výkonu opakovaných impulsů (především vyšších úrovní) doporučujeme na zimní období vložit do přijímače novou baterii. Při používání průběžně sledujte reakce psa, případně o 1 až 2 stupně zvýšte úroveň korekčního impulsu.

Začínáme s výcvikovým obojkem

- Důležitým předpokladem pro používání výcvikového obojku jsou cvičitelovi základní znalosti o výcviku psů.
- Pokud těmito znalostmi nedisponujete, doporučujeme obrátit se pro jejich získání na některé výcvikové středisko, kynologický klub či psí školu, kde se naučíte základní komunikaci se svým psem.
- Obojek můžete začít používat u šestiměsíčního štěněte, které již absolvovalo základní výcvik „**SEDNI**“, „**LEHNI**“, „**ZŮSTAŇ**“ nebo alespoň „**FUJ**“, „**NESMÍŠ**“...
- Tyto povely na něm vyžadujte spolu se zvukovým signálem z výcvikového obojku, aby si mezi nimi vytvořil spojitost.
- Za splněný povel by měla vždy následovat odměna nebo alespoň pochvala, aby pes rád plnil vaše povely a rostla v něm touha dělat vám radost.
- Nesmíte splněný povel považovat za naprostou samozřejmost a trestat jen neuposlechnutí – pes by o vás brzy ztratil zájem.
- Pokud si nejste jisti, že váš pes na přivolání poslechne, začněte výcvik např. na stopovací šňůře.
- **Váš pes si bude muset na obojek zvyknout**; několik dní nechte psa nosit obojek, ale nepoužívejte jej, aby ihned neprohlédl souvislost mezi jeho nasazením a účinky.
- Pozitivní a účinný výcvik vyžaduje čas: **nepospíchejte!**
- Zvolte známé prostředí, místo, na které je váš pes zvyklý.
- **Zvolte ten správný okamžik ke stisku tlačítka**; přesně ve chvíli, kdy váš pes dělá něco nedovoleného.
- V případě jakýchkoliv problémů a pro další rady neváhejte kontaktovat profesionálního cvičitele.
- Nedoporučujeme používat obojek u psů, kteří nejsou v dobrém fyzickém stavu (např. srdeční problémy, epilepsie apod.) nebo mají poruchy chování.

Zvukový signál

Je jen na vás, jak jej budete používat. Závísí to na způsobu, jakým chcete svého psa cvičit.

Se zvukovým signálem můžete:

- Poslat zvukovou výstrahu vašemu psovi, když dělá něco nesprávného
- Upoutat jeho pozornost
- Naučit ho, že tento signál znamená povel „ke mně“, „k noze“, ať je pes kdekoliv (zvukový signál vám tak nahrazuje píšťalku)

Zvukový signál předcházející impulsu je velmi účinný; pes si brzy vytvoří spojení mezi svým nesprávným chováním, zvukovou výstrahou a nepříjemným pocitem.


Je velmi důležité vždy používat zvukový signál stejným způsobem, aby vašeho psa nemátl.

Tlačítko - korekční impuls

Pokud pes na vámi daný povel a následný zvukový signál nereaguje, můžete mu vyslat korekční impuls (ve vhodné úrovni), abyste ho z jeho činnosti vytrhli a upoutali tak pozornost na sebe. Podstata tohoto korekčního impulsu nespočívá v tom psovi ublížit, ale korekční impuls je psovi velmi nepříjemný, a tak si brzy vytvoří spojitost mezi vámi daným povel, zvukovým signálem a nepříjemným pocitem. Těchto korekčních impulsů bude časem potřeba jen minimum, protože si ho pes velmi dobře spojí s neuposlechnutím vašeho povelu.

Tlačítko - booster

Tlačítko booster můžete na vašem vysílači nastavit libovolně podle potřeby.

Můžete např. standardně využívat tlačítko  pro krátký korekční impuls a tlačítko booster použít pro vámi nastavenou úroveň dlouhých korekčních impulsů. Nebo můžete funkci booster využít pro řešení extrémních situací, kdy váš pes na standardně nastavenou úroveň korekčního impulsu nezareagoval. Těchto vyšších korekčních impulsů však využívejte pouze ve výjimečných případech.

