



d-control

professional 1000 / mini

professional 2000 / mini

Elektronska ogrlica za treniranje



Upute za uporabu

CZ



Izjava o sukladnosti

Proizvođač:
VNT electronics s.r.o
Dvorská 605
563 01 Lanškroun
matični broj: 64793826

izjavljuje da proizvod u nastavku:

Elektronska ogrlica za treniranje
Dogtrace d-control professional 1000 / mini
d-control professional 2000 / mini

u skladu je s Direktivom Vijeća Europe 2014/53/EC, ispunjava zahtjeve Opće licence Češke
uprave za telekomunikacije prema općem ovlaštenju

C. VO-R/10/05.2014-3, također odgovara niže navedenim zahtjevima standarda i

propisa koji se primjenjuju na datu vrstu opreme:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

ETSI EN 300 220-2 V.2.4.1

ETSI EN 60950-1 ed.2:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2014/Cor.1:2012

EN 62479:2010



Proizvod je siguran u uvjetima normalne uporabe u skladu s uputama za uporabu.

Ova izjava je izdana na isključivu odgovornost proizvođača.

U Lanškrounu 01.01.2018

Ing. Jan Horák
direktor tvrtke
Telefon: +420 461 310 762
objednavky@dogtrace.com
www.dogtrace.com

Zahvaljujemo što ste kupili proizvod Dogtrace d-control od VNT electronics s.r.o.

Istodobno, pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe uređaja i sačuvajte ga za moguću
buduću uporabu.

VNT electronics s.r.o. ovime izjavljuje da je ova Dogtrace elektronička ogrlica za treniranje d-control
professional 1000 / mini, 2000 / mini u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim
odredbama Direktive 2014/53/EC.

Važne obavijesti

- d-control elektronske ogrlice za dresuru namijenjene su samo dresuri životinja. Zabranjeno je koristiti ogrlice za dresuru na način koji uzrokuje ozljede, bol ili strah životinje.
- Nemojte koristiti elektroničku ogrlicu za dresuru na psima koji nisu u dobrom fizičkom stanju (npr. srčani problemi, epilepsija itd.) ili imaju poremećaj ponašanja (agresivni psi itd.).
- Ne ostavljajte ogrlicu na psu duže od 12 sati dnevno. Dugotrajne kontaktne točke na koži psa mogu izazvati iritaciju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok ne nestanu svi tragovi iritacije
neće nestati.
- Ne koristite ogrlicu s elektroničkim prijemnikom za vođenje ili sputavanje psa. Kontaktne točke stvarale bi pretjerani pritisak na pseći vrat ili bi se mogao slomiti do mehaničkog oštećenja prijemne kutije.
- U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.
- Nemojte postavljati odašiljač blizu objekata osjetljivih na magnetska polja jer to može dovesti do trajnog oštećenja.
- Baterije u prijemniku i odašiljaču moraju se mijenjati svake dvije godine, čak i ako uređaj nije korišten dulje vrijeme. Nikada ne ostavljajte praznu bateriju u svom uređaju - to bi moglo uništiti vaš uređaj.
- Osoba s uređajem za potporu srcu (pacemaker, defibrilator) moraju poduzeti odgovarajuće mjere opreza. d-control emitira nešto statike magnetsko polje.

ECMA

Tvrtka VNT electronics s.r.o., proizvođač profesionalnih pomagala za dresuru pasa
Dogtracce, ponosna je i aktivna članica ECMA (Electronic Collar Manufactures Association).

Sa sjedištem u Bruxellesu, ECMA je osnovana 2004. godine na inicijativu najvećih proizvođača elektroničkih pomagala za dresuru pasa. Cilj svih članova ove udruge je razviti i proizvesti kvalitetne i pouzdane sustave dresure koji poštuju sigurnost životinje i poboljšavaju komunikaciju između vlasnika i njegovog psa. Kada kupuju elektroničke ogrlice koje zadovoljavaju ECMA zahtjeve, vlasnici mogu biti sigurni da su svi proizvodi dizajnirani za zaštitu sigurnosti njihovih ljubimaca. Priručnici i priručnici za obuku svih članova udruge sadrže upute i savjete za sigurno korištenje elektroničkih pomagala za vježbanje i na taj način omogućuju svim vlasnicima učinkovito, odgovorno i humano korištenje sustava za obuku. Proizvodi svih članica ECMA-e zadovoljavaju najnovije tehničke standarde i sigurnosne parametre te se njihova usklađenost strogo kontrolira.

ECMA vjeruje da su elektroničke ogrlice za dresuru, kada se koriste odgovorno i u kombinaciji s nagradom i pohvalom, učinkoviti i humani alati za obuku za profesionalnu obuku pasa, za obuku pasa s problematičnim ponašanjem, ali i za svakodnevnu kućnu upotrebu.

