

Dogtra 2600 nebo 2602 T&B pro 2 psy

Návod k obsluze

BEZPEČNOST VÝROBKU A ZDRAVÍ PROHLÁŠENÍ

Správné používání elektronického obojku

Elektronické obojky Dogtra jsou určeny výhradně k úpravě chování psů.

Nejsou určeny pro použití u lidí ani pro jiná zvířata. Dogtra-Europe nepřebírá žádnou odpovědnost za nesprávné použití elektronického obojku Dogtra.

Agresivní psi

Dogtra nedoporučuje používat elektronický obojek ke korekci psů, kteří jsou agresivní vůči jiným psům nebo lidem. V mnoha případech si pes spojí stimulaci s druhým psem nebo jedincem a stane se ještě agresivnějším. Agresivitu psů nejlépe léčí specialista na výcvik psů.

Rušení s jinými elektronickými zařízeními

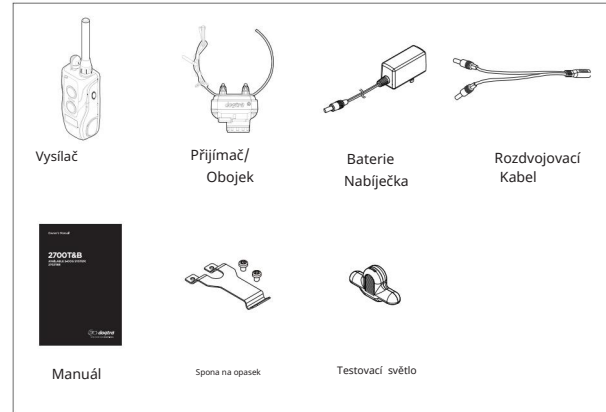
Dogtra je špičkový technologický filtrační systém zajišťuje minimální rušení s jinou elektronikou

zařízení (otvírače garážových vrat, kardiostimulátory atd.). Náš digitální mikroprocesor nabízí tisíce unikátních kódů

eliminovat frekvenční shodu s jinými Dogtrami

elektronické obojky. Dogtra doporučuje konzultaci s lékařem, pokud budete elektronický obojek používat a máte jakýkoli typ zdravotnických prostředků.

OBSAH BALENÍ



Volitelné příslušenství

Automatická nabíječka

Autonabíječky Dogtra jsou navrženy pro použití s 12V zásuvkou v autě.

Americká nabíječka

Americké nabíječky Dogtra jsou navrženy pro použití se střídavým napětím 110 V.

Chcete-li zakoupit příslušenství, navštivte prosím www.dogtra-europe.com, zavolejte zákaznický servis na číslo +33 (0) 130 62 65 65 nebo kontaktujte prodejce Dogtra.

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Snadno použitelný, ergonomicky vysílač
- Ovladač reostatu, který umožňuje postupné nastavení intenzity stimulace bez skoků mezi úrovněmi (0-127)
- Modely se dvěma psy umožňují cvičiteli ovládat dva různé psy z jednoho vysílače
- Dosah 1 600 metrů
- 2 různé typy stimulace - Nick & Constant
- Nová funkce vibrací High Performance Pager (HPP).
- Nový pokročilý snímač běhu/bodu akcelerometru
- Tři režimy pípání – Run/Point, Point-Only a Lokalizovat
- Inovativní ovládání hlasitosti bzučáku, které umožňuje vybrat mezi 3 úrovněmi hlasitosti pro každý tón
- Přijímač je malá kompaktní jednotka
- 2hodinové rychlé nabíjení lithium-polymerových baterií
- Plně vodotěsný přijímač/obojek a vysílač
- Žádná rušivá externí anténa na přijímači/obojku
- Systém jednoho nabíjení umožňuje nabíjení vysílače a přijímače (přijímačů) současně
- Více než 8000 různých identifikačních kódů pro zamezení signálu spárování s jinými elektronickými obojky
- Snadno viditelný modrý LCD displej zobrazuje přesnou úroveň stimulace, kterou lze vidět ve tmě
- Tříčárkový indikátor stavu baterie a barevný indikátor LED zobrazující zbývající životnost baterie

POPIS PRODUKTU



2600 T&B, 2602 T&B
Vysílač



2600 T&B, 2602 T&B
Přijímač/Obojek

POROZUMĚNÍ VÝCVIKOVÉMU OBOJKU

1. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ 2600T&B

Chcete-li ruční vysílač zapnout, podržte tlačítko na pravé straně vysílače, dokud se nerozsvítí obrazovka LCD. Chcete-li vysílač vypnout, podržte stejné tlačítko na pravé straně vysílače, dokud se LCD obrazovka nevyhne.