S výcvikovými obojkami DOGtrace™ je mimořádně snadné a rychlé naučit psa:

- Chůzi u nohy bez vodítka.
- Spolehlivému přivolání (povely „ke mně“, „k noze“).
- Přerušování nežádoucí činnosti („fuj“, „nesmíš“).
- Odnaučení zlovyků při každodenním soužití s lidmi, např. brání potravy ze stolu, skákání na lidi, hrabání, nežádoucí štěkání apod.
- Preciznímu docvičení prakticky každého cviku, kdy jej pes musí vykonat stejně přesně a spolehlivě, jako by byl na **(až stovky metrů dlouhém!)** vodítku – přičemž je odstraněna nežádoucí závislost na šňůře, kterou pes velmi dobře pozná a přizpůsobuje jí své chování.
- Odnaučení pronásledování zvířete a vzdalování se od svého pána v přírodě – a tím vystavování se problémům a nebezpečí s tím spojených, tedy řešení, přinášející větší svobodu pro vašeho psa, který se nyní může pohybovat zcela volně i tam, kde by to jinak nebylo možné nebo bezpečné.
- Speciálním činnostem a povelům pro služební, lovecký, sportovní nebo jiný výcvik.
- Použití přímo při lovu pro komunikaci se svým psem.
- Řadu dalších činností a využití, které majitel tohoto přístroje při každodenním soužití se psem sám rychle objeví.

Pokyny pro používání

Nepokládejte vysílač do blízkosti předmětů citlivých na magnetické pole, které by tím mohly být navzdly poškozené.

- Nepokládejte váš d-control na místa vystavená vysokým teplotám.
- Je nezbytné vyměnit baterie každé dva roky a to i v případě, že souprava nebyla dlouhodobě používána. Nikdy nenechávejte v přístroji vybitou baterii; mohla by vytect a zničit váš přístroj.
- Opakovaný dotek elektrod na kůži psa může způsobit její podráždění. Jestliže se tak stane, nepoužívejte výcvikový obojek, dokud všechny stopy podráždění nezmizí.



UPOZORNĚNÍ: V případě, že má váš pes mokrou srst, používejte menší úroveň korekčního impulsu, než který běžně používáte. Pokud váš pes neovládá vodění na vodítku a máte-li střední nebo velké plemeno psa, nepoužívejte k uchycení vodítka oko na řemenu výcvikového obojku. Mohlo by dojít k mechanickému poškození krabičky, ale také k poranění krku zvířete elektrodami. Použijte k vodění raději ještě jiný obojek k tomu určený.

Údržba

K čištění vašeho přístroje **DOGtrace™ d-control** nikdy nepoužívejte prchavé látky jako je ředidlo, benzin nebo různé čističe. Použijte měkký navlhčený hadřík a případně neutrální čisticí prostředek. Příjímač (obojek) **DOGtrace™ d-control** je vodotěsný pouze za předpokladu dobrého stavu těsnění a jeho ošetření silikonovou vazelinou. Pokud je toto splněno, může s ním váš pes plavat ve vodě. Aby se zachovala vodotěsnost přijímače, doporučujeme jednou za rok pryžové těsnění pod víčkem přijímače vyměnit a ošetřit jej silikonovou vazelinou. Rovněž dbejte na řádné očištění a urovnání těsnění po každé výměně baterie v přijímači a na řádné dotažení šroubků.

Přítahujte je však pouze přiměřenou silou! Vysílač není vodotěsný. Je zkonstruován tak, aby vydržel krátkou dobu na dešti. Chraňte jej před vodou a vlhkostí, jak je to jen možné. Jestliže spadne do vody, bude pravděpodobně nenávratně poškozen nebo zničen. Jestliže přístroj po delší dobu nepoužíváte, vyjměte z vysílače i přijímače baterie.

Odstraňování problémů

Dříve než začnete považovat svůj přístroj za vadný:

- Přečtěte si znovu tento návod k použití a zkontrolujte, zda problém není způsoben slabým bateriemi nebo nesprávným použitím
- Zkontrolujte, že jsou baterie na správném místě a vloženy se správnou polaritou
- Když problém přetrvává, zkuste inicializovat systém vyjmutím baterie z držáků v přijímači, potom kovovým nástrojem (např. šroubovákem, nůžkami apod.) zkratujte oba kontakty – držáky baterie přibližně na 2 sekundy. Vložte znova baterii. Přístroj vydá jedno pípnutí, které potvrzuje, že je vložena baterie se správnou polaritou.
- Pokud ani toto nepomůže, znova naprogramujte přijímač. Vymažte paměť od předchozího kódu, potom znova proveďte nové spárování přijímače s vysílačem dle pokynů v tomto návodu.

Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.