Za više informacija posjetite www.ecma.eu.com



Sadržaj

Važne obavijesti	3
ECMA	3
Sadržaj	4
Uvod	5 Sadržaj
pakiranja	5 Dodatna oprema po izboru
.....	5 Opis
proizvoda	6 Priprema
odašiljača	8 Umetanje (zamjena) baterije
u predajnik	8 Provjera stanja baterije u
odašiljaču	8 Postavke
odašiljača	8 Priprema
prijemnika	9 Umetanje (zamjena) baterije u
prijemnik	9 Provjera stanja baterije u
prijemniku	9 Uključivanje/isključivanje
prijemnika	10 Uparivanje odašiljača s
prijamnikom	10 Odabir kontaktnih
točaka	12 Stavljanje ovratnika za
vježbanje	12 Osnove korištenja ogrlice za
vježbanje	13 Funkcije
odašiljača	13 Za najbolje
rezultate	15 Maksimalni domet između
odašiljača i prijemnika	15 Korištenje ogrlice za vježbanje
zimi	16 Rješavanje
problema	16
Održavanje	17 Tehnički
podaci	17 Uvjeti
jamstva	18 Jamstveni
list	20

Uvod

D-control elektronička ogrlica za treniranje sastoji se od odašiljača i prijemnika. To je pouzdan, učinkovit i siguran način dresure vašeg psa. D-control ogrlica za treniranje omogućuje ispravljanje neželjenog ponašanja u pravom trenutku, uzimajući u obzir trenutnu situaciju i temperament vašeg psa. Pomaže postići maksimalno učinkovit trening. Međutim, uklanjanje neželjenog ponašanja samo je mali dio onoga što možete učiniti s elektroničkom ogrlicom za vježbanje

trening za postizanje.

Svojstva d-control professional 1000 / mini, 2000 / mini Elektronska ogrlica za trening d-control professional prvenstveno je zbog svoje varijabilnosti, veće otpornosti, vodootpornosti prijemnika i odašiljača namijenjena profesionalnim sportskim i uslužnim treninzima. Također nalazi veliku primjenu u svakodnevnoj uporabi običnih korisnika. Mini modeli namijenjeni su srednjim i malim pasminama pasa, ali su dostatni i za većinu velikih pasmina. Ovaj model s dometom od 1000 ili 2000 m omogućuje individualno podešavanje funkcije četiri tipke. Za svaki gumb može se odabrati jedna od funkcija: zvučni signal, stimulacijski puls u 40 razina (kratki i dugi), vibracija ili svjetlo. d-control professional omogućuje obuku jednog ili dva psa.

- 1000 m ili 2000 m (ovisno o modelu)
- mali i lagani prijemnik
- konstrukcija odašiljača otporna na udarce
- vodootporni odašiljač i prijemnik
- 8 načina osvjjetljenja i 4 načina vibracije
- 2 načina zvučnog signala – kratki/dugi
- kratki/dugi stimulacijski puls
- 40 razina stimulacijskog pulsa
- mogućnost školovanja 2 psa
- slobodno podesive funkcijske tipke
- mogućnost uparivanja dva odašiljača s jednim prijamnikom

Sadržaj paketa

- odašiljač
- kopča za vješanje odašiljača na remen i 2 vijka
- prijemnik (s remenom)
- set kontaktnih točaka, 2 kom 12 mm, 2 kom 17 mm
- 2 AAA 1,5 V alkalne baterije
- CR2 3V litijska baterija
- testni žarnjak
- kabel za vješanje transmitera oko vrata,
- upute i jamstveni list,
- torbica

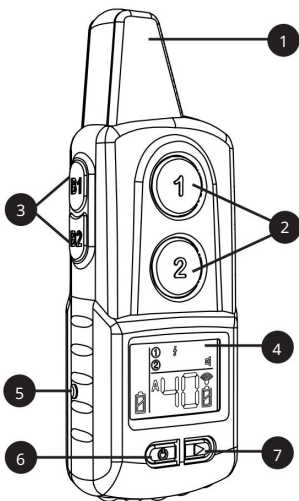
Dodatna oprema po izboru



- lutka prijemnik s pojasom
- zamjenske brtve za prijemnik i odašiljač
- pojasevi različitih boja
- rezervni vijci
- rezervna baterija
- rezervne kontaktne točke (7, 10, 12, 17, 21 mm)

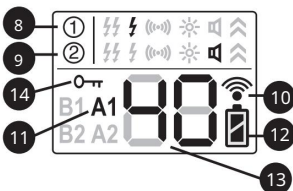
Ostala dodatna oprema u e-trgovini www.dogtrace.com.