Zapnutí/vypnutí přijímače Magnetický červený bod

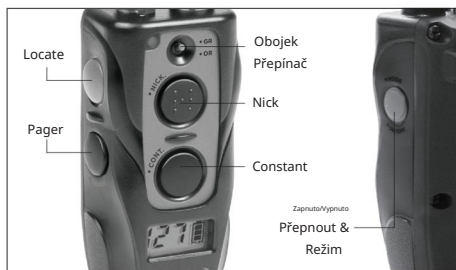
Chcete-li zapnout přijímač/obojek, umístěte magnetický červený bod na zadní stranu vysílače k červenému bodu

přijímač/obojek. Držte dvě červené tečky chvíli u sebe, dokud se nerozsvítí LED kontrolka na přijímači/obojku. Přijímač/obojek bude po zapnutí vydávat melodii.

Chcete-li jednotku vypnout, opakujte stejný postup a držte dvě červené tečky na okamžik u sebe. Kontrolka LED se na krátký okamžik rozsvítí červeně, což znamená, že přijímač/obojek je nyní vypnutý. Přijímač/obojek bude při vypnutí vydávat melodii.



2. FUNKCE TLAČÍTKA VYSÍLAČE



Vysílač pro řadu 2600T&B má pět tlačítek (dva na přední straně vysílače, dva na levé straně, a jeden na pravé straně) a páčkový přepínač.

Tlačítko Nick

Když je stisknuto tlačítko Nick, přijímač vydá a jediný rychlý pulz elektrické stimulace.

Tlačítko Constant

Stisknutím tlačítka Konstanta se aktivuje nepřetržitý provoz stimulace, dokud je tlačítko stisknuto, po dobu až 12 sekund. Pokud tlačítko neuvolníte po 12 sekundách, stimulace se automaticky vypne jako pojistka funkce. Obojek bude připraven k jedné reaktivaci tlačítko bylo uvolněno.

Vyhledat tlačítko

Tlačítko Locate se nachází na levé straně. To způsobí, že houkačka obojku vydá řadu pípnutí, když ji podržíte, a umožní vám sledovat polohu vašeho psa.

Poznámka: Zelený obojek automaticky vysílá vysoký tón a oranžový obojek nízký tón.

Chcete-li změnit tóny, kontaktujte nás na adrese info@dogtra-europe.com nebo zavolejte zákaznický servis na číslo +33 (0) 130 62 65 65.

Tlačítko Bzučák (Pager)

Tlačítko Pager se nachází na levé straně vysílače. Stisknutím se spustí vibrace po dobu stisku tlačítka, a to až 12 sekund.

Tlačítko režimu

Váš 2600T&B má tři různé režimy: Locate, Run/Point a Point-Only. Režim Locate lze aktivovat kdykoli, i když je nastaven jiný režim, stisknutím horního oranžového tlačítka označeného Locate na levé straně vysílače. Chcete-li nastavit jednotku bzučáku do režimu Run/Point a Point-Only, stiskněte černé tlačítko Mode. Toto tlačítko se nachází na pravé straně vysílače.



Řada 2600T&B je rozšiřitelná, lze ji použít s jedním nebo dvěma obojky. Vysílač má páčkový přepínač umístěný nad tlačítkem Nick. Tento přepínač umožňuje výběr oranžového nebo zeleného obojku.

Nastavte přepínač do zelené polohy a vyberte zelený límeček a oranžovou pozici pro výběr oranžové límeček. Stimulace (Nick a Constant) spolu s režimy bzučák a lokalizace budou fungovat pouze tehdy přepínač je v požadované poloze pro příslušné přijímač/obojek.

3. BZUČÁK

Když stisknete tlačítko Mode poprvé, obojek dvakrát pípne. Jednotka bzučáku se vždy spustí v režimu Run/
 Bodový režim. Zvukový signál se ozve každých 7 sekund, když pes běží, a každé 2 sekundy, když je pes na místě nebo se zastaví. Při druhém stisknutí tlačítka Mode jednou pípne a zůstane potichu, zatímco pes běží, a pípne každé 2 sekundy, když je pes na místě nebo stojí.

Chcete-li jednotku bzučáku vypnout, stiskněte tlačítko Mode potřetí. Jednotka vydá tři rychlá pípnutí a bzučák se vypne. Režim Locate lze stále používat!