Zkratování bateriového držáku přijímače ►



Technické údaje

VYSÍLAČ

- Hmotnost 175 gramů (vysílač, baterie)
- Dosah od 500 do 1500 metrů na volném prostranství v závislosti na modelu vysílače
- Napájení 2× alkalická baterie AA 1,5 V
- Životnost baterie 6 – 12 měsíců v závislosti na používání
- Frekvence (výkon) 869,525 Mhz (500 mW)
- Anténa helical nebo čtvrtvlnná v závislosti na modelu
- Krytí IP20
- Bezpečnost a kódování radiového spojení mikrokontrolérem
- Počet úrovní impulsů 30
- Pracovní teplota -10 °C až +50 °C
- Rozměry 118 × 52 × 32 mm (bez antény)

PŘIJÍMAČ (OBOJEK)

- Hmotnost 44 gramů (bez řemene a baterie)
- Napájení 3 V lithiová baterie CR2
- Životnost baterie 6 měsíců v závislosti na používání
- Frekvence 869,525 Mhz
- Anténa integrovaná
- Krytí proti ponoření
- Bezpečnost a kódování radiového spojení mikrokontrolérem
- Pracovní teplota -10 °C až +50 °C
- Nastavitelný obvod krku 20 až 75 centimetrů
- Rozměry 60 x 38 x 28 mm

NOVINKA

neviditelný elektronický plot

se záložním zdrojem



- ZÁLOŽNÍ ZDROJ *
- GRAFICKÝ DISPLEJ *
- VÍCEJAZYČNÉ MENU *
- DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ *

OHRANIČÍ PLOCHU AŽ 30 HEKTARŮ *

NASTAVITELNÉ ZÓNY AŽ DO VZDÁLENOSTI 7 M *

Záruční podmínky

Firma **VNT electronics s.r.o.** poskytuje na výrobek záruku na případné výrobní závady v délce dvou let po zakoupení. Záruka nepokrývá následující položky:

- baterie
- řemeny
- přímá nebo nepřímá rizika během dopravy výrobku k prodejci
- mechanické poškození výrobku způsobené nedbalostí uživatele nebo nehodou (např. rozkousáním, rozbitím, nárazem, taháním za oko řemene obojku nadměrnou silou apod.)

1. Záruční doba začíná běžet dnem uskutečnění prodeje oficiálním autorizovaným prodejcem zařízení spotřebiteli. Podmínkou pro uplatnění reklamace je potvrzení záručního listu oficiálním autorizovaným prodejcem. Aktuální seznam autorizovaných prodejců výrobků značky DOGtrace™ je veřejně přístupný na **www.dogtrace.com** nebo je k dispozici v naší kanceláři a u našich obchodních zástupců.

2. Poskytnutá záruka se nevztahuje na vady výrobku, které vznikly:

- a) neodbornou montáží nebo nedodržením instrukcí z návodu výrobce
- b) nevhodným použitím výrobku
- c) nevhodným skladováním nebo ošetřováním výrobku
- d) neodborným zásahem neautorizované osoby nebo opravou, provedenou bez vědomí výrobce
- e) v důsledku živelné pohromy nebo jiné neodvratné události
- f) změnou zboží provedenou spotřebitelem, pokud taková změna měla za následek způsobení škody nebo vady zboží
- g) v důsledku mechanického poškození spotřebitelem
- h) jiným postupem spotřebitele, který by byl v rozporu s těmito záručními podmínkami nebo návodem k použití

3. Poskytnutá záruka platí pouze na území České republiky a pouze na zboží zakoupené u oficiálního autorizovaného prodejce.
4. Záruku nelze nárokovat, pokud nedošlo k úplnému zaplacení zboží nebo pokud se jedná o zboží z výprodeje.
5. Reklamující je povinen prokázat vadu výrobku, kterou reklamuje, umožnit výrobcí ověření oprávněnosti reklamace vad výrobku a posouzení rozsahu vad výrobku a neprovádět sám nebo prostřednictvím třetí osoby jeho opravy. Zároveň je povinen předat výrobcí výrobek ve stavu umožňujícím posouzení vad. V opačném případě ztrácí nárok vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku.
6. Nároky spotřebitele vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku vyplývají z obecně závazných právních předpisů. V případě prokazatelné výrobní vady materiálu je výrobce povinen vyměnit vadný výrobek za bezvadný.
7. Výrobek musí být předán k reklamaci očištěný a zbavený nečistot. Zboží předložené k reklamaci musí být řádně vyčištěno a hygienicky nezávadné. Reklamační oddělení je oprávněno odmítnout převzetí zboží k reklamačnímu řízení, které nebude splňovat zásady obecné hygieny. Pokud řemen přijímače není předmětem reklamace, neposílejte ho společně s reklamovaným zbožím.
8. V případě zaslání věci k reklamaci poštou nebo expediční firmou je třeba zboží dostatečným způsobem zabalit a zajistit proti poškození pro tyto účely doporučujeme uschování originálního obalu (není podmínkou pro přijetí reklamace).
9. Pro zaslání zvolte pro vás nejvhodnější způsob a dopravce s ohledem na dostupnost a rychlost dodání. Za ztrátu vámi odeslaného zboží neručíme.
10. Jiná práva a povinnosti výrobce a osoby oprávněné z reklamace jsou upravena příslušnými obecně závaznými právními předpisy České republiky.

Informace obsažené v tomto návodu mohou být v důsledku dalšího vývoje předmětem změn bez předchozího upozornění.