Opis proizvoda

Odašiljač:

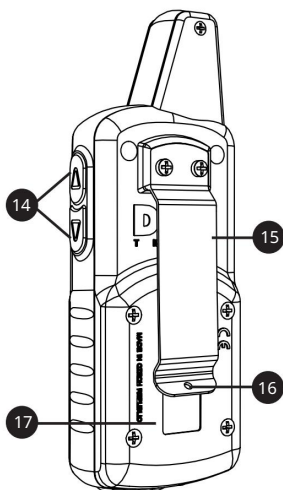


- 1 - Integrirana antena
- 2 - Funkcijske tipke A1/A2 namijenjene psu A
- 3 - Funkcijske tipke B1/B2 namijenjene psu B
- 4 - LCD - zaslon
- 5 - Meta (okrugla crvena točka) koja označava mjesto magneta za uključivanje prijemnika
- 6 - Gumb  za uključivanje/isključivanje (dugi pritisak) ili odabir A1/A2/B1/B2 funkcijske tipke koju želite postaviti (kratki pritisak)
- 7 - Gumb  - odabir naredbi za funkcionalne gumbi: A1/A2/B1/B2



- 8 - Indikacija postavljene naredbe za tipku A1 ili B1 9 - Indikacija postavljene naredbe za tipku A2 ili B2 10 - Broadcast signalizacija.
- 11 - Indikacija trenutno postavljene tipke 12 - Indikator statusa baterije odašiljača 13 - Razina intenziteta stimulacije ili razina načina rada 14 -

Zaključavanje odabira funkcijske tipke i odabira vrste naredbe



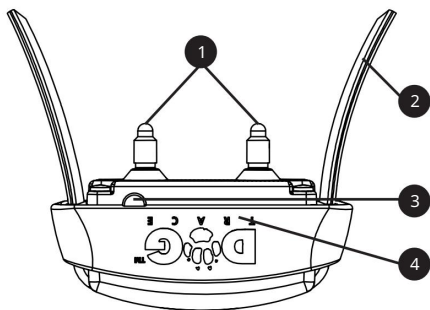
14 - Gumbi za postavljanje razine načina rada dane funkcije

15 - Kopča za remen

16 - Mjesto za provlačenje uzice oko vrata

17 - Poklopac odjeljka za baterije

prijemnik:



1 - Kontaktne točke 2

- Pojas (ovratnik)

3 - Meta (polukružna crvena točka) za pričvršćivanje magnetna

4 - Indikatorska svjetla

Priprema odašiljača

Umetanje (zamjena) baterije u transmitter

1. Na stražnjoj strani odvrnite 4 vijka poklopca baterije križnim odvijačem prostor.
2. Umetnite dvije AAA alkalne baterije s ispravnim polaritetom (polaritet je označen u odjeljku za baterije).
3. Provjerite pravilno postavljanje gumene brtve u utor oko odjeljka za baterije. Pazite na čistoću brtve.
4. Vratite poklopac odjeljka za baterije i sve ih pričvrstite odgovarajućom snagom 4 vijka.

Provjera stanja baterije u odašiljaču

Za provjeru statusa baterije koristite indikator statusa baterije na LCD-u:



- potpuno napunjena baterija




- srednje napunjena baterija



- prazna baterija


Ako je baterija prazna, umetnite nove AAA alkalne baterije u odašiljač.

Postavke odašiljača

1. Uključite/isključite odašiljač - držite tipku 1 sekundu 
2. Odabir funkcijske tipke za podešavanje - uzastopnim kratkim pritiskom na tipku prelazite između funkcijskih tipki A1/A2/B1/B2.

Tipke A1/A2 namijenjene su za korištenje funkcija odašiljača za psa A, a tipke B1/B2 za psa B.

SAVJET: Ako odašiljač koristite samo za dresuru jednog psa, tipke B1/B2 možete postaviti na isti prijemnik (ogrlicu) kao i tipke A1/A2 - opis postavki u poglavlju Uparivanje funkcijskih tipki B1/B2 (ili drugi odašiljač) s prvim prijammnikom. (vidi stranicu 11).

3. Izbor tipa naredbe – pritiskom na tipku odabirete željenu funkciju za odabranu funkcijsku tipku (A1/A2/B1/B2) koju želite poslati primatelju.
Možete birati između funkcija (naredbi):
 - dugi isprekidani i kratki stimulacijski puls, vibracija, svjetlo, zvuk, vanjski uređaj
4. Postavljanje stupnja (razine) moda ili stimulacijskog pulsa – stupanj moda ili intenzitet stimulacijskog pulsa može se podesiti pomoću tipki .

5. Zaključavanje odabira funkcijske tipke i odabira vrste naredbe - dugi pritisak na tipku zaključat će odabir funkcijske tipke i odabir tipke naredbe. Zaključavanje je označeno na LCD-u simbolom . Nakon zaključavanja, može se postaviti samo razina načina trenutno odabranog funkcijskog gumba. Ponovo dugo pritisnite tipku za otključavanje.



Priprema prijemnika

Umetanje (zamjena) baterije u prijemnik

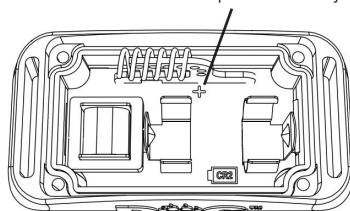
1. Križnim odvijačem odvrnite 4 vijka s donje strane prijemnika i uklonite čep.
2. Umetnite litijevu bateriju CR2 3V s ispravnim polaritetom (polaritet je označen pored držača baterije, pogledajte sliku).