	Počáteční bzučák Zvuk	Režim	Akce
Stisknete 1. čas	2 pípnutí	Spustit/ukázat Režim	- Pes běží/pohybuje se: vydává dvojité pípnutí každých 7 sekund - Pes stojí/ukazuje: vydává dvojité pípnutí každé 2 sekundy
Stisknete 2. čas	1 pípnutí	Pouze bod Režim	- Pes běží/pohybuje se: tichý - Pes stojí/ukazuje: vydává dvojité pípnutí každé 2 sekundy
Stisknete 3rd Time	3 pípnutí	Žádný Beeper Režim	Žádný zvuk

Poznámka: Tlačítko Locate lze použít v jakémkoli režimu, ve kterém se nacházíte.

4. NASTAVENÍ HLASITOSTI ZVUKU

Úroveň hlasitosti bzučáku pro režim Run/Point a režim Point-Only lze zvýšit nebo snížit přidržením tlačítka Locate a krátkým stisknutím tlačítka Pager. K dispozici jsou dva tóny pípnutí: Vysoký (H1 = nejnižší hlasitost, H2 = střední hlasitost a H3 = nejvyšší hlasitost) pro zelený obojek a Nízký (L1 = nejnižší hlasitost, L2 = střední hlasitost a L3 = nejvyšší hlasitost) pro oranžový obojek. Pokud chcete změnit tón svého obojku (obojků) z High na Low nebo z Low na High, napište nám na info@dogtra-europe.com nebo zavolejte zákaznický servis na +33 (0) 130 62 65 65.

	Přepínač Vysoké LCD displeje	Přepínač Nízké LCD displeje
Stiskněte 1. Pager (Při držení tlačítka Locate)	H1	L1
Stiskněte tlačítko Pager 2nd Time (Při držení tlačítka Locate)	H2	L2
Stiskněte Pager potřetí (Při držení tlačítka Locate)	H3	L3

Poznámka: Hlasitost pípnutí Locate není nastavitelný; je vždy na nejvyšší úrovni, L3 na nízkém tónu nebo H3 na vysokém tónu.

5. NASAZENÍ OBOJKU

Správné nasazení

Obojek by měl být nasazen tak, aby kontaktní body z chirurgické nerezové oceli pevně přiléhaly ke kůži psa.

Měli byste být schopni vložit prst mezi kontaktní bod a kůži vašeho psa.

Nejlepší umístění je na obou stranách průdušnice psa.

Nesprávné přizpůsobení

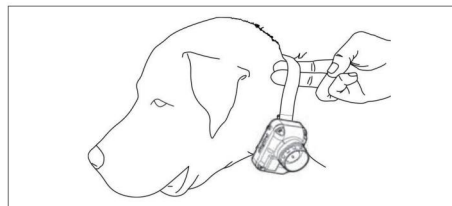
Volný stříh umožňuje obojku pohybovat se na krku psa. Když k tomu

dojde, mohou se kontaktní body otřít o kůži a způsobit podráždění. Pokud

je obojek příliš volný, kontakt nebude konzistentní a způsobí

nekonzistentnost korekcí. Dogtra používá kontaktní body z chirurgické

nerezové oceli a antimikrobiální plast k ochraně kůže psa.



Pozor!

Ponechání přijímače/obojku na stejném místě krk psa na delší dobu může způsobit podráždění kůže. Pokud má pes nosit elektronický obojek po dobu delší než 6 hodin v řadě občas přemístěte obojek tak, aby se kontaktní body přesunuly na jiné místo na krku psa.
Při každém použití jednotky zkontrolujte, zda nedošlo k podráždění pokožky.

6. NALEZENÍ SPRÁVNÉ INTENZITY STIMULACE

VÝBĚR

Řada 2600T&B má na horní straně vysílače ovladač reostatu (0 je nejnižší a 127 je nejvyšší).

Pamatujte, že budete muset upravit nastavení (nahoru nebo dolů) v závislosti na temperamentu vašeho psa a prahu stimulace. Také, jak se mění postoj psa, zejména v době zvýšeného vzrušení nebo rozptýlení, možná budete muset upravit úroveň intenzity.

Poznámka: Intenzitu stimulace lze upravit, i když je stimulace používána.

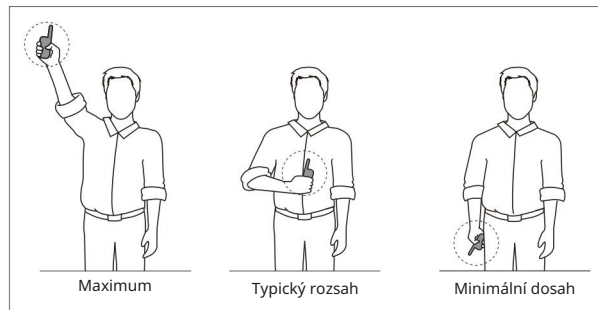
7. SEZNAMOVÁNÍ PSA S BZUČÁKEM

Zapněte pípací obojek a nechte jej mimo psa nebo prostoru psí boudy asi 30 minut. Toto několikrát opakujte ,dokud nevidíte, že pes ignoruje bzučák. Dále upravte hlasitost bzučáku na úroveň L1 nebo H1, nejnižší úroveň. Nasadte obojek na psa a vyberte požadovanou úroveň hlasitosti, jak si pes zvykne na zvuk pípání.

8. MAXIMALIZACE VZDÁLENOSTI

Obojek řady 2600T&B má maximální dosah 1600 metrů. Dosah vysílače se může lišit v závislosti na tom, kde se nacházíte a jak vysílač používáte.

Chcete-li získat co největší dosah, držte vysílač dál od těla a nedotýkejte se antény. Pro maximální sílu signálu udržujte jednotku správně nabitou.



9. LED INDIKÁTOR

LED indikátor bliká každých 5 sekund, když je přijímač je zapnutý a připravený k použití. LED indikátor bude blikat na vysíláči i přijímači, když je jsou stisknuta tlačítka vysílače.

Barva LED indikátoru indikuje úroveň životnosti baterie.

Zelená = Plně nabití

Oranžová = Střední nabití

Červená = Vyžaduje nabití

Pokud je jednotka používána, zatímco LED indikátor svítí červeně, může se automaticky vypnout.

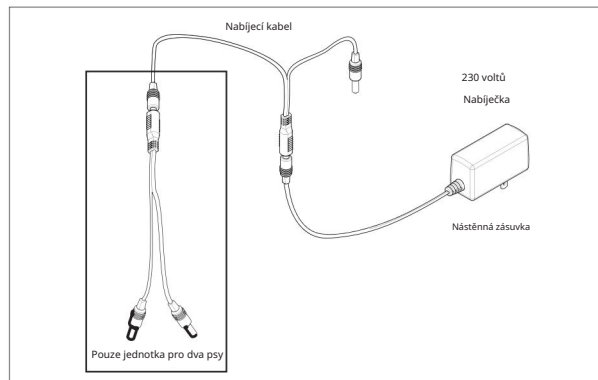


Kontrolka přijímače

Když stisknete tlačítko Constant na vysíláči, kontrolka obojku bude svítit trvale (buď zeleně, žlutě nebo červeně podle zbývajících životnosti baterie), pokud budete tlačítko držet stisknuté po dobu až 12 sekund.

Po stisknutí tlačítka Nick se na zlomek sekundy rozsvítí světlo.

10. NABÍJEČKA BATERIE



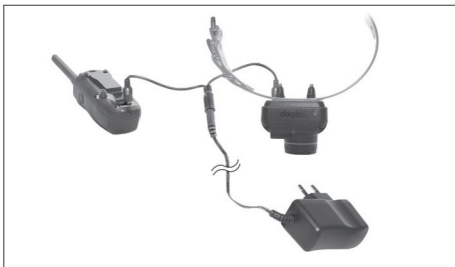
Nabíječka baterií a nabíjecí kabely vám to umožňují nabíjet současně vysíláči i přijímač

čas. Nabíječka baterií je určena pro 230V stěnnou zásuvku (také k dispozici: 10V nabíječky do auta pro lithium-polymerové baterie).

Chcete-li použít nabíječku baterií pro jednotku se dvěma psy, zkombinujte obě sady nabíjecích rozbočovacích kabelů podle obrázku. To vám umožní nabíjet vysíláče a oba přijímače současně.

Poznámka: Pro svůj elektronický obojek Dogtra používejte pouze nabíječky lithium-polymerových baterií schválené společností Dogtra. Předejdete tak jakémukoli poškození, ke kterému může dojít při pokusu o použití jiné nabíječky.

11. NABÍJENÍ BATERIE



Řada 2600T&B používá lithium-polymerové baterie.

1. Před prvním použitím jednotku nabijte.
2. Nenabíjejte baterie v blízkosti hořlavých látek.
3. Plně nabijte baterie, pokud bude jednotka skladována bez použití po dobu 3 měsíců nebo déle.

Dobijte jednotku, pokud:

- Kontrolka LED na přijímači/obojku svítí červeně.
- Pokud indikátor 3 čárky na LCD vysílači ukazuje právě 1 bar.
- Kontrolka na vysílači nebo přijímači se rozsvítí nechoď.
- Kontrolka na vysílači nebo přijímači se na okamžik rozsvítí, ale nezůstane svítit po stisknutí tlačítka Constant.

Postup nabíjení baterie

Poznámka: Jednotka se částečně nabije, když opustí zařízení Dogtra. Po obdržení obojku jej před prvním použitím nabijte celé 2 hodiny.