Kada se baterija umetne prvi put ili ako je baterija bila uklonjena dulje od nekoliko desetaka minuta (otprilike 20 minuta), oglasit će se zvučni signal koji označava ispravnu ugradnju baterije.

Napomena: Ogrlica možda neće dati zvučni signal kada se baterija brzo promijeni.

3. Provjerite je li gumena brtva ispravno postavljena u utor prijemnika. Ako ima prljavštine na gumenoj brtvi, očistite je.
4. Vratite poklopac prijemnika i privijte sva 4 vijka odgovarajućom snagom.

Oznaka polariteta baterije



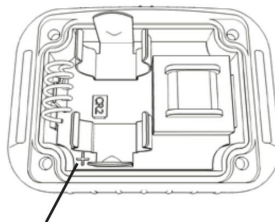
Provjera statusa baterije u prijemniku

Indikatorska svjetla (LED) na bočnoj strani prijemnika koriste se za provjeru baterije u prijemniku (pogledajte poglavlje): Opis proizvoda -

Prijemnik

Napunjena baterija - zeleni LED treperi kada je uključen

Baterija je slaba - crveni LED treperi kada je uključen



Oznaka polariteta baterije

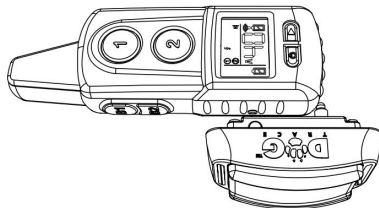
Ako je baterija slaba ili potpuno ispražnjena, umetnite novu CR2 3V litijevu bateriju u prijemnik.

Uključite/isključite prijemnik

Za uključivanje/isključivanje prijemnika (ili za uparivanje odašiljača s prijemnikom) koristi se magnetski sklopni sustav koji se aktivira dodirrom magneta pohranjenog u odašiljaču na mjestu crvene mete.

Uključi:

1. Postavite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču na crvenu metu na prijemniku - crveno indikatorsko svjetlo će zasvijetliti, zatim će zasvijetliti i zeleno svjetlo.
2. Nakon što se upali zeleni indikator, odmaknite odašiljač od prijemnika. Zeleno svjetlo će početi treptati.



Gašenje:

Prilikom gašenja postupite na isti način kao i prilikom uključivanja prijemnika.

1. Postavite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču na crvenu metu na prijemniku - zelena indikatorska lampica će zasvijetliti, zatim će zasvijetliti i crvena lampica.
2. Nakon što crveni indikator zasvijetli, odmaknite odašiljač od prijemnika. Slušalica se zaustavlja bljesak.

Važno: Prilikom uključivanja/isključivanja, samo postavite metu odašiljača na metu prijemnika otprilike 1 sekundu. Ako mete držite zajedno dulje od 5 sekundi, prijemnik će ući u način rada za uparivanje odašiljača i prijemnika. Ovaj način rada označen je naizmjeničnim treptanjem zelenog i crvenog indikatorskog svjetla. Ako se to dogodi, slijedite poglavlje Uparivanje odašiljača s prijemnikom.

Uparivanje odašiljača s prijemnikom

Svaki odašiljač ima svoj vlastiti radio radni kod. Kako bi odašiljač mogao komunicirati s vašim prijemnikom, oni moraju biti zajedno upareni. Kada kupujete novi set prijemnika i odašiljača d-control, nema potrebe za uparivanjem - set je već uparen u tvornici. Uparivanje se vrši ako želite koristiti drugi odašiljač ili prijemnik ili ako želite koristiti sva četiri funkcijska gumba na jednom prijemniku. d-control professional mini kompatibilan je s drugim d-control profesionalnim modelima.

Odašiljač je dizajniran za obuku dva psa, tako da ga možete upariti s dva prijemnika.

Funkcijski gumbi A1/A2 namijenjeni su za psa A, a gumbi B1/B2 za psa B.

Važno: Prije uparivanja odašiljača i prijemnika, provjerite da nitko drugi ne koristi njihov d-control professional u vašoj blizini. Vaš prijemnik bi mogao primiti kod drugog odašiljača. To bi omogućilo nekom drugom da šalje naredbe vašem psu. Ako se to dogodi, ponovno uparite prijemnik s odašiljačem.

Uparivanje funkcijskih tipki A1/A2 s prvim prijemnikom:

1. Uključite odašiljač.
2. Prijemnik mora biti isključen.
3. Približite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču crvenoj meti prijemnika na 5 sekundi. Zasljetit će crveno indikatorsko svjetlo, a zatim zeleno svjetlo
svjetlo indikatora.
4. Nakon 5 sekundi, oba indikatorska svjetla će zatreptati 3 puta istovremeno. Naknadno zeleno i crveno svjetlo će početi treperiti naizmjenično.
5. Pritisnite tipku A1 ili A2.
6. Uspješno uparivanje označava se dugim zvučnim signalom iz prijemnika.

Uparivanje funkcijskih tipki B1/B2 s drugim prijemnikom:

Nastavite na isti način kao u prethodnom poglavlju, samo u 5. točki postupka pritisnite funkcijsku tipku B1 ili B2.

Ako odašiljač želite koristiti samo za dresuru jednog psa, sve funkcijske tipke A1/A2/B1/B2 možete upariti s jednim prijemnikom. Ova se funkcija također može koristiti tijekom profesionalne obuke, kada možete upariti dva različita odašiljača s jednim prijemnikom.

Uparivanje funkcijskih gumba B1/B2 (ili drugog odašiljača) s prvim prijemnikom:

1. Uključite odašiljač.
2. Prijemnik mora biti uključen.
3. Približite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču crvenoj meti prijemnika na 5 sekundi. Zasljetit će zelena indikatorska lampica, a zatim će zasljetiti i crveno svjetlo.
4. Nakon 5 sekundi, oba indikatorska svjetla će zatreptati 3 puta istovremeno. Naknadno zeleno i crveno svjetlo će početi treperiti naizmjenično.
5. Pritisnite gumb B1 ili B2 (ili bilo koji funkcijski gumb na drugom odašiljaču).
6. Uspješno uparivanje označava se dugim zvučnim signalom iz prijemnika.

Upozorenje: Ako ponovno uparite prijemnik iz isključenog stanja (pogledajte poglavlje Uparivanje funkcijskih tipki A1/A2 s prvim prijemnikom), uređaj koji je bio uparen iz uključenog stanja automatski će se ukloniti (uglavnom se koristi za uklanjanje odašiljača trenera sa vašeg prijemnika nakon završetka treninga).

Izbor kontaktnih točaka

Kontaktne točke od nehrđajućeg čelika koriste se kako bi se osigurao prijenos impulsa stimulacije od prijemnika do kože psa. Svako pakiranje sadrži dvije vrste. Ako vaš pas ima kratku dlaku, koristite kratke dodirne točke. Ako imate psa s dužim ili gušćim krznom, odaberite dulje.

Pričvrstite kontaktne točke na vijke prijemnika - pogledajte sl. Prijemnik u poglavlju Opis proizvoda na str. 7. Zategnite kontaktne točke rukom. Nemojte koristiti klijesta ili druge alate za zatezanje, možete uzrokovati nepopravljivu štetu na proizvodu.

SAVJET: Ako vaš pas ima predugo krzno moguće je naručiti kontaktne točke duljine 21 mm.

Ako pas ima suhu kožu, dobro ju je namazati kremom za ruke ili uljem za bebe na mjestu dodira dodirnih točaka s kožom - tako se osigurava bolji prijenos impulsa stimulacije.

Stavljanje ovratnika za treniranje

Pojas (ogrlica) na koji je prihvatnik zategnut mora biti zategnut kako bi se osigurao dobar kontakt između dodirnih točaka prihvatnika i kože psa. Preporučamo stavljanje ogrlice psu koji stoji. Prihvatna ogrlica je dobro zategnuta ako možete umetnuti 2 prsta između ogrlice i vrata psa. Ako pas ima dugo ili gusto krzno, preporučljivo je podšišati krzno na mjestima gdje dodirne točke dodiruju kožu ili odabrati dužu vrstu dodirnih točaka.

Oprez: Ako je ogrlica previše labava, prijemnik će se vjerojatno pomaknuti i opetovano trenje može iritirati kožu vašeg psa. Osim toga, u ovom slučaju nije osiguran pouzdan kontakt kontaktnih točaka s površinom kože, a time i pravilna funkcija ovratnika za vježbanje. Ne preporučamo da ogrlicu na psu ostavljate na istom mjestu nekoliko sati jer bi mogla izazvati iritaciju kože.

Ako vaš pas mora dugo nositi ogrlicu, redovito mijenjajte položaj držača na vratu. Ogrlica s pretijesnim držačem može uzrokovati dekvubituse na koži gdje se kontaktne točke dodiruju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok svi znakovi iritacije ne nestanu.

Osnove korištenja ogrlice za treniranje

- Važan preduvjet za korištenje ogrlice za dresuru je osnovno znanje trenera o dresuri pasa.
- Ukoliko nemate ovo znanje, preporučamo da se obratite centru za obuku, kinološkom klubu ili školi za pse kako biste naučili osnovne komunikacije sa svojim psom.
- Ogrlicu možete početi koristiti sa šestomjesečnim štenetom koje je već prošlo osnovnu obuku „SJEDNI“, „LEZI“, „OSTANI“ ili barem „TI“, „NEMOJ“...
- Zahtijevajte ove naredbe od njega zajedno sa zvučnim signalom iz ogrlice za treniranje kako biste uspostavili vezu između njih.
- Nakon izvršene naredbe uvijek treba slijediti nagrada ili barem pohvala, kako bi pas volio slijediti vaše naredbe i želja da vas usreći raste.
- Izvršenu naredbu ne smijete uzimati zdravo za gotovo i kažnjavati neposluh – pas bi ubrzo izgubio interes za vas.
- Ako niste sigurni da će vaš pas poslušati poziv, počnite trenirati npr. na liniji praćenja.
- Vaš će se pas morati naviknuti na ogrlicu; pustite psa da nosi ogrlicu nekoliko dana, ali nemojte je koristiti, da ne bi odmah vidio vezu između nošenja i učinci.
- Za pozitivan i učinkovit trening potrebno je vrijeme: ne žurite!
- Odaberite poznato okruženje, mjesto na koje je vaš pas navikao.
- Odaberite pravi trenutak da pritisnete tipku; točno kad i vaš pas nešto nezakonito.
- U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.