1. Připojte nabíjecí kabely k vysílači i přijímači, jak je znázorněno na straně 64.
2. Zapojte nabíječku do zásuvky 230 V nebo, pokud používáte automatickou nabíječku, zapojte pouze do zapalovače cigaret pro lithium-polymerové baterie. Všechny kontrolky by měly svítit červeně, pokud jsou správně zapojeny a jednotka se během procesu nabíjení automaticky vypne. Jakmile bude jednotka plně nabitá a odpojena od kabelu baterie, budete ji muset před použitím znovu zapnout.
3. Lithium-polymerová baterie je plně nabitá během 2 hodin. Během procesu nabíjení zůstanou kontrolky červené. Jakmile je jednotka plně nabitá, červená kontrolka se rozsvítí zeleně.
4. Po nabití zakryjte zdířky pro nabíjení baterie pryžovými zátkami na vysílači a přijímači.

Poznámka: Pro své elektronické obojky Dogtra používejte pouze baterie, nabíječky a příslušenství schválené společností Dogtra. Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od napájení zdroj.

12. LCD OBRAZOVKA



LCD obrazovka ukazuje úroveň stimulace na

obrazovka v rozsahu (0-127). Indikátor životnosti baterie ukazuje: 3 čárky = plné nabití, 2 čárky = střední nabití a 1 čárka = potřeba nabití.

Po stisknutí tlačítka Mode se na LCD displeji zobrazí zvolená úroveň hlasitosti bzučáku (Poznámka: Jedním stisknutím tlačítka Mode také přepnete jednotku do režimu Run/ Bodový režim). Když je přepínač nastaven na oranžovém límci, na LCD displeji se zobrazí: L1 = nejnižší hlasitost, L2 = střední hlasitost a L3 = nejvyšší hlasitost. Když je přepínač nastaven na zeleném límci, na LCD displeji se zobrazí: H1 = nejnižší hlasitost, H2 = střední hlasitost a H3 = nejvyšší hlasitost.

Péče o LCD vysílače při nízkých teplotách

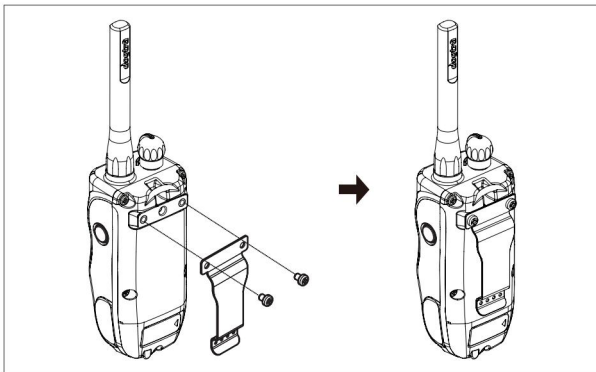
Při nízkých teplotách (-10 °C nebo nižších) může být displej z tekutých krystalů (LCD) na vašem vysílači slabý nebo může pomalu reagovat. Před výběrem jakékoli úrovně tréninku počkejte, až se zobrazí displej. I když může být obrazovka LCD ztlumená nebo pomalá, když stisknete tlačítko Nick nebo Constant, vysílač bude stále fungovat správně. V případě extrémně chladného počasí může chvíli trvat, než obrazovka LCD zareaguje, což způsobí zamrznutí úrovně intenzity na aktuální úrovni. V této situaci, pokud otočíte voličem reostatu, úroveň na obrazovce se nemusí změnit, ale skutečná intenzita z přijímače/ kolektoru se změní v souladu s voličem.

V této situaci je ideální buď počkat, až se váš vysílač vrátí do funkčního stavu, než vydáte korekci, nebo při stisknutém tlačítku Constant pomalu otáčejte voličem reostatu a sledujte reakci vašeho psa. Neotáčejte ovladačem reostatu rychle, protože přijímač/ obojek bude vydávat statickou korekci založenou na úrovni ovladače reostatu, která se nemusí správně odrážet na obrazovce LCD.

Pozor!

Při používání jednotky při nízkých teplotách se doporučuje umístit vysílač pod bundu vedle těla. Teplo vašeho těla výrazně zlepší životnost baterie a využítí.

13. PŘIPEVNĚNÍ SVORKY NA OPASEK



Přípevněte přiloženou sponu na opasek k vysilači podle pokynů níže.

1. Vyrovnějte sponu na opasek s drážkami na zadní straně vysilače.
2. Pevným uchopením našroubujte hlavu Phillips spony na opasek šrouby pomocí šroubováku.

Pozor!