Funkcija odašiljača


Zvučni signal:



Prijemnik na ogrlici psa počinje emitirati zvučni ili zvučni signal. Ova naredba može prethoditi stimulacijskom impulsu i vrlo je učinkovito upozorenje. Zvučni signal možete koristiti umjesto naredbe: meni / nogu, u ovom slučaju zamjenjuje zviždaljku, čiju glasnoću pas uvijek percipira. Vrlo je važno uvijek koristiti zvučni signal na isti način kako ne biste zbunili svog psa.

Zeleno indikatorsko svjetlo na prijemniku svijetli dok traje zvučni signal.

način rada	zvučni signal	ograničeno
1	dugo	30 s
2	kratko (elektronički kliker)	-

Kratki/dugi impuls stimulacije: Ova funkcija 

vam omogućuje aktiviranje obavijesti u prijemniku u obliku sigurnih impulsa stimulacije koje odašilju dvije kontaktne točke.

Bit poticajnih impulsa je ne naštetiti psu. Impuls je vrlo neugodan za psa, stoga će ubrzo stvoriti vezu između verbalne naredbe, zvučnog signala i neugodnog osjeta na vratu. S vremenom će biti potreban samo minimum ovih stimulacijskih impulsa, jer će ih pas vrlo dobro povezati s nepoštivanjem vaše naredbe.

Crveno indikatorsko svjetlo svijetli na prijemniku za vrijeme trajanja stimulacijskog impulsa.

Kratak - puls stimulacije traje samo 0,1 sekundu bez obzira na vrijeme držanja gumba.

Dugo - međutim, prijemnik emitira stimulacijski impuls sve dok se tipka drži iz sigurnosnih razloga, maksimalno trajanje ograničeno je na 8 sekundi.

Izbor razine pulsa stimulacije:

Važno je pravilno odabrati intenzitet stimulacijskog pulsa za vašeg psa, zbog čega je on fino podesiv u 40 stupnjeva. Budući da je svaki pas različito osjetljiv, nije moguće unaprijed procijeniti točnu razinu impulsa. Počnite od najnižih razina. Ako vaš pas ne reagira na nisku razinu stimulacije, postupno je povećavajte dok ne vidite blagu reakciju. Impuls stimulacije nikada ne smije izazvati bol i strah kod psa.

SAVJET: Naredba pulsa stimulacije u postavci 00 ne šalje nikakve impulse stimulacije. Ako ne želite koristiti pulseve stimulacije, postavite kratki i dugi puls stimulacije na 00.

Funkcija svjetla: 

Ova funkcija omogućuje paljenje LED dioda koje se nalaze u prozirnoj kutiji prijemnika u nekoliko načina za jednostavno lociranje vašeg psa u mraku. Odašiljač vam također omogućuje da postavite različitu brzinu treptanja dviju ogrlica u isto vrijeme kako biste mogli prepoznati svoje pse u mraku, prema intervalu treptanja (npr. pas A treperi nakon 1 sekunde, a pas B treperi nakon 2 sekunde).

način rada	svjetlo treperi	razdoblje	ograničeno
1	za vrijeme neprekidnog držanja	0,5 s	30 s
2	tipke nakon pritiska na tipku * 2 puta	2 s	-
3		0,5 s	-
4	10 x	2 s	-
5	za vrijeme trajanja trajnog	0,1 s	30 s
6	držanja tipke nakon pritiska na tipku	1 s	-
7	* 2 x	0,1 s	-
8	10 puta	1 s	-

* Bljeskanje se isključuje ponovnim pritiskom tipke.

Funkcija vibracije: 

Uglavnom se koristi za privlačenje pozornosti osjetljivih pasa ili za treniranje pasa s oštećenjima sluha. Osigurava diskretno dozivanje psa, što je gluhim psima praktički nemoguće i koje nitko u blizini ne čuje. Pruža mogućnost uznemiravanja psa od neželjene aktivnosti koristeći trenutak iznenađenja. Svaki način rada može značiti drugu naredbu.

Crveno indikatorsko svjetlo na prijemniku svijetli dok se koristi vibracijska naredba.

način rada	vibracija	razdoblje ograničeno	
1	isprekidane vibracije	0,5 s	30 s
2	kontinuirane vibracije	-	30 s
3	3 puta	0,5 s	-
4	kratak	0,2 s	-

Vanjski uređaj:  Ova

se funkcija koristi za upravljanje drugim uređajima.

Za najbolje rezultate

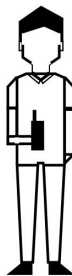
Maksimalni domet između odašiljača i prijemnika

Ogrlica za vježbanje d-control professional 1000 / mini, 2000 / mini može se koristiti do udaljenosti od 1000 m ili 2000 m (ovisno o modelu). No, na maksimalni domet utječu brojni čimbenici – vrijeme, teren, vegetacija i slično. Kako biste osigurali maksimalni domet uređaja:

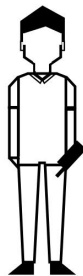
- Nemojte prekrivati antenu na odašiljaču.
- Držite odašiljač u okomitom položaju dalje od tijela i u ispruženoj ruci iznad glave kada šaljete naredbu.
- Provjerite bateriju u odašiljaču i prijemniku, zamijenite je ako je potrebno.



maksimalni domet



tipični raspon



minimalni raspon

Korištenje ovratnika za treniranje zimi

Kada koristite ogrlicu za treniranje zimi, potrebno je imati na umu:

- Niska vlažnost zraka – uzrokuje manju vodljivost kože. Stoga je potrebno osigurati bolju vodljivost između kontaktnih točaka prijemnika i kože psa. To se može postići mazanjem kože psa na mjestima dodira npr. medicinskim vazelinom, dječjim uljem, kremom za ruke i sl.
- Gušće krzno psa - prilikom stavljanja ogrlice za dresuru potrebno je zategnuti ogrlicu na način da se osigura stalni kontakt dodirnih točaka s kožom psa. Ako je krzno gusto, preporučljivo je podrezati krzno na mjestima gdje kontaktne točke dodiruju kožu ili odabrati dužu vrstu kontaktnih točaka.
- Promjena svojstava baterije – pri temperaturama ispod 0 °C usporava se kemijska reakcija u bateriji. Kako biste osigurali održavanje performansi ponovljenih impulsa (osobito viših razina), preporučujemo stavljanje nove baterije u prijemnik tijekom zime. Tijekom uporabe kontinuirano pratiti reakcije psa, ako je potrebno povećati razinu pulsa stimulacije za 1 do 2 stupnja.

Alat za rješavanje problema

1. Ponovno pročitajte ovaj korisnički priručnik i provjerite postoji li problem uzrokovan slabim baterijama ili nepravilnom uporabom.
2. Provjerite jesu li baterije umetnute s ispravnim polaritetom.
3. Ako odašiljač ne komunicira s prijemnikom, pokušajte ponovno upariti uređaj – pogledajte poglavlje: Uparivanje odašiljača s prijemnikom.
4. Činilo vam se da pas ne reagira na impulse stimulacije:

Ponovno provjerite je li baterija u prijemniku prazna.

Ispitajte funkcionalnost prijemnika pomoću ispitne žarnice (vidi točku 5. ovog poglavlja). Provjerite jeste li odabrali ispravnu duljinu kontaktnih točaka (vidi poglavlje: Odabir kontaktnih točaka) i osigurajte kontakt s kožom psa zatezanjem ogrlice (vidi poglavlje: Stavljanje ogrlice za treniranje).

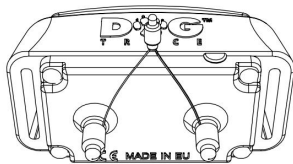
Ako pas ima suhu kožu, hidratizirajte je.
5. Provjera ispravne funkcije stimulacijskog pulsa

Ispravna funkcija naredbe kratkog/dugog stimulacijskog impulsa može se ispitati pomoću ispitne žarnice.

Provjerite je li prijamnik isključen.

Spojite vodove na obje kontaktne točke

testirajte žarnice - olabavite kontaktne točke, umetnite žarnice ispod njih tako da čvrsto drže i ponovno zategnite kontaktne točke (vidi sliku).



Uključite odašiljač i prijemnik.

Odaberite kratki ili dugi impuls stimulacije na bilo kojem funkcijskom gumbu.

Kako se razina stimulacijskog pulsa povećava, sjaj ispitnog sjaja će se povećati.

Napomena: Kada postavite razinu 00, prijemnik ne emitira stimulacijski impuls.

Kod korištenja testnog sjaja, stimulacijski impulsi su slabiji nego bez sjaja.

6. Ako se problem nastavi, obratite se svom prodavaču.

Održavanje

Nikada ne koristite hlapljive tvari kao što su razrjeđivač, benzin ili druga sredstva za čišćenje za čišćenje vašeg d-control uređaja. Koristite mekanu vlažnu krpu i ako je potrebno i neutralni deterdžent.

Odašiljač i prijemnik (ogrnica) vodootporni su samo ako su brtve u dobrom stanju. Kako bi se održala vodonepropusnost odašiljača i prijemnika, preporučujemo zamjenu gumene brtve ispod poklopca pretinca za baterije odašiljača i poklopca prijemnika jednom godišnje. Također, obratite pozornost na pravilno čišćenje i poravnavanje brtve nakon svake zamjene baterije u prijemniku te na pravilno zatezanje vijaka. Međutim, zategnite ih samo odgovarajućom snagom!