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

14. POUŽITÍ TESTOVACÍHO SVĚTLA



1. Chcete-li zapnout přijímač/obojek, umístěte červený bod na zadní straně vysilače k červenému bodu na přijímači/obojku. Držte dvě červené tečky chvíli u sebe, dokud se nerozsvítí LED kontrolka na přijímači/obojku.

Kontrolka se na okamžik rozsvítí a poté každých 5 sekund zabliká, což znamená, že obojek je připraven k použití (pokud kontrolka svítí červeně, je třeba nabít přijímač). Přijímač/obojek bude po zapnutí vydávat melodii.

2. Zapněte vysilač stisknutím černého tlačítka na pravé straně vysilače, dokud se nerozsvítí LCD obrazovka. LED bude blikat každých 5 sekund a LCD obrazovka zobrazí zbývající životnost baterie (vysilač je třeba nabít, pokud se na ikoně baterie na obrazovce LCD vysilače zobrazuje pouze 1 pruh).
3. Umístěte testovací světlo, které je součástí balení, na kontaktní body, jak je znázorněno na obrázku.

4. Sledujte testovací světlo při stisknutí tlačítka Nick na vysílači. Mělo by se na chvíli rozsvítit.

Čím vyšší je intenzita, tím jasnější bude testovací světlo.

5. Při stisknutí tlačítka Constant na vysílači sledujte testovací světlo. Mělo by se rozsvítit, dokud je tlačítko stisknuté. Nicméně jako bezpečnostní funkce přijímač/obojek automaticky zastaví stimulaci, pokud je tlačítko Constant stisknuto na 12 sekund nebo déle.

6. Otočte kolečkem reostatu na vysílači ve směru hodinových ručiček a pak proti směru hodinových ručiček. Testovací světlo by mělo svítit jasněji při vyšších úrovních stimulace a tlumeněji při nižších úrovních. Když změníte kolečko intenzity, změní se také číslo na LCD obrazovce.

Poznámka: Testovací světlo nemusí být viditelné, pokud je intenzita úroveň je nastavena pod úroveň deset.

7. Abyste se ujistili, že váš bzučák funguje správně, stiskněte jednou tlačítko Locate s částí klaksonu směrem od vás (nebo položte ruku na klakson). Zvuk může být extrémně hlasitý a může způsobit nepříjemné pocity v uších. Pokud uslyšíte akustický zvuk, je tlačítko Locate v pořádku.

8. Stiskněte jednou tlačítko Mode; měli byste slyšet 2 rychlá pípnutí. Tím se dostanete do režimu Run/Point.

Udržujte přijímač/obojek stabilní, abyste napodobili svého psa v klidovém bodě. Chvilí počkejte, dokud neuslyšíte každé 2 sekundy dvojité pípnutí. Pokud se ozve dvojité pípnutí, můžete přejít k dalšímu kroku.

9. Stiskněte tlačítko Mode podruhé; měli byste slyšet 1 rychlé pípnutí. Tím se dostanete do režimu Pouze bod. Opět držte svůj přijímač/obojek v klidu a chvíli počkejte, dokud obojek každé 2 sekundy nevydá dvojité pípnutí. Pokud je slyšet, přejděte k dalšímu kroku.

10. Stiskněte tlačítko Mode potřetí; měli byste slyšet 3 rychlá pípnutí. Tento režim vypne bzučák a zůstane tichý.

Poznámka 1: Tón, který bude bzučák vydávat, se bude lišit v závislosti na tom, který obojek jste vybrali. Oranžový obojek vydává nízký tón, zelený obojek vysoký tón. Pokud si přejete změnit nastavení tónu obojku, kontaktujte nás: info@dogtra-europe.com nebo telefonicky: +33 (0) 130 62 65 65.

Poznámka 2: Při použití režimu Run/Point nebo režimu Point-Only se hlasitost bzučáku vrátí zpět na úroveň hlasitosti, která byla naposledy použita.

Poznámka 3: V režimu Run/Point nebo Point-Only hlasitost lze změnit podržením tlačítka Locate a poté stisknutím tlačítka Pager vyberte požadovanou hlasitost.

Poznámka 4: V režimu Run/Point nebo Point-Only je stále možné použít vibraci a elektrickou stimulaci.

* Abyste se ujistili, že je hlasitost vašeho bzučáku v provozuschopném stavu, přečtěte si prosím na straně 17 další pokyny k testování.

OBECNÉ TRÉNINKOVÉ TIPY

Začínáme s vaším 2600 T&B

Před zahájením výcviku s 2600T&B musí váš pes znát některé základní povely poslušnosti. Pes se učí tak, že se mu nejprve ukáže povel, po kterém následuje mnoho opakování po delší dobu. Jakmile se pes stane zběhlým v těchto povelích, trenér může zavést rozptýlení a různá místa, aby je posílil.

Výcvik poslušnosti na vodítku

Váš pes musí plně rozumět povelům poslušnosti (sedni, zůstaň, tady, pata a kennel), než použije elektronický obojek k posílení těchto povelů.

A

vodítko připojené ke standardnímu obojku slouží k "výuce".

pes základní povely poslušnosti (zde, pata, sedni a zůstaň). K posílení povelu se používá tahání za vodítko/obojek. Když pes povel splní, použijte pozitivní posílení/pochvalu. Jakmile pes těmto povelům porozumí, může být elektronický obojek použit k jejich posílení.

Začátek školení E-Collar

Když máte pocit, že váš pes rozumí poslušnosti příkazy na vodítku nyní můžeme začít s

školení elektronického límce. Se psem na vodítku a nasazeným e-obojkem pokračujte ve cvičení poslušnosti. Aplikujte světelnou stimulaci (Nick nebo Constant), když je dán příkaz; stimulace může být odstraněna, jak pes vyhovuje. Opakováním se pes učí vykonávat povel. Posledním krokem je vyhybací fáze, ve které se pes naučí, že se může stimulaci úplně vyhnout prováděním vašich povelů. Po dokončení těchto výcvikových postupů se elektronický obojek používá jako připomínka, když pes neplní vaše povely doma nebo v terénu. Udržujte své počáteční tréninky krátké a pozitivní, protože psi mají krátkou dobu pozornosti.

Kolik stimulace použít

Vždy začínajte s nízkou úrovní stimulace a postupujte nahoru v závislosti na dispozicích vašeho psa a dané situaci. Použitím správného množství stimulace k dosažení vašeho cíle budete mít lépe ovladatelné prostředí a psa, který je méně stresovaný. Zvířata (a lidé) podávají lepší výkon v méně stresujícím prostředí.

Pro více informací o výcviku se prosím poraďte s profesionálním trenérem psů.

ÚDRŽBA

Základní údržba

Ujistěte se, že je gumová krytka nabíjecího zařízení bezpečně na svém místě když se obojek používá. Po každém tréninku, pečlivě zkontrolujte jednotku, zda nechybí žádné součásti nebo zda není poškozen kryt. Poškozený nebo rozbitý kryt může ovlivnit záruku vodotěsnosti jednotky. Poté, co se přesvědčíte, že nedošlo k poškození krytu, opláchněte přijímač/obojek a vyčistěte veškeré nečistoty a nečistoty.

Údržba úložiště

2600T&B by měl být před uložením plně nabitý prodloužené lhůty. Během skladování by měla být jednotka jednou za měsíc a před prvním použitím plně nabita. Jednotky skladujte při pokojové teplotě. Nevystavujte jednotky extrémním klimatickým podmínkám.

Odstraňování problémů

Pokud jednotka nefunguje správně, podívejte se na „Průvodce řešením problémů“ před odesláním do Dogtra pro servis. Máte-li jakékoli dotazy nebo obavy, můžete poslat jim e-mail na adresu info@dogtra-europe.com nebo zavolejte zákaznický servis na číslo +33 (0) 130 62 65 65.

PRŮVODCE ODSTRAŇOVÁNÍM PROBLÉMŮ

1. Můj pes nereaguje na obojek.

- Ujistěte se, že je jednotka zapnutá: Umístěte dvě červenými tečkami dohromady zapněte přijímač a stiskněte černé tlačítko na vysílači, dokud se nerozsvítí pro zapnutí vysílače.
- Ujistěte se, že je pásek obojku dostatečně napnutý, aby se oba kontaktní body dotýkaly kůže psa.
- Kontaktní body mohou být pro psa příliš krátké.
Chcete-li zadat objednávku na delší kontaktní místa, která jsou vhodnější pro vašeho psa, volejte +33 (0) 130 62 65 65 nebo nám napište na info@dogtra-europe.com.
Pokud již používáte nejdelší dostupné kontaktní body, možná budete muset zastříhnout srst na krku psa tak, aby se oba kontaktní body dotýkaly kůže psa.
- Úroveň intenzity může být pro vašeho psa příliš nízká.
Pokračujte ve zvyšování stimulace, dokud pes nezareaguje, obvykle pohybem krku, třesením hlavy, pohledem přes rameno atd. (reakce může být velmi jemná).

2. Testovací kontrolka se rozsvítí, ale žádnou necítím stimulace.

- Vaše tolerance může být vyšší než u vašich psů. Doporučujeme umístit oba kontaktní body na vnitřní zápěstí, kde je citlivost vyšší, za účelem testování jednotky.