Ako set za vježbanje nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije iz uređaja.

Tehnički podaci

Odašiljač

Raspon 1000/2000 m (ovisno o modelu)

Napajanje 2 x AAA 1,5V alkalne baterije

Trajanje baterije 6 do 12 mjeseci (ovisno o upotrebi i modelu)

Frekvencija (snaga) 869,525 MHz (100/500 mW - ovisno o modelu)

Antena integriran

Poklopac vodonepropusna

Radna temperatura -10 °C do +50 °C

Težina: 125 g (bez baterija)

Dimenzije 113 x 53 x 29 mm (bez antene)

prijemnik (ovratnik)

Napajanje CR2 3V litijska baterija

Trajanje baterije 6 mjeseci ovisno o upotrebi

Antena integriran

Poklopac vodonepropusna

Podesivi opseg remena cca 20 - 72 cm

Radna temperatura -10 °C do +50 °C

Težina: 65g / 45g (bez baterije)

Dimenzije 77 x 39 x 33 mm / 61 x 40 x 31 mm

Uvjeti jamstva

Tvrtka VNT electronics s.r.o. daje jamstvo za proizvod u slučaju tvorničke greške u trajanju od dvije godine od datuma kupnje. Jamstvo ne pokriva sljedeće stavke:

- baterija
- pojasevi (ovratnici)
- izravni ili neizravni rizici tijekom transporta proizvoda do kupca
- mehaničko oštećenje proizvoda uzrokovano nepažnjom korisnika ili nesrećom (npr. ugriz, lomljenje, udarac, povlačenje ušice remena ovratnika pretjeranom silom, itd.)

1. Jamstveni rok počinje teći kada kupac primi robu. Uvjet za reklamaciju kod prodavatelja je predložanje potvrđenog jamstvenog lista ili dokaza o kupnji. Potpuni uvjeti i odredbe mogu se pronaći na: www.dogtrace.com.

2. Dano jamstvo ne odnosi se na nedostatke proizvoda uzrokovane:

- a) nepravilno sastavljanje ili nepoštivanje uputa iz priručnika proizvođača
- b) nepravilna uporaba proizvoda
- c) neprikladno skladištenje ili tretman proizvoda
- d) nestručnim zahvatom neovlaštene osobe ili popravkom izvršenim bez znanja proizvođača
- e) kao posljedica elementarne nepogode ili drugog neizbježnog događaja
- f) promjenom robe koju je izvršio potrošač, ako takva promjena bio je rezultat uzrokovanja štete ili nedostatka na robu
- g) kao posljedica mehaničkog oštećenja od strane potrošača
- h) bilo kojim drugim postupkom od strane potrošača koji bi bio u suprotnosti s ovim jamstvenim uvjetima ili uputama za uporabu

3. Jamstvo se ne može tražiti ako roba nije u cijelosti plaćena ili ako je roba na akciji.

4. Podnositelj prigovora dužan je dokazati nedostatak proizvoda, omogućiti proizvođaču provjeru osnovanosti prigovora nedostataka proizvoda i ocjenu opsega nedostataka. Ujedno je dužan predati proizvod u stanju koje omogućuje ocjenu nedostataka. Podnositelj pritužbe nema pravo popraviti proizvod sam ili preko treće strane. U protivnom gubi potraživanje proizašlo iz odgovornosti proizvođača za nedostatke proizvoda.

5. Potraživanja potrošača koja proizlaze iz odgovornosti proizvođača za nedostatke u pravilu su uređena zakonskim propisima. U slučaju dokazive tvorničke greške u materijalu, proizvođač je dužan proizvod s nedostatkom zamijeniti besprijekornim.

6. Roba predana za reklamaciju mora biti pravilno očišćena. Odjel reklamacija ima pravo odbiti primitak robe u reklamacijski postupak ako ista ne zadovoljava načela opće higijene. Ukoliko traka za prijemnik nije predmet reklamacije, nemojte je slati zajedno sa reklamiranom robom.

7. U slučaju slanja predmeta koji se reklamira poštom ili špedicijom, roba mora biti adekvatno zapakirana i osigurana od oštećenja. U te svrhe preporučamo čuvanje originalne ambalaže (nije uvjet za prihvaćanje reklamacije).

8. Za dostavu odaberite najprikladniji način i prijevoznika za sebe, uzimajući u obzir dostupnost i brzinu dostave. Ne snosimo odgovornost za gubitak robe koju ste poslali.

9. Ostala prava i obveze proizvođača i osobe ovlaštene za reklamaciju regulirana su odgovarajućim opće obvezujućim pravnim propisima Češke Republike.

Informacije sadržane u ovom priručniku mogu biti podložne promjenama bez prethodne najave kao rezultat daljnjeg razvoja.