- Baterie může být vybitá, proto zkontrolujte LED kontrolku výdrž baterie.

- Pokud jste plně nabili a provedli jste vše výše uvedené, může být nutné provést servis vaší jednotky. Kontaktujte prosím zákaznický servis na adrese info@dogtra.com nebo (888) 811-9111.

3. Vysílač nemá dosah nebo je stimulace menší když je pes dál.

- Anténa (antény) může být poškozena. Chcete-li objednat díly, kontaktujte prosím zákaznický servis na čísle +33 (0) 130 62 65 65 nebo přejděte na www.dogtra-europe.com.

- Rozsah uvedený na krabici jednotky je pro ploché terén. Silné křoví, stromy, kopce nebo vlhkost ovlivní dosah vaší jednotky. Pro dosažení nejlepšího dosahu držte vysílač svle nad hlavou a/nebo se zkuste přesunout na vyšší zem.

- Jakékoli elektrické vodiče ovlivní dosah, například auta, výběhy pro psy, kovové budovy a rádiové věže. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete pracovat mimo tyto struktury.

4. Moje jednotka není nabitá.

- Baterie se možná nenabíjejí správně nebo je třeba se podívat na nabíječku, rozbočovač a nabíjecí port. Pokud máte podezření, že vaše nabíječka/rozbočovač nefunguje správně, kontaktujte prosím zákaznický servis na adrese info@dogtra-europe.com nebo nám zavolejte na číslo +33 (0) 130 62 65 65. Můžete nám poslat své nabíjecí jednotky, abychom je zkontrolovali.

- Nabíjecí kolík může být poškozen. Uvnitř nabíjecího portu je kovový kolík, který by měl stát rovně a pevně. Pokud se kolík třese, je zlomený nebo chybí, budete muset jednotku odeslat do oddělení oprav. Nabíjecí port musí být před nabíjením čistý; vyčistěte nečistoty vatovým tamponem a trochou lihu. Pokud je pes ve slané vodě, nezapomeňte opláchnout přijímač a nabíjecí port čistou vodou.

- U jednotek Dogtra starších dvou let od data nákupu může být nutné vyměnit baterie. Můžete je vyměnit sami kontaktováním Dogtra. Na jednotce však vznikly škody kvůli nesprávné instalaci baterie nejsou kryty v rámci jakékoli záruky a jakékoli jiné neoprávněné servis nebo zásah do jednotky ruší platnost záruky. To bude na uvážení uživatele. Pokud máte problémy i po výměně baterií, Dogtra důrazně doporučuje poslat jednotku na kontrolu.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, Dogtra Co., Ltd., se sídlem #715-2(146BL-3L) Gojan-dong, Namdong-gu, Incheon, Korea, na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že produkty popsané v tabulkách jsou v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními požadavky následujících směrnic:

Směrnice o EMC 2014/30/EU, směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU o LVD ze dne 26. února 2014.

Název produktu: ZAŘÍZENÍ NA VÝCVIK PSŮ

Číslo modelu: 2602T&B

Názvy rodinných modelů: 2600T&B, 2700T&B, 2702T&B

Obchodní název: Žádný Frekvenční pásmo: 27,145 MHz

Výstupní výkon: 10,69 dBm

Prohlašuje, že výše uvedené produkty odpovídají následujícím dokumentům

Popis	Aplikované normy
Bezpečnost	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12: 2011 + A2:2013
EMF expozice	EN 62479:2010
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
Rádio	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

Tímto prohlašujeme, že výše uvedené zařízení bylo navrženo tak, aby vyhovovalo příslušným oddílům výše uvedených specifikací. Jednotka splňuje všechny příslušné základní požadavky směrnice 2014/53/EU.

Úplné znění prohlášení o shodě zařízení je k dispozici na písemnou žádost na následující adrese: 4, Rue de Panicalé 78320 La Verrière, Francie. Je také k dispozici na následující webové stránce: www.dogtra-europe.com

Oprávněný signatář:



Jméno/Pozice : HK YANG / CEO La Verrière, 26/03/2018



4, Rue de Panicalé 78320 La Verrière, Francie Nová adresa od 1. května 2018

12-14 Rue Augustin Fresnel, 78310 Coignières, Francie

T. + 33 (0)1 30 62 65 65 E. info@dogtra-europe.com W. www.dogtra-europe.com

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách: www.elektro-objky.cz Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Servisní středisko a distribuce
Reedog, s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Praha 10
Tel: +420 216 216 106
Email: info@elektro-objky.